

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
200001	704.185	5.558.146	59	85	329	15	330,33	14,89	1,2926	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Fluorit	Granit	FG,Gmg	20220728
200002	704.202	5.558.139	64	82	334	14	335,97	13,73	1,9295	dextral	sicher	3		Fluorit	Granit	FG,Gmg	20220728
200003	704.701	5.556.683	231	88	319	3	320,89	3,07	1,8913	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Gmg	20220728
200004	704.679	5.556.704	330	72	49	25	51,01	25,68	1,9411	sinistral	unsicher	1		Quarz Fluorit	Granit	FG,Gmg	20220728
200005	713.700	5.563.063	250	77	184	26	167,94	30,91	14,9272	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Chlorit Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmg	20220706
200006	713.700	5.563.063	72	87	350	21	343,18	21,5	6,3727	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Chlorit Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmg	20220706
200007	713.700	5.563.063	66	87	337	37	338,26	36,94	1,0072	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Chlorit Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmg	20220706
200008	711.300	5.561.998	91	79	8	29	7,22	29,15	0,6947	dextral	wahrscheinlich	2		Quarz	Granit	FG,Gmg	20220706
200009	711.300	5.561.998	98	83	8	20	10,52	19,71	2,3889	dextral	wahrscheinlich	2		Quarz	Granit	FG,Gmg	20220706
200010	713.641	5.561.815	50	83	320	18	322,25	17,74	2,1583	dextral	wahrscheinlich	2		Quarz	Granit	FG,Gmg	20220923
200011	712.602	5.562.490	249	83	153	1	159,03	0,26	6,0767	dextral	sicher	3			Granit	FG,Gmg	20220929
200012	708.014	5.560.095	240	81	328	32	324,43	31,49	3,0763	sinistral	sicher	3		Quarz	Granit	FG,Gmg	20221010
200013	708.009	5.558.514	228	78	316	18	314,13	17,61	1,8213	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Granit	FG,Gmg	20221010
200014	708.031	5.558.558	239	82	331	25	325,36	24,31	5,1716	dextral	sicher	3		Quarz	Granit	FG,Gmg	20221010
200015	706.274	5.557.013	56	74	138	25	138,29	25,08	0,2726	dextral	wahrscheinlich	2		Quarz	Granit	FG,Gmg	20221012
200016	713.808	5.561.650	251	80	163	18	164,24	17,78	1,2018	dextral	unsicher	1		Quarz	Granit	FG,Gmg	20221108
200017	713.655	5.563.077	273	66	213	43	209,36	44,93	3,2486	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	FG,Gmg	20221110
200018	706.325	5.556.973	40	67	98	44	103,21	46,72	4,5578	sinistral	sicher	3			Granit	FG,Gmg	20221114
200019	711.439	5.561.998	87	80	8	29	2,85	30,02	4,598	sinistral	wahrscheinlich	2		Quarz	Granit	FG,Gmg	20221114
200020	711.307	5.562.009	96	77	11	47	19,52	45,35	6,1195	sinistral	wahrscheinlich	2			Granit	FG,Gmg	20221114
200021	708.478	5.558.763	241	77	152	29	157,98	27,76	5,4044	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Gmg	20230421
200022	708.817	5.558.935	227	82	316	7	316,01	7	0,011	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	FG,Gmg	20230421
200023	708.772	5.558.965	230	80	318	10	318,21	10,04	0,2116	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	FG,Gmg	20230421
200024	708.772	5.558.965	233	77	321	6	321,58	6,13	0,5904	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern		Granit	FG,Gmg	20230421
200025	708.772	5.558.965	231	75	322	14	317,5	12,84	4,5294	sinistral	sicher	3			Granit	FG,Gmg	20230421
200026	708.755	5.558.894	73	89	328	36	343,75	36,77	12,6864	sinistral	sicher	3			Granit	FG,Gmg	20230421
200027	708.728	5.558.907	59	87	330	37	331,26	36,94	1,0072	sinistral	sicher	3			Granit	FG,Gmg	20230421
200028	708.728	5.558.907	73	88	338	27	344,02	26,92	5,3623	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz Fluorit	Granit	FG,Gmg	20230421
200029	713.710	5.563.045	77	82	38	80	38,69	79,85	0,1961	abschiebend	wahrscheinlich	2		Fluorit Quarz	Granit	FG,Gmg	20230509
200030	708.854	5.558.811	48	85	344	74	336,81	74,82	2,097	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmg	20230512
200031	708.860	5.558.808	245	85	322	69	321,84	68,99	0,0606	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Granit	FG,Gmg	20230512
200032	708.865	5.558.807	6	71	277	15	280,82	13,72	3,9177	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	FG,Gmg	20230512
200033	713.701	5.563.054	68	75	118	60	126,14	63,09	4,9507	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	FG,Gmg	20230525
200034	713.701	5.563.054	70	87	137	59	154,54	61,17	8,9809	abschiebend	wahrscheinlich	2			Granit	FG,Gmg	20230525
200035	713.701	5.563.054	64	84	133	70	136,77	70,46	1,3565	abschiebend	wahrscheinlich	2			Granit	FG,Gmg	20230525
200036	713.754	5.563.069	248	87	159	40	160,51	39,93	1,1626	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Chlorit Quarz	Granit	FG,Gmg	20230525
200037	713.775	5.563.065	254	81	168	46	173,21	45,29	3,7079	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gmg	20230525
200038	713.798	5.563.070	244	89	328	7	333,87	7,14	5,8317	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Chlorit Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	FG,Gmg	20230525
200039	708.423	5.558.755	40	84	354	78	344,62	79,52	2,3723	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gmg	20230421
200040	704.239	5.558.228	221	82	298	32	305,69	33,34	6,613	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmg	20230421
200041	711.270	5.562.117	282	86	354	15	10,79	16,85	16,2427	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz	Granit	FG,Gmg	20230413
200042	708.275	5.559.230	226	87	314	16	315,14	16,06	1,093	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Gmg	20230531
200043	708.275	5.559.230	226	73	309	20	309,55	20,17	0,5454	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Gmg	20230531
200044	708.301	5.559.087	231	76	138	6	142,24	4,96	4,3467	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Gmg	20230531
200045	708.287	5.559.111	240	84	335	19	328	18,4	6,6606	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Gmg	20230531

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
200046	708.490	5.559.035	243	80	338	14	330,7	12,82	7,1976	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Grmg	20230531
200047	708.482	5.558.804	260	84	350	26	347,1	25,72	2,6263	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Grmg	20230822
200048	708.570	5.558.919	63	81	331	14	335,16	13,38	4,0881	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Grmg	20230822
200049	708.570	5.558.919	231	85	146	74	157,94	73,29	3,4311	aufschiebend	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Grmg	20230822
200050	714.335	5.562.728	249	80	158	5	159,83	4,68	1,8485	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FG,Grfm_po	20220623
200051	714.335	5.562.728	249	77	164	30	166,49	29,45	2,2311	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FG,Grfm_po	20220623
200052	714.342	5.562.718	235	68	313	14	318,25	16,22	5,5331	sinistral	unsicher	1		Calcit	Granit	FG,Grfm_po	20220623
200053	714.351	5.562.730	239	85	150	11	149,97	11	0,025	dextral	unsicher	1		Quarz	Granit	FG,Grfm_po	20220923
200054	716.046	5.561.824	226	76	140	21	141,39	20,66	1,347	dextral	unsicher	1			Granit	FG,Grmg	20220929
200055	725.794	5.556.648	63	76	348	36	343,88	37,13	3,4956	dextral	unsicher	1			Granit	FG,Grmg_po	20221005
200056	725.794	5.556.648	54	68	345	26	337,24	29,55	7,7256	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FG,Grmg_po	20221005
200057	714.329	5.562.721	7	79	276	3	277,53	2,7	1,5526	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Grfm_po	20221110
200058	714.329	5.562.721	88	88	358	26	358,97	25,97	0,8766	sinistral	wahrscheinlich	2			Granit	FG,Grfm_po	20221110
200059	714.329	5.562.721	358	75	274	4	269,41	5,25	4,7419	sinistral	unsicher	1		Quarz	Granit	FG,Grfm_po	20221110
200060	714.329	5.562.721	16	69	89	14	98,79	18,1	10,2619	dextral	wahrscheinlich	2		Quarz	Granit	FG,Grfm_po	20221110
200061	717.266	5.564.681	257	85	163	12	168,03	11,6	4,9389	sinistral	unsicher	1	Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	FG,Grmg	20230504
200062	714.718	5.561.252	90	87	2	3	0,16	3,1	1,8375	abschiebend	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Quarz	Granit	FG,Grmg	20230707
200063	714.718	5.561.252	90	85	4	5	0,47	5,32	3,5334	sinistral	unsicher	1	Mineralfasern	Quarz	Granit	FG,Grmg	20230707
200064	714.718	5.561.252	90	86	3	4	0,29	4,19	2,7062	dextral	unsicher	1	Mineralfasern	Quarz	Granit	FG,Grmg	20230707
200065	714.718	5.561.252	90	88	1	2	0,07	2,03	0,929	aufschiebend	sicher	3	Mineralfasern	Quarz	Granit	FG,Grmg	20230707
200066	715.615	5.556.113	277	82	9	6	6,21	5,61	2,8039	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Grmg_po	20230907
200067	716.278	5.554.183	225	75	317	4	314,13	3,24	2,9625	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,bmsGr	20230912
200068	716.288	5.554.167	224	79	135	13	136,51	12,71	1,503	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,bmsGr	20230912
200069	716.288	5.554.167	221	85	314	7	310,41	6,7	3,5758	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	FG,bmsGr	20230912
200070	716.288	5.554.167	221	85	131	10	131,88	9,92	0,8672	sinistral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,bmsGr	20230912
200071	725.778	5.556.810	64	66	19	54	15,63	56,17	2,9025	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	FG,Grmg_po	20230914
200072	725.815	5.556.600	66	70	358	46	358,11	45,96	0,0859	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Grmg_po	20230914
200073	725.961	5.556.500	51	63	348	46	350,9	44,38	2,6123	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Grmg_po	20230914
200074	722.846	5.554.448	16	85	287	7	286,62	7,03	0,3801	dextral	unsicher	1	Druckschatten		Granit	FG,Grmg_po	20230921
200075	727.862	5.563.328	140	85	230	15	228,67	14,89	1,2926	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Grmg_po	20221015
200076	726.799	5.556.091	36	70	334	48	331,01	49,27	2,3511	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Granit	FG,Grmg_po	20230914
200077	697.681	5.551.930	38	78	314	14	311,18	14,62	2,8034	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FG,Grm_po	20230818
200078	697.681	5.551.930	76	85	167	10	165,13	9,84	1,8485	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Grm_po	20230818
200079	697.709	5.551.899	58	79	143	14	145,13	14,43	2,112	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen		Granit	FG,Grm_po	20230818
200080	697.709	5.551.899	233	85	325	15	321,68	14,73	3,2183	dextral	unsicher	1			Granit	FG,Grm_po	20230818
200081	697.714	5.552.083	64	81	335	14	336,23	13,81	1,2101	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Grm_po	20230822
200082	697.714	5.552.083	236	87	318	27	324,44	27,49	5,7434	sinistral	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Grm_po	20230822
200083	697.847	5.552.142	264	89	180	21	174,39	21,19	5,2393	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Grm_po	20230822
200084	708.523	5.544.976	213	81	124	28	127,72	27,46	3,3377	sinistral	sicher	3			Granit	FG,Grm	20220728
200085	708.523	5.544.976	209	81	120	28	123,72	27,46	3,3377	sinistral	sicher	3			Granit	FG,Grm	20220728
200086	708.720	5.545.087	221	78	139	9	133,21	10,29	5,8504	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Fluorit	Granit	FG,Grm	20220728
200087	708.720	5.545.087	225	78	141	9	137,12	9,85	3,9256	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Fluorit	Granit	FG,Grm	20220728
200088	708.675	5.545.125	229	78	224	73	221,98	77,91	4,9374	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten		Granit	FG,Grm	20220728
200089	708.675	5.545.125	229	78	147	50	153,08	48,86	4,1154	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten		Granit	FG,Grm	20220728
200090	708.046	5.546.027	222	83	128	14	133,67	13,37	5,547	dextral	sicher	3	Riedelflächen		Granit	FG,Grm	20221025
200091	707.151	5.552.723	236	71	320	10	322,24	10,78	2,3382	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	FG,Grm	20221108
200092	708.087	5.546.012	230	89	318	3	319,95	3,04	1,9446	dextral	wahrscheinlich	2			Granit	FG,Grm	20221108
200093	708.074	5.546.049	227	85	144	28	139,72	28,44	3,8002	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	FG,Grm	20221108
200094	708.090	5.546.088	55	85	146	24	142,79	23,75	2,9424	dextral	sicher	3	Abrisskanten		Granit	FG,Grm	20221108
200095	707.994	5.546.005	228	87	314	48	314,66	48,04	0,4423	sinistral	unsicher	1		Quarz	Granit	FG,Grm	20221110

## Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
200096	708.748	5.545.159	238	70	157	19	155,44	19,58	1,5839	sinistral	sicher	3	Druckschatten Mineralfasern Riedelflächen	Quarz Fluorit Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmm	20230512
200097	708.748	5.545.159	235	75	150	4	146,34	4,99	3,7801	sinistral	sicher	3	Druckschatten	Quarz Fluorit Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmm	20230512
200098	708.748	5.545.159	245	79	157	13	157,55	12,89	0,5467	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Druckschatten	Fluorit Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmm	20230512
200099	708.722	5.545.169	242	76	332	4	331,06	3,77	0,9669	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Fluorit Quarz Sulphide	Granit	FG,Gmm	20230512
200100	708.722	5.545.169	247	67	208	60	206,68	60,89	1,1059	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Fluorit Quarz Eisen(hydr)oxide Sulphide	Granit	FG,Gmm	20230512
200101	708.722	5.545.169	250	63	220	58	218,81	59,22	1,3694	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Quarz Fluorit Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmm	20230512
200102	708.722	5.545.169	244	74	337	4	333,17	2,91	3,9803	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Fluorit Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmm	20230512
200103	708.677	5.545.172	242	78	157	24	157,41	23,91	0,383	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Chlorit	Granit	FG,Gmm	20230512
200104	708.530	5.545.021	244	69	157	77	209,55	65,04	19,7668	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Sulphide	Granit	FG,Gmm	20230512
200105	708.567	5.544.899	239	74	327	18	323,93	17,14	3,0536	dextral	unsicher	1	Druckschatten Mineralfasern	Quarz Fluorit	Granit	FG,Gmm	20230512
200106	708.565	5.544.916	242	80	160	72	180,18	69,52	7,0535	abschiebend	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Abrisskanten	Fluorit	Granit	FG,Gmm	20230512
200107	708.751	5.545.048	243	74	157	9	155,71	9,37	1,3242	sinistral	unsicher	1	Mineralfasern Druckschatten	Fluorit Quarz	Granit	FG,Gmm	20230512
200108	707.834	5.546.033	234	76	145	25	150,31	23,77	4,9849	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	FG,Gmm	20230525
200109	707.826	5.546.047	250	70	157	11	163,23	8,8	6,5192	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Granit	FG,Gmm	20230525
200110	707.826	5.546.047	249	80	159	10	160,73	9,7	1,7279	sinistral	wahrscheinlich	2			Granit	FG,Gmm	20230525
200111	707.813	5.546.048	230	84	140	9	140,94	8,9	0,9369	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gmm	20230525
200112	707.870	5.546.084	237	75	247	72	248,74	74,69	2,7399	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Gmm	20230525
200113	707.870	5.546.084	37	85	116	48	121,31	48,59	3,5788	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit	Granit	FG,Gmm	20230525
200114	707.880	5.546.096	226	87	317	6	315,69	5,93	1,3067	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	FG,Gmm	20230525
200115	707.880	5.546.096	228	86	318	11	317,23	10,95	0,7626	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	FG,Gmm	20230525
200116	707.892	5.546.097	238	85	153	34	151,4	34,15	1,3319	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gmm	20230525
200117	707.925	5.546.097	35	85	108	31	121,74	32,99	11,816	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Dehnungsbrüche Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Gmm	20230525
200118	707.925	5.546.097	241	85	155	28	153,68	28,12	1,1712	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gmm	20230525
200119	707.917	5.546.096	240	86	152	38	153,12	37,93	0,8888	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmm	20230525
200120	707.917	5.546.096	237	89	151	41	147,87	41,1	2,3606	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmm	20230525
200121	707.917	5.546.096	64	89	153	27	153,49	27,01	0,4369	sinistral	sicher	3			Granit	FG,Gmm	20230525
200122	707.804	5.546.060	228	28	313	6	311,61	3,39	2,9578	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gmm	20230525
200123	707.787	5.546.089	273	81	194	56	196,39	55,64	1,3927	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FG,Gmm	20230525
200124	707.772	5.546.092	235	80	317	28	319,51	28,47	2,2634	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmm	20230525
200125	707.705	5.546.020	44	84	333	72	332,89	72,01	0,0368	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FG,Gmm	20230525
200126	707.705	5.546.020	221	76	308	8	308,93	8,23	0,9522	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	FG,Gmm	20230525
200127	707.705	5.546.020	251	74	343	3	340,36	2,24	2,7471	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FG,Gmm	20230525
200128	708.633	5.545.131	250	49	193	32	192,96	32,04	0,0531	abschiebend	sicher	3		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gmm	20221115
200129	708.432	5.544.901	63	84	57	82	55,07	83,94	1,9565	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gmm	20230512
200130	708.432	5.544.901	236	67	226	67	226,13	66,69	0,3131	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gmm	20230512
200131	708.474	5.544.908	239	82	163	62	164,21	61,83	0,5966	abschiebend	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide Quarz Fluorit	Granit	FG,Gmm	20230512
200132	708.474	5.544.908	240	70	183	57	183,67	56,71	0,4641	abschiebend	sicher	3	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Fluorit Quarz	Granit	FG,Gmm	20230512
200133	708.474	5.544.908	243	76	180	60	178,93	60,3	0,6155	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	FG,Gmm	20230512

## Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
200134	708.474	5.544.908	235	78	150	20	149,46	20,11	0,5157	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Fluorit	Granit	FG,Gm	20230512
200135	708.535	5.544.818	245	75	160	22	161,12	21,7	1,0829	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	FG,Gm	20230512
200136	708.535	5.544.818	224	75	306	20	308,22	20,61	2,1664	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gm	20230512
200137	708.535	5.544.818	228	79	138	2	138,37	1,93	0,3815	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Abrisskanten		Granit	FG,Gm	20230512
200138	708.646	5.544.862	242	78	184	70	186,45	69,4	1,0366	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Fluorit	Granit	FG,Gm	20230512
200139	708.645	5.544.880	238	80	147	25	152,53	24,13	5,104	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Fluorit Quarz	Granit	FG,Gm	20230512
200140	708.605	5.544.900	242	78	183	68	183,52	67,87	0,2322	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Fluorit	Granit	FG,Gm	20230512
200141	708.485	5.544.986	352	70	76	26	72,36	24,71	3,5344	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Fluorit	Granit	FG,Gm	20230818
200142	708.485	5.544.986	219	86	128	17	130,21	16,86	2,1229	dextral	sicher	3	Abrisskanten		Granit	FG,Gm	20230818
200143	708.485	5.544.986	54	80	137	35	136,91	34,98	0,0738	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Fluorit	Granit	FG,Gm	20230818
200144	708.485	5.544.986	232	85	143	3	142,27	3,06	0,7335	dextral	wahrscheinlich	2		Fluorit Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gm	20230818
200145	708.485	5.544.986	42	75	119	30	122,71	31,07	3,369	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gm	20230818
200146	708.485	5.544.986	218	79	305	1	307,7	1,53	2,7533	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gm	20230818
200147	708.687	5.545.169	253	67	160	7	165,07	4,87	5,4763	sinistral	sicher	3	Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gm	20230809
200148	708.687	5.545.169	238	58	218	52	215,82	55,99	4,1887	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gm	20230809
200149	708.687	5.545.169	239	62	212	58	211,16	58,98	1,0749	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gm	20230809
200150	708.737	5.545.135	249	50	215	43	214,1	44,35	1,4949	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Fluorit Eisen(hydr)oxide	Granit	FG,Gm	20230809
200151	708.737	5.545.135	238	74	165	43	163,73	43,39	1,0061	abschiebend	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Quarz Fluorit Sulphide	Granit	FG,Gm	20230809
200152	708.565	5.544.878	242	74	233	73	232,57	73,79	0,8017	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gm	20230809
200153	708.463	5.545.021	72	79	162	10	160,11	9,64	1,8988	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Gm	20230818
200154	708.491	5.544.904	237	70	196	64	195,72	64,16	0,1997	abschiebend	sicher	3	Druckschatten	Fluorit Quarz	Granit	FG,Gm	20230822
200155	708.491	5.544.904	236	76	321	12	322,84	12,47	1,8579	sinistral	sicher	3	Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gm	20230822
200156	708.475	5.544.899	241	71	233	71	233,07	70,83	0,1716	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gm	20230822
200157	708.475	5.544.899	236	67	226	67	226,13	66,69	0,3131	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,Gm	20230822
200158	708.475	5.544.899	63	82	57	82	57,03	81,96	0,0433	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Gm	20230822
200159	711.929	5.552.743	75	85	347	26	347,44	25,96	0,3987	dextral	unsicher	1			Granit	FG,Gm,po	20230912
200160	711.929	5.552.743	46	68	120	29	122,48	30,06	2,402	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Gm,po	20230912
200161	711.908	5.552.744	113	81	205	22	199,47	21,22	5,1959	dextral	unsicher	1	Druckschatten		Granit	FG,Gm,po	20230912
200162	711.908	5.552.744	106	80	194	7	194,74	7,13	0,742	dextral	unsicher	1			Granit	FG,Gm,po	20230912
200163	711.908	5.552.744	117	80	208	20	203,47	19,26	4,3324	dextral	sicher	3	Druckschatten		Granit	FG,Gm,po	20230912
200164	714.720	5.543.078	210	73	136	38	134,13	38,61	1,588	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FG,bGrfm	20231025
200165	724.322	5.552.464	229	74	187	69	187,14	68,94	0,076	abschiebend	sicher	3			Kalksilikatfels	AW,mK	20230921
200166	724.322	5.552.464	155	74	90	57	90,9	56,72	0,5679	aufschiebend	sicher	3	Mineralfasern Abrisskanten Druckschatten	Calcit	Kalksilikatfels	AW,mK	20230921
200167	724.325	5.552.412	248	79	202	75	203,2	74,68	0,448	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Metabasalt	SX,mVb	20230926
200168	724.325	5.552.412	256	89	168	14	166,25	14,04	1,6982	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Metabasalt	SX,mVb	20230926
200169	717.836	5.549.093	249	80	158	3	159,48	2,74	1,5043	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Calcit	Kalksilikat-Marmor (Silikat-Marmor)	AW,mK	20231019
200170	717.843	5.549.105	29	88	120	10	118,65	9,96	1,3315	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz Calcit	Kalksilikat-Marmor (Silikat-Marmor)	AW,mK	20231019
200171	717.957	5.549.241	70	85	336	26	342,4	25,58	5,7774	sinistral	unsicher	1			Kalksilikat-Marmor (Silikat-Marmor)	AW,mK	20231019

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
200172	717.957	5.549.241	224	72	308	3	312,54	4,49	4,767	sinistral	unsicher	1			Kalksilikat-Marmor (Silikat-Marmor)	AW,mK	20231019
200173	717.957	5.549.241	184	82	269	14	271,93	14,43	2,8703	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Kalksilikat-Marmor (Silikat-Marmor)	AW,mK	20231019
200174	717.957	5.549.241	239	81	322	16	326,27	16,72	4,1626	sinistral	unsicher	1			Kalksilikat-Marmor (Silikat-Marmor)	AW,mK	20231019
200175	717.967	5.549.254	27	71	305	30	308	28,99	2,7985	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Metabasalt	SX,mVb	20231019
200176	714.330	5.540.726	195	80	111	45	114,93	44,37	2,8659	aufschiebend	unsicher	1	Riedelflächen Abrisskanten		Granit	FG,bGrgm	20230509
200177	714.322	5.540.727	245	81	179	67	177,26	67,31	0,7431	aufschiebend	unsicher	1			Granit	FG,bGrgm	20230509
200178	714.264	5.540.672	242	85	234	54	194,39	82,61	30,6198	aufschiebend	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FG,bGrgm	20230509
200179	714.258	5.540.692	236	66	143	4	146,99	2,23	4,3626	sinistral	unsicher	1		Quarz	Granit	FG,bGrgm	20230509
200180	714.258	5.540.692	236	64	161	20	157,31	21,9	3,9373	sinistral	wahrscheinlich	2		Quarz	Granit	FG,bGrgm	20230509
200181	714.258	5.540.692	241	70	180	55	181,53	54,37	1,0807	abschiebend	unsicher	1		Quarz	Granit	FG,bGrgm	20230509
200182	714.296	5.540.674	78	72	3	11	352,84	14,57	10,5251	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten Riedelflächen		Granit	FG,bGrgm	20230509
200183	709.790	5.539.763	157	86	242	20	245,52	20,28	3,316	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,bGrfm	20230822
200184	713.862	5.562.356	72	79	352	49	354,69	48,5	1,8438	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Grgm	20240306
200185	713.862	5.562.356	68	84	354	65	351,23	65,33	1,21	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Grgm	20240306
200186	713.862	5.562.356	66	77	333	9	337,84	7,91	4,908	dextral	unsicher	1			Granit	FG,Grgm	20240306
200187	713.862	5.562.356	65	79	15	72	13,06	72,5	0,7742	abschiebend	unsicher	1			Granit	FG,Grgm	20240306
200188	713.884	5.562.374	199	76	275	40	276,72	40,46	1,3932	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	FG,Grgm	20240306
200189	713.875	5.562.382	152	42	219	11	223,25	16,14	6,5949	dextral	unsicher	1			Granit	FG,Grgm	20240306
200190	713.863	5.562.384	259	80	154	4	169,25	1,4	15,4489	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Grgm	20240306
200191	713.869	5.562.389	256	80	169	9	167,64	9,24	1,3604	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Grgm	20240306
200192	713.848	5.562.392	27	79	113	1	116,67	1,72	3,7346	sinistral	unsicher	1			Granit	FG,Grgm	20240306
200193	713.848	5.562.392	256	88	346	15	345,46	14,98	0,5175	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	FG,Grgm	20240306
200194	704.205	5.558.217	66	86	118	81				unbekannt							20220728
200195	704.185	5.558.146	59	85	329	82				unbekannt							20220728
200196	704.633	5.556.631	220	89	312	3				unbekannt							20220728
200197	704.633	5.556.631	116	76	31	6				unbekannt							20220728
200198	704.633	5.556.631	125	69	219	10				unbekannt							20220728
200199	713.922	5.562.453	40	82	136	30				unbekannt							20220623
200200	713.933	5.562.458	133	86	227	15				unbekannt							20220623
200201	711.434	5.561.930	86	82	175	5				unbekannt							20220706
200202	711.434	5.561.930	77	82	350	30				unbekannt							20220706
200203	711.434	5.561.930	40	82	136	30				unbekannt							20220706
200204	711.300	5.561.998	87	81	14	45				unbekannt							20220706
200205	712.256	5.562.821	260	81	355	5				unbekannt							20220929
200206	708.195	5.560.269	73	84	166	25				unbekannt							20221010
200207	708.009	5.558.514	54	75	324	28				unbekannt							20221010
200208	708.031	5.558.558	242	82	322	48				unbekannt							20221010
200209	712.494	5.556.064	268	89	5	15				unbekannt							20221026
200210	712.494	5.556.064	266	88	1	11				unbekannt							20221026
200211	712.494	5.556.064	248	85	334	15				unbekannt							20221026
200212	712.494	5.556.064	274	86	7	20				unbekannt							20221026
200213	712.613	5.562.481	93	83	172	49				unbekannt							20221108
200214	712.613	5.562.481	273	88	195	80				unbekannt							20221108
200215	712.613	5.562.481	90	85	169	52				unbekannt							20221108
200216	712.613	5.562.481	92	83	169	50				unbekannt							20221108
200217	713.808	5.561.650	60	72	333	22				unbekannt							20221108
200218	713.697	5.563.078	256	71	275	71				unbekannt							20221110
200219	706.410	5.557.027	52	81	126	15				unbekannt							20221114
200220	711.439	5.561.998	268	89	358	15				unbekannt							20221114
200221	712.449	5.556.436	58	86	329	46				unbekannt							20221114
200222	711.307	5.562.009	89	82	13	18				unbekannt							20221114
200223	708.478	5.558.763	262	84	351	5				unbekannt							20230421
200224	708.454	5.558.804	260	84	344	25				unbekannt							20230421
200225	708.817	5.558.935	229	80	318	16				unbekannt							20230421
200226	708.755	5.558.894	258	88	338	22				unbekannt							20230421
200227	708.755	5.558.894	258	88	156	7				unbekannt							20230421
200228	708.713	5.558.913	230	87	320	5				unbekannt							20230421
200229	714.304	5.562.731	61	88	332	23				unbekannt							20220623

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
200230	714.330	5.562.776	240	85	150	8				unbekannt							20220923
200231	717.582	5.564.947	62	80	153	6				unbekannt							20221019
200232	714.358	5.562.747	63	89	151	16				unbekannt							20221110
200233	717.585	5.564.535	188	84	116	60				unbekannt							20230504
200234	714.718	5.561.252	90	89	360	1				unbekannt							20230707
200235	719.162	5.556.669	29	85	302	22				unbekannt							20230912
200236	719.636	5.556.748	21	81	104	25				unbekannt							20230912
200237	726.571	5.557.837	64	87	152	25				unbekannt							20230914
200238	726.571	5.557.837	64	85	333	1				unbekannt							20230914
200239	697.709	5.551.899	86	66	171	10				unbekannt							20230818
200240	697.709	5.551.899	53	78	332	5				unbekannt							20230818
200241	697.709	5.551.899	113	74	197	40				unbekannt							20230818
200242	697.709	5.551.899	56	77	330	11				unbekannt							20230818
200243	697.709	5.551.899	233	85	320	6				unbekannt							20230818
200244	697.709	5.551.899	53	78	331	11				unbekannt							20230818
200245	697.714	5.552.083	39	86	129	21				unbekannt							20230822
200246	701.052	5.548.066	202	87	284	10				unbekannt							20230926
200247	708.046	5.546.027	223	83	126	15				unbekannt							20221025
200248	708.113	5.546.062	52	89	320	8				unbekannt							20221108
200249	708.113	5.546.062	60	76	239	48				unbekannt							20221108
200250	708.090	5.546.088	230	87	140	18				unbekannt							20221108
200251	708.090	5.546.088	87	81	180	10				unbekannt							20221108
200252	708.656	5.545.112	240	84	172	34				unbekannt							20221115
200253	708.656	5.545.112	113	54	174	34				unbekannt							20221115
200254	708.530	5.545.021	233	79	197	75				unbekannt							20230512
200255	708.567	5.544.899	239	77	308	52				unbekannt							20230512
200256	708.539	5.544.954	325	79	144	21				unbekannt							20230512
200257	707.870	5.546.084	236	83	56	14				unbekannt							20230525
200258	707.917	5.546.096	245	85	155	35				unbekannt							20230525
200259	707.705	5.546.020	47	89	313	5				unbekannt							20230525
200260	708.432	5.544.901	320	83	45	20				unbekannt							20230512
200261	708.535	5.544.818	217	78	138	25				unbekannt							20230512
200262	708.485	5.544.986	76	85	167	10				unbekannt							20230818
200263	708.463	5.545.021	254	84	24	30				unbekannt							20230818
200264	708.463	5.545.021	72	87	158	19				unbekannt							20230818
200265	708.463	5.545.021	78	87	165	7				unbekannt							20230818
200266	708.463	5.545.021	70	83	157	11				unbekannt							20230818
200267	708.463	5.545.021	247	82	164	43				unbekannt							20230818
200268	708.463	5.545.021	70	66	138	40				unbekannt							20230818
200269	708.491	5.544.904	235	81	162	60				unbekannt							20230822
200270	714.714	5.543.078	245	61	324	18				unbekannt							20231025
200271	714.714	5.543.078	245	68	220	57				unbekannt							20231025
200272	714.349	5.540.928	328	68	56	23				unbekannt							20230509
200273	714.367	5.540.942	68	78	148	33				unbekannt							20230509
200274	714.330	5.540.726	216	70	130	22				unbekannt							20230509
200275	714.343	5.540.719	74	72	350	18				unbekannt							20230509
200276	718.061	5.538.788	314	60	298	62				unbekannt							20230601
200277	717.923	5.538.885	263	80	187	54				unbekannt							20230601
200278	729.249	5.526.024	2	87	92	1				unbekannt							20220907
200279	729.249	5.526.024	353	85	260	3				unbekannt							20220907
200280	729.245	5.526.089	42	81	309	35				unbekannt							20220907
200281	729.245	5.526.089	71	77	354	32				unbekannt							20220907
300001	728.891	5.458.928	47	54	336	24	0,0885	335,93	24,06	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg,po	20230802
300002	728.891	5.458.928	43	65	321	19	1,0503	321,99	18,53	dextral	unsicher	1			Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg,po	20230802
300003	732.758	5.456.173	301	44	8	36	11,7259	359,45	26,81	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grm,po	20230803
300004	732.758	5.456.173	308	45	359	34	1,5179	358,01	32,73	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grm,po	20230803
300005	741.588	5.454.933	323	66	233	1	0,4067	233,37	0,83	unbekannt	unbestimmbar	0		Calcit	Granit	RW,G+Dr	20230919
300006	741.588	5.454.933	274	78	187	8	1,2468	185,77	8,26	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Calcit	Granit	RW,G+Dr	20230919
300007	741.588	5.454.933	73	61	156	6	3,1717	158,78	7,56	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Riedelflächen		Granit	RW,G+Dr	20230919
300008	741.588	5.454.933	272	72	183	4	0,2864	183,27	3,91	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	RW,G+Dr	20230919
300009	741.592	5.454.935	335	81	247	13	0,0919	247,09	12,99	sinistral	sicher	3	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,G+Dr	20230919

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum	
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]										
300010	741.598	5.454.931	71	89	164	27	3,1269	160,49	26,98	dextral	sicher	3	Abrisskanten		Granit	RW,Gr+Dr	20230919	
300011	741.598	5.454.931	68	89	163	32	4,7696	157,37	32,03	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	RW,Gr+Dr	20230919	
300012	741.604	5.454.932	122	81	209	11	1,1972	210,2	11,19	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230919	
300013	741.604	5.454.932	244	89	161	12	6,6359	154,22	12,2	sinistral	unsicher	1		Eisen(hydr)oxide	Granit	RW,Gr+Dr	20230919	
300014	741.611	5.454.932	253	70	163	1	0,342	163,32	0,88	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Granit	RW,Gr+Dr	20230919	
300015	741.639	5.454.933	295	70	205	3	1,0256	205,96	2,65	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granit	RW,Gr+Dr	20230919	
300016	741.653	5.454.950	91	44	73	43	0,4247	73,12	42,59	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Dehnungsbrüche	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230919	
300017	741.689	5.454.941	278	66	193	5	2,5143	190,7	6,03	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz	Granit	RW,Gr+Dr	20230919	
300018	741.702	5.454.905	296	79	207	10	0,9318	207,93	9,82	dextral	unsicher	1	Druckschatten Dehnungsbrüche	Eisen(hydr)oxide	Granit	RW,Gr+Dr	20230919	
300019	741.569	5.454.943	41	72	318	13	2,4886	315,58	13,8	sinistral	wahrscheinlich	2		Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300020	741.566	5.454.944	69	58	136	29	1,8855	137,7	30,17	sinistral	sicher	3	Druckschatten		Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300021	741.561	5.454.946	25	56	102	17	0,851	102,72	17,5	dextral	sicher	3	Abrisskanten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300022	741.558	5.454.947	10	66	94	14	0,3291	93,69	13,86	dextral	sicher	3	Abrisskanten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300023	741.527	5.454.945	102	81	190	2	1,6612	191,64	2,26	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Calcit		Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300024	741.519	5.454.939	104	80	19	8	3,4874	15,53	8,63	dextral	unsicher	1	Druckschatten		Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300025	741.501	5.454.936	94	77	35	69	1,7287	38,86	68	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300026	741.498	5.454.935	119	73	200	28	0,2963	199,68	27,9	sinistral	sicher	3	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300027	741.497	5.454.932	108	39	26	5	1,1184	25,3	5,87	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300028	741.492	5.454.922	97	71	37	56	0,3177	37,46	55,82	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300029	741.492	5.454.922	101	79	24	50	0,2423	24,36	49,93	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300030	741.485	5.454.911	101	76	57	71	0,0862	57,18	70,94	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300031	741.477	5.454.897	290	82	20	1	0,1392	19,86	0,98	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Dehnungsbrüche Druckschatten	Calcit		Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300032	741.460	5.454.867	92	62	103	61	0,5493	103,19	61,54	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300033	741.460	5.454.867	102	78	69	76	0,1877	69,41	75,84	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	RW,Gr+Dr	20230920	
300034	751.730	5.460.706	110	86	175	70	4,5105	187,96	71,46	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Sandstein	krSe	20230605	
300035	751.748	5.460.689	286	84	10	33	1,7337	12,05	33,23	dextral	unsicher	1		Eisen(hydr)oxide	Sandstein	krSe	20230605	
300036	751.735	5.460.682	103	88	189	20	3,071	192,27	20,14	unbekannt	unbestimmbar	0	Dehnungsbrüche		Sandstein	krSe	20230605	
300037	751.736	5.460.677	113	89	214	40	9,0539	202,15	40,4	sinistral	sicher	3	Dehnungsbrüche		Sandstein	krSe	20230605	
300038	747.978	5.456.574	172	57	253	22	4,7255	248,84	19,32	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit		20230605	
300039	747.982	5.456.571	145	75	222	36	1,3556	223,59	36,45	sinistral	unsicher	1	Druckschatten		Granit		20230605	
300040	747.982	5.456.571	235	88	313	72	1,7775	318,72	72,29	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit		20230605	
300041	747.982	5.456.571	142	80	59	40	1,1276	60,43	39,75	sinistral	sicher	3	Mineralfasern Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit		20230605	
300042	751.745	5.460.704	92	85	178	38	0,0631	178,08	38,01	unbekannt	unbestimmbar	0			Sandstein	krSe	20230607	
300043	729.190	5.444.267	108	89	15	48	2,7503	19,11	48	aufschlagend	unsicher	1	Dehnungsbrüche	Alkalifeldspat-Granit		RW,Grfm,po	20230816	
300044	729.190	5.444.267	281	53	2	12	0,1673	1,87	11,9	dextral	unsicher	1	Dehnungsbrüche	Alkalifeldspat-Granit		RW,Grfm,po	20230816	
300045	729.202	5.444.257	32	79	318	50	1,5903	315,64	50,5	aufschlagend	unsicher	1	Riedelflächen	Alkalifeldspat-Granit		RW,Grfm,po	20230816	
300046	729.202	5.444.257	29	65	303	29	8,6035	311,7	25,24	unbekannt	unbestimmbar	0		Alkalifeldspat-Granit		RW,Grfm,po	20230816	
300047	729.202	5.444.257	326	80	43	50	0,5373	43,8	50,15	abschiebend	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche	Alkalifeldspat-Granit		RW,Grfm,po	20230816	
300048	736.939	5.451.635	228	86	316	54	2,0614	312,52	53,81	abschiebend	unsicher	1	Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Quarzreicher Granitoid	RW,gTGr,po	20230524	
300049	736.927	5.451.635	220	75	295	35	3,2295	298,74	36,09	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Dehnungsbrüche		Granit	,Grf	20230524	
300050	737.496	5.446.213	210	89	295	35	3,5186	299,3	35,15	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit		20230524	
300051	737.496	5.446.213	17	89	275	51	8,3017	288,26	51,52	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit		20230524	
300052	737.496	5.446.213	110	40	155	29	1,4982	155,79	30,33	aufschlagend	sicher	3		Eisen(hydr)oxide	Granit		20230524	
300053	737.502	5.446.192	29	88	29	4	84	29	88	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten				20230524	
300054	737.500	5.446.190	284	88	198	59	0,3432	197,34	59,02	unbekannt	unbestimmbar	0					20230524	
300055	742.742	5.447.571	118	86	208	9	0,6252	207,37	8,96	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit		20230524	
300056	730.832	5.454.018	84	63						unbekannt	nicht bewertet				Alkalifeldspat-Granit	RW,Grm,po	20230803	



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
300057	731.295	5.444.229	37	70	73	65	0,6481	73,86	65,54	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	RW,Grfm,po	20230816
300058	731.295	5.444.229	348	34	79	1	1,3882	258,22	0,15	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	RW,Grfm,po	20230816
300059	731.295	5.444.229	63	76	142	36	0,4345	142,51	36,13	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	RW,Grfm,po	20230816
300060	731.295	5.444.229	83	73	353	1	0,2924	353,28	0,91	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Granit	RW,Grfm,po	20230816
300061	731.295	5.444.229	58	73	116	31	16,4871	133,88	38,58	sinistral	unsicher	1	Dehnungsbrüche		Granit	RW,Grfm,po	20230816
300062	731.436	5.444.258	252	70	317	62	6,635	306,19	58,12	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grfm,po	20230816
300063	742.004	5.450.258	133	79	213	48	1,5896	210,72	47,57	abschiebend	wahrscheinlich	2			Granit	RW,Grfm,po	20230815
300064	742.004	5.450.258	38	80	47	27	51,9834	91,23	73,59	abschiebend	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Abrisskanten		Granit	RW,Grfm,po	20230815
300065	742.004	5.450.258	132	82	208	41	5,1347	214,69	42,16	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Dehnungsbrüche		Granit	RW,Grfm,po	20230815
300066	742.004	5.450.258	133	80	218	41	2,817	214,36	40,41	dextral	wahrscheinlich	2			Granit	RW,Grfm,po	20230815
300067	731.441	5.444.262	306	70	30	14	0,7199	30,69	14,26	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grfm,po	20230816
300068	731.265	5.444.251	58	47	36	44	0,8038	35,69	44,77	aufschiebend	sicher	3	Druckschatten		Granit	RW,Grfm,po	20230816
300069	731.265	5.444.251	172	50	242	15	4,9743	245,79	18,41	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	RW,Grfm,po	20230816
300070	731.487	5.444.334	292	75	255	77	4,5112	264,09	73,13	abschiebend	unsicher	1	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grfm,po	20230816
300071	731.490	5.444.328	268	79	359	14	3,5996	355,36	13,32	dextral	wahrscheinlich	2			Granit	RW,Grfm,po	20230816
300072	731.167	5.444.594	43	65	323	12	3,7884	319,51	13,67	unbekannt	unbestimmbar	0	Riedelflächen		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grfm,po	20230816
300073	731.128	5.444.586	66	71	343	29	3,2709	346,48	27,84	sinistral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW,Grfm,po	20230816
300074	731.496	5.444.316	193	70	259	44	2,1405	261,6	45,07	unbekannt	unbestimmbar	0			Alkalifeldspat-Granit	RW,Grfm,po	20230816
300075	741.711	5.454.874	288	74	14	11	0,7579	14,74	11,21	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230919
300076	741.626	5.454.816	55	86	321	4	4,26	325,26	3,71	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	RW,Gr+Dr	20230919
300077	741.619	5.454.814	67	70	339	4	0,5075	338,52	4,17	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	RW,Gr+Dr	20230919
300078	741.492	5.454.867	47	40	1	30	0,2105	0,89	30,19	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300079	741.496	5.454.866	357	85	277	13	8,566	268,24	13,92	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300080	741.459	5.454.862	96	50	167	23	1,2367	166,03	22,14	dextral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300081	741.459	5.454.862	92	60	178	2	2,4601	180,13	3,23	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Homblende/Amphibol	Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300082	741.431	5.454.756	101	84	193	1	2,0933	190,92	0,78	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300083	741.430	5.454.745	121	88	205	4	5,8414	210,85	4,23	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300084	741.539	5.454.633	260	73	348	6	0,1507	348,14	6,04	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300085	741.443	5.454.683	57	70	346	25	7,6272	338,24	28,18	dextral	sicher	3	Abrisskanten		Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300086	741.542	5.454.676	305	60	25	10	3,513	28,07	11,81	sinistral	sicher	3	Druckschatten Dehnungsbrüche	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300087	741.539	5.454.687	64	55	92	51	0,5394	92,33	51,5	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten		Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300088	741.540	5.454.692	289	84	13	2	5,7533	18,73	2,61	sinistral	sicher	3	Dehnungsbrüche Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Gr+Dr	20230920
300089	747.534	5.453.428	107	74	30	15	7,9049	22,17	17,43	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Granit	RW,Grfm,po	20230605
300090	747.534	5.453.428	100	16	24	4	0,0306	24,01	3,97	sinistral	unsicher	1	Dehnungsbrüche		Granit	RW,Grfm,po	20230605
300091	747.534	5.453.428	15	82	282	16	5,0589	287,21	15,33	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Granit	RW,Grfm,po	20230605
300092	747.534	5.453.428	105	72	22	21	0,1453	22,15	20,95	dextral	sicher	3	Riedelflächen		Granit	RW,Grfm,po	20230605
300093	747.534	5.453.428	308	29	264	21	0,6958	263,75	21,65	abschiebend	unsicher	1			Granit	RW,Grfm,po	20230605
300094	748.209	5.452.921	198	84	288	37	3,6067	283,52	36,61	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	RW,Grfm,po	20230605
300095	748.209	5.452.921	282	82	358	56	1,0649	359,84	56,28	abschiebend	unsicher	1	Mineralfasern	Quarz	Granit	RW,Grfm,po	20230605
300096	754.854	5.453.426	47	89	125	62	4,7141	135,07	62,55	abschiebend	sicher	3	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Granit	RW,Grfm,po	20230606
300097	754.854	5.453.426	245	74						unbekannt	nicht bewertet			Eisen(hydr)oxide	Granit	RW,Grfm,po	20230606
300098	754.849	5.453.429	290	89	18	23	1,4498	19,57	23,04	sinistral	unsicher	1	Dehnungsbrüche		Granit	RW,Grfm,po	20230606
300099	754.795	5.453.413	118	70	185	44	1,5203	186,85	44,75	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Dehnungsbrüche		Granit	RW,Grfm,po	20230606
300100	754.784	5.453.409	337	72	61	24	1,9984	58,94	23,34	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Dehnungsbrüche		Granit	RW,Grfm,po	20230606
300101	754.784	5.453.409	310	86	42	10	2,6594	39,31	9,82	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Dehnungsbrüche		Granit	RW,Grfm,po	20230606
300102	754.784	5.453.409	307	83	36	15	0,8486	35,13	14,89	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	RW,Grfm,po	20230606
300103	754.784	5.453.409	155	80	72	30	0,9806	70,89	30,2	dextral	sicher	3	Riedelflächen Druckschatten Abrisskanten		Granit	RW,Grfm,po	20230606



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
300104	754.784	5.453.409	113	20	78	17	0,3905	78,08	16,62	abschiebend	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Druckschatten		Granit	RW,Grm,po	20230606
300105	754.784	5.453.409	163	78	248	14	1,8579	249,87	14,41	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Druckschatten		Granit	RW,Grm,po	20230606
300106	754.710	5.453.410	333	89	58	3	4,9398	62,95	3,1	sinistral	sicher	3	Riedelflächen Druckschatten		Granit	RW,Grmg,po	20230606
300107	753.041	5.451.974	220	89	313	77	1,649	305,67	76,97	aufschiebend	sicher	3	Druckschatten Dehnungsbrüche Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn°dx	20230606
300108	753.041	5.451.974	177	88	265	29	0,7784	265,89	29,03	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO,Gn°dx	20230606
300109	753.048	5.451.977	2	85	273	16	0,4189	273,43	15,96	dextral	sicher	3	Druckschatten		Gneis	MO,Gn°dx	20230606
300110	753.045	5.451.982	277	64	12	5	6,6754	5,98	2,09	sinistral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Quarz	Gneis	MO,Gn°dx	20230606
300111	753.045	5.451.982	266	80	337	60	0,5688	338,07	60,2	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Gneis	MO,Gn°dx	20230606
300112	751.960	5.450.288	29	34	346	24	2,0866	345,11	25,93	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Dehnungsbrüche Mineralfasern	Quarz			20230606
300113	751.960	5.450.288	22	36	46	34	0,4142	45,88	33,6	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten				20230606
300114	749.533	5.450.108	73	80	175	27	15,1455	158,27	25,04	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten				20230606
300115	749.520	5.450.109	160	86	73	12	2,0955	70,86	12,16	sinistral	unsicher	1	Druckschatten		Granit		20230606
300116	754.161	5.444.446	265	89	173	20	2,2213	175,36	19,97	dextral	unsicher	1			Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg,po	20230703
300117	754.309	5.444.339	33	57	104	25	0,9906	104,87	25,6	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg,po	20230703
300118	748.493	5.450.156	247	73	167	37	2,4835	169,9	36,14	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	RW,Grf,po	20230705
300119	748.293	5.450.570	15	78	93	50	1,6358	90,59	49,5	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Quarz-Diorit	,To-Dr	20230705
300120	749.438	5.449.148	173	89	85	64	0,0223	85,05	64	abschiebend	unsicher	1			Granodiorit	,To-Dr	20230705
300121	749.438	5.449.148	30	79	98	42	8,3718	108,88	44,78	abschiebend	unsicher	1			Granodiorit	,To-Dr	20230705
300122	748.770	5.453.340	313	79	37	25	0,7079	37,76	25,15	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	,Grfm	20230705
300123	748.770	5.453.340	62	65	133	34	0,4753	133,49	34,24	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	,Grfm	20230705
300124	753.269	5.452.278	247	87	328	24	6,9745	335,63	24,59	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche				20230727
300125	753.300	5.452.205	5	50	50	35	4,3027	52,99	38,58	aufschiebend	sicher	3	Mineralfasern	Calcit			20230727
300126	753.300	5.452.205	83	70	358	19	1,9435	359,92	18,31	dextral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern Druckschatten	Fluorit Calcit			20230727
300127	753.333	5.452.164	34	72	113	22	3,0092	116,06	23,04	dextral	wahrscheinlich	2		Eisen(hydr)oxide Calcit Fluorit			20230727
300128	753.390	5.452.162	54	65	327	5	0,5969	326,46	5,25	sinistral	wahrscheinlich	2		Calcit			20230727
300129	753.390	5.452.162	51	64	135	11	0,4915	135,45	11,22	dextral	wahrscheinlich	2		Calcit			20230727
300130	753.390	5.452.162	8	60	87	12	3,3066	89,9	13,72	dextral	wahrscheinlich	2		Feldspat Calcit			20230727
300131	753.367	5.452.282	210	76	124	17	0,344	124,35	16,91	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit			20230727
300132	744.354	5.453.686	136	85	220	40	1,3607	221,76	40,17	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg,po	20230804
300133	744.354	5.453.686	103	86	11	15	2,9625	14,06	14,81	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg,po	20230804
300134	744.354	5.453.686	97	80	11	12	1,7817	9,21	12,32	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg,po	20230804
300135	744.345	5.453.672	77	76	349	15	1,7137	350,72	14,58	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg,po	20230804
300136	744.345	5.453.672	63	77	145	32	0,241	144,73	31,94	dextral	sicher	3	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg,po	20230804
300137	743.146	5.449.020	303	75	246	63	0,4713	245,15	63,27	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit		20230804
300138	743.146	5.449.020	308	69	244	47	0,9751	242,79	47,52	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit		20230804
300139	749.245	5.452.688	37	79	83	70	3,0909	90,11	72,06	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300140	749.245	5.452.688	227	85	143	57	0,9386	144,7	56,86	aufschiebend	unsicher	1	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300141	749.245	5.452.688	234	88	183	71	9,8904	151,48	74,99	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300142	749.238	5.452.691	64	84	333	32	4,0204	337,71	31,59	dextral	unsicher	1	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300143	749.238	5.452.691	64	84	146	49	0,6828	147,03	49,11	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300144	749.236	5.452.697	253	84	183	57	5,8005	172,89	58,53	aufschiebend	unsicher	1	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300145	749.236	5.452.697	66	64	100	54	4,7799	104,56	58,05	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Calcit	Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300146	749.236	5.452.697	42	69	95	60	1,6867	92,57	58,85	aufschiebend	sicher	3	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300147	749.236	5.452.697	203	89	10	63	27,2477	284,42	83,33	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300148	749.232	5.452.702	32	87	305	24	1,5162	303,34	24,1	dextral	sicher	3	Riedelflächen		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300149	749.232	5.452.702	40	80	312	24	2,2484	314,42	23,59	dextral	sicher	3	Riedelflächen		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300150	749.234	5.452.697	290	84	217	72	0,5477	218,67	71,82	aufschiebend	unsicher	1	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300151	749.234	5.452.697	52	62	340	31	0,4539	340,44	30,75	dextral	unsicher	1	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300152	749.234	5.452.697	62	70	148	8	0,9919	148,94	8,34	unbekannt	unbestimmbar	0			Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300153	749.234	5.452.697	34	87	124	46	2,1575	120,9	45,88	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300154	749.235	5.452.698	42	82	114	64	0,519	115,12	64,17	unbekannt	unbestimmbar	0			Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300155	749.235	5.452.698	46	74	116	62	0,8476	114,77	51,63	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817

## Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
300156	749.235	5.452.698	45	85	320	28	2,0484	317,69	28,22	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche	Calcit	Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300157	749.235	5.452.698	229	80	162	61	1,9872	158,19	61,78	abschiebend	sicher	3	Riedelflächen	Calcit	Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300158	749.228	5.452.706	269	85	1	24	3,8538	356,8	23,69	sinistral	sicher	3	Mineralfasern Druckschatten	Calcit	Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300159	749.177	5.452.761	34	73	106	53	3,1904	101,32	51,59	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300160	749.177	5.452.761	42	80	136	79	10,5775	90,66	75,05	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300161	749.173	5.452.763	24	82	74	79	0,8686	70,72	78,42	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300162	749.173	5.452.763	25	67	104	10	6,0342	109,61	12,47	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300163	749.099	5.452.682	26	75	315	42	3,4695	310,64	43,32	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300164	749.099	5.452.682	45	75	325	35	0,6334	325,73	34,8	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Mineralfasern	Calcit	Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300165	749.099	5.452.682	35	62	320	29	1,5892	321,54	28,16	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300166	749.093	5.452.680	39	85	308	26	3,0859	311,42	25,74	dextral	sicher	3	Druckschatten Mineralfasern	Calcit	Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300167	749.120	5.452.404	1	67	302	47	2,1531	299,44	48,29	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Chlorit	Granit	RW,Gr	20230817
300168	749.127	5.452.400	107	16						unbekannt	nicht bewertet				Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300169	749.140	5.452.400	2	80	270	3	2,488	272,45	2,57	unbekannt	unbestimmbar	0	Mineralfasern	Eisen(hydr)oxide Quarz Chlorit	Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300170	749.169	5.452.520	16	80	289	15	0,2774	288,72	15,05	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300171	749.169	5.452.520	277	86	189	63	2,6565	194,79	62,71	aufschlagend	unsicher	1	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	RW,Gr	20230817
300172	756.919	5.445.806	190	80	273	40	1,1276	271,57	39,75	dextral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Quarz	Gneis	MO,Gn°dx	20230526
300173	756.914	5.445.784	49	87	133	66	0,3068	132,25	65,96	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,Gn°dx	20230526
300174	756.901	5.445.777	67	83	154	25	0,2536	153,72	24,97	dextral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn°dx	20230526
300175	756.896	5.445.778	248	74	305	59	1,9127	308,1	60,09	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,Gn°dx	20230526
300176	756.886	5.445.752	40	50	71	21	22,4986	83,48	40,85	abschiebend	unsicher	1	Mineralfasern	Quarz	Gneis	MO,Gn°dx	20230526
300177	756.867	5.445.696	358	88	74	67	3,5743	83,14	67,59	abschiebend	unsicher	1	Mineralfasern	Eisen(hydr)oxide Quarz	Gneis	MO,Gn°dx	20230526
300178	756.867	5.445.696	243	87	155	1	1,9446	153,06	1,1	sinistral	unsicher	1	Mineralfasern	Quarz	Gneis	MO,Gn°dx	20230526
300179	756.853	5.445.685	69	77	341	37	6,2128	348,48	35,51	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn°dx	20230526
300180	757.543	5.447.344	74	77	154	25	3,3409	157,57	25,88	sinistral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern Druckschatten	Quarz		MO,OGDr	20230526
300181	762.852	5.448.811	81	80	173	13	4,1605	168,8	12,29	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten				20230526
300182	762.852	5.448.811	276	86	196	70	0,3611	197,03	69,93	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten				20230526
300183	762.852	5.448.811	278	74	198	32	0,2583	198,29	31,92	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten				20230526
300184	763.167	5.449.173	32	40	127	1	3,9786	304,45	2,05	sinistral	sicher	3	Mineralfasern Druckschatten	Quarz			20230526
300185	763.167	5.449.173	50	59	127	10	5,7654	131,97	13,09	sinistral	sicher	3	Druckschatten Mineralfasern	Quarz			20230526
300186	762.796	5.450.084	172	86	260	17	0,739	260,77	17,06	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide			20230526
300187	762.796	5.450.084	175	86	262	18	1,6101	263,69	18,13	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide			20230526
300188	762.796	5.450.084	206	82	124	61	3,1476	130,24	60,26	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide			20230526
300189	762.796	5.450.084	306	89	37	7	1,1143	35,88	6,98	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide			20230526
300190	760.401	5.451.598	268	76	198	23	12,1782	185,26	26,87	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Mineralfasern	Quarz	Granodiorit		20230526
300191	756.414	5.450.513	207	52	293	10	3,0252	290,59	8,13	unbekannt	unbestimmbar	0			Siliklastführender Arenit	krtu,m	20230607
300192	758.541	5.451.854	29	81	110	41	0,801	111,04	41,17	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Dehnungsbrüche Mineralfasern	Eisen(hydr)oxide Feldspat	Granit		20230607
300193	758.541	5.451.854	33	78	303	18	3,6837	306,78	17,23	dextral	unsicher	1			Granit		20230607
300194	766.279	5.445.354	274	70						unbekannt	nicht bewertet				Granat-Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,gTn°dx	20230626
300195	756.642	5.450.290	51	30						unbekannt	nicht bewertet				Granit	RW,Grg,po	20230918
300196	756.642	5.450.276	227	77	313	20	0,7488	312,23	19,82	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Calcit Fluorit	Granit	RW,Grg,po	20230918
300197	756.634	5.450.262	27	38	332	20	3,5728	330,04	23,07	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Grg,po	20230918
300198	756.634	5.450.262	342	88	253	29	0,0954	253,11	29	sinistral	sicher	3	Druckschatten Mineralfasern	Calcit	Granit	RW,Grg,po	20230918
300199	756.634	5.450.262	315	89	224	35	1,3927	225,7	34,98	sinistral	wahrscheinlich	2		Calcit	Granit	RW,Grg,po	20230918
300200	756.634	5.450.262	36	50	354	40	1,3133	353,11	41,12	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Grg,po	20230918
300201	756.629	5.450.250	102	70	177	34	0,5945	177,65	34,25	sinistral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Calcit	Granit	RW,Grg,po	20230918
300202	756.629	5.450.250	95	75	180	19	0,2672	179,73	18,93	dextral	sicher	3	Druckschatten		Granit	RW,Grg,po	20230918

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
300203	756.625	5.450.230	289	89	204	33	3,6452	199,65	33,15	dextral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten		Granit	RW,Grg.po	20230918
300204	756.625	5.450.230	61	53	101	39	5,5501	104,96	43,69	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Grg.po	20230918
300205	756.614	5.450.205	33	44	299	3	4,9357	122,43	0,55	sinistral	sicher	3	Abrisskanten	Calcit	Granit	RW,Grg.po	20230918
300206	756.614	5.450.205	358	88	271	18	2,2328	268,65	18,1	sinistral	wahrscheinlich	2		Calcit	Granit	RW,Grg.po	20230918
300207	756.612	5.450.194	295	77	216	28	3,3565	212,33	28,91	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	RW,Grg.po	20230918
300208	756.612	5.450.194	133	86	34	30	9,7892	45,29	29,69	sinistral	unsicher	1	Druckschatten		Granit	RW,Grg.po	20230918
300209	756.609	5.450.184	297	88	213	56	1,6895	209,98	56,14	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	RW,Grg.po	20230918
300210	756.609	5.450.184	112	84	28	18	3,8168	24,01	18,46	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	RW,Grg.po	20230918
300211	756.596	5.450.171	53	46						unbekannt	nicht bewertet				Granit	RW,Grg.po	20230918
300212	756.596	5.450.171	308	83	230	53	1,5393	227,5	53,34	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	RW,Grg.po	20230918
300213	756.654	5.450.329	232	57	151	18	2,4947	153,16	16,59	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	RW,Grg.po	20230918
300214	756.654	5.450.329	35	46	337	29	0,1936	337,13	28,85	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	RW,Grg.po	20230918
300215	756.643	5.450.344	164	79	239	54	0,2884	238,54	53,91	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Grg.po	20230918
300216	756.627	5.450.355	134	80	45	1	0,811	44,2	1,14	dextral	sicher	3	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Grg.po	20230918
300217	756.606	5.450.365	133	80	211	10	9,8744	220,87	11,92	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	RW,Grg.po	20230918
300218	774.384	5.445.542	273	66	338	39	2,5261	340,75	40,38	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Tektonit		20230525
300219	774.384	5.445.542	140	71	52	1	1,565	50,52	1,51	sinistral	unsicher	1	Mineralfasern		Tektonit		20230525
300220	774.384	5.445.542	273	51	332	41	6,3609	326,72	36,15	abschiebend	wahrscheinlich	2	Mineralfasern Druckschatten	Quarz	Tektonit		20230525
300221	774.384	5.445.542	242	70	314	16	10,6529	324,32	20,17	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten Mineralfasern	Quarz	Tektonit		20230525
300222	776.766	5.445.492	97	89	8	25	0,4835	7,47	25,01	sinistral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern Druckschatten	Quarz	Granit	,Grm	20230629
300223	776.778	5.445.477	221	64						unbekannt	nicht bewertet				Granit	,Grm	20230629
300224	776.778	5.445.477	96	86	7	27	0,9257	8,04	26,93	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Mineralfasern	Quarz	Granit	,Grm	20230629
300225	733.787	5.436.789	42	65	123	10	3,7979	126,48	11,66	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	,Grgm	20230912
300226	734.404	5.435.847	73	84	349	28	2,4481	346,25	28,32	sinistral	unsicher	1			Breccie	r	20230912
300227	735.611	5.437.505	22	87	106	6	5,6437	111,67	6,33	sinistral	unsicher	1	Druckschatten		Granit	RW,Grgm.po	20231018
300228	737.998	5.438.473	259	66	185	26	2,7525	182,28	27,29	dextral	unsicher	1	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231018
300229	737.996	5.438.465	65	82	146	48	0,0132	146,02	48	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231018
300230	741.555	5.435.543	284	83	3	19	8,0127	11,41	20,24	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300231	741.555	5.435.543	262	72	314	54	5,4033	321,55	57,34	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300232	741.555	5.435.543	352	74	64	45	0,8674	65,13	45,35	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300233	742.243	5.436.060	82	49	138	22	8,3682	144	28,37	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300234	742.243	5.436.060	127	83	188	48	13,3805	207,81	52,45	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300235	742.243	5.436.060	112	71	181	48	0,8717	179,86	47,58	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300236	742.261	5.436.067	229	88	153	53	6,7554	141,75	53,94	abschiebend	sicher	3	Druckschatten Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide Calcit	Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300237	742.261	5.436.067	227	80	313	11	1,9657	314,97	11,35	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300238	742.261	5.436.067	239	67	180	54	2,1458	182,79	52,65	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300239	742.284	5.436.082	150	89	240	36	0,5878	239,27	35,99	unbekannt	unbestimmbar	0			Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300240	741.238	5.435.987	10	62	278	5	4,1067	281,64	3,08	sinistral	unsicher	1	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300241	741.238	5.435.987	40	69	77	62	1,9263	79,43	63,57	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300242	742.093	5.436.718	228	75	150	27	3,5223	146,22	28,08	unbekannt	unbestimmbar	0			Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300243	742.093	5.436.718	247	88	164	15	6,2353	157,55	15,32	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300244	738.504	5.437.333	254	85	341	3	2,7228	343,72	3,24	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300245	738.504	5.437.333	243	58	325	11	0,8448	325,72	11,46	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231019
300246	738.511	5.437.338	92	54	185	3	4,1889	181,61	0,54	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231023
300247	737.675	5.436.985	356	44	51	26	2,4517	52,58	28,01	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231023
300248	737.675	5.436.985	8	46	65	26	2,729	66,87	28,16	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231023
300249	737.977	5.437.424	235	85	139	24	7,503	147,18	23,5	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231023
300250	737.977	5.437.424	240	81	316	3	13,3223	329,17	5,21	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231023
300251	737.977	5.437.424	212	61	133	20	0,5153	133,47	19,74	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231023
300252	737.977	5.437.424	232	70	317	4	3,316	320,12	5,15	dextral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231023
300253	737.984	5.438.377	25	66	99	26	2,7525	101,72	27,29	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche	Quarz	Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231023
300254	737.984	5.438.377	23	60	82	30	7,8326	89,16	34,99	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg.po	20231023
300255	755.026	5.434.249	174	81						unbekannt	nicht bewertet				Gneis	MO,Gn'dx	20230704
300256	755.026	5.434.249	54	51						unbekannt	nicht bewertet				Gneis	MO,Gn'dx	20230704
300257	754.849	5.433.920	188	79	99	7	0,3581	99,35	6,93	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Gn'dx	20230704

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler ['] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum		
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]											
300258	754.865	5.433.579	198	81	290	1	2,1316	287,89	0,67	sinistral	wahrscheinlich	2			Gneis	MO_Gn*dx	20230704		
300259	754.865	5.433.579	354	76	76	10	5,2199	81,14	11,33	sinistral	wahrscheinlich	2			Gneis	MO_Gn*dx	20230704		
300260	754.865	5.433.579	205	84	116	19	1,0096	117,06	18,89	sinistral	wahrscheinlich	2			Gneis	MO_Gn*dx	20230704		
300261	749.356	5.434.199	290	85	195	4	5,3185	200,31	3,55	unbekannt	unbestimmbar	0			Mylonit	DO.My	20230913		
300262	749.356	5.434.199	318	70	27	49	2,1316	24,21	47,95	aufschlagend	wahrscheinlich	2			Mylonit	DO.My	20230913		
300263	749.356	5.434.199	282	87	356	5	15,6435	11,68	6,04	dextral	wahrscheinlich	2			Mylonit	DO.My	20230913		
300264	749.363	5.434.194	33	48	309	17	6,97	314,31	12,28	dextral	wahrscheinlich	2			Mylonit	DO.My	20230913		
300265	749.662	5.434.389	323	84	45	40	2,2259	47,88	40,34	sinistral	unsicher	1			Mylonit	DO.My	20230913		
300266	749.353	5.433.938	278	84	353	43	6,7169	2,1	44,35	sinistral	wahrscheinlich	2			Mylonit	DO.My	20230913		
300267	749.353	5.433.938	217	59	301	11	0,5914	300,49	10,69	sinistral	wahrscheinlich	2			Mylonit	DO.My	20230913		
300268	749.775	5.434.594	252	82	159	11	4,4409	163,48	10,4	dextral	wahrscheinlich	2			Granit	RW_Grg,po	20230913		
300269	749.763	5.434.724	154	65	84	30	3,2755	80,72	31,67	dextral	wahrscheinlich	2		Quarz Eisen(hydr)oxide	Quarz-Diorit	.bqzDr	20230913		
300270	749.763	5.434.724	82	64	68	11	50,5724	39,4	56,47	aufschlagend	wahrscheinlich	2		Quarz	Quarz-Diorit	.bqzDr	20230913		
300271	749.763	5.434.724	138	82	50	27	1,8561	52,06	26,73	dextral	wahrscheinlich	2			Quarz-Diorit	.bqzDr	20230913		
300272	749.824	5.434.851	300	82	296	82	0,0192	296,01	81,98	abschließend	wahrscheinlich	2		Quarz	Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300273	749.907	5.434.897	313	87	223	72	2,853	232,14	71,74	aufschlagend	wahrscheinlich	2		Dehnungsbrüche Mineralfasern	Quarz	Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913	
300274	749.904	5.434.893	135	84	44	21	3,0762	47,27	20,69	dextral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300275	749.904	5.434.893	137	78	185	68	3,0043	191,39	69,95	abschließend	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300276	749.904	5.434.893	307	84	28	40	2,9801	31,85	40,47	sinistral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300277	749.904	5.434.893	280	73	354	40	0,8017	354,97	40,31	dextral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300278	749.890	5.434.883	323	79	237	20	0,0524	237,05	19,99	dextral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300279	749.890	5.434.883	357	60	291	35	0,1005	290,9	35,06	dextral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300280	749.890	5.434.892	133	85	214	60	0,1398	214,28	60,02	aufschlagend	unsicher	1			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300281	749.890	5.434.892	125	83	201	71	2,1236	194,91	70,33	aufschlagend	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300282	749.935	5.434.944	121	80	203	41	0,6007	202,23	40,86	unbekannt	unbestimmbar	0			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300283	749.935	5.434.944	5	55	57	32	7,1079	62,81	37,27	aufschlagend	wahrscheinlich	2		Dehnungsbrüche Druckschatten	Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300284	749.935	5.434.944	358	38	57	22	0,0684	56,96	21,94	sinistral	sicher	3			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300285	749.923	5.434.944	357	46	62	29	4,065	59,05	25,89	sinistral	sicher	3		Abrisskanten Dehnungsbrüche	Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300286	749.923	5.434.944	3	40	79	17	4,3162	76,22	13,61	sinistral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300287	750.504	5.435.385	51	55	38	47	7,1724	35,74	54,03	aufschlagend	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300288	750.504	5.435.385	58	52	6	42	2,9476	8,38	39,67	aufschlagend	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230913		
300289	752.936	5.433.703	248	84	323	31	9,6018	334,13	32,69	sinistral	wahrscheinlich	2			Gneis	MO_Dx,h	20230913		
300290	752.936	5.433.703	38	72	332	42	4,6287	326,38	44,13	aufschlagend	wahrscheinlich	2			Dehnungsbrüche Druckschatten	Gneis	MO_Dx,h	20230913	
300291	749.707	5.433.855	37	82	106	40	10,5093	119,52	42,81	sinistral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	DO.My	20230914		
300292	749.707	5.433.855	71	64	152	12	2,6588	154,43	13,21	sinistral	unsicher	1			Alkalifeldspat-Granit	DO.My	20230914		
300293	749.707	5.433.868	270	59	2	4	3,771	358,76	2,06	sinistral	unsicher	1			Alkalifeldspat-Granit	DO.My	20230914		
300294	749.707	5.433.868	259	65	339	24	1,6115	337,43	23,27	sinistral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	DO.My	20230914		
300295	749.707	5.433.868	270	59	328	40	0,9683	328,93	40,66	aufschlagend	unsicher	1			Alkalifeldspat-Granit	DO.My	20230914		
300296	749.707	5.433.868	247	80	330	36	0,2848	329,66	35,94	sinistral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	DO.My	20230914		
300297	749.710	5.433.829	121	63	203	3	5,7434	208,12	5,64	dextral	wahrscheinlich	2			Druckschatten	Quarz Fluorit	Alkalifeldspat-Granit	DO.My	20230914
300298	749.707	5.433.833	114	64	23	9	4,8225	27,38	6,89	sinistral	wahrscheinlich	2		Quarz Fluorit Eisen(hydr)oxide	Alkalifeldspat-Granit	DO.My	20230914		
300299	751.648	5.436.599	57	59	318	7	11,2949	327,74	1,23	dextral	sicher	3			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230914		
300300	753.543	5.438.062	59	87	335	38	2,868	331,37	38,25	dextral	unsicher	1		Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230914	
300301	745.266	5.438.598	273	71	187	9	0,8144	186,22	9,27	dextral	unsicher	1			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230914		
300302	747.211	5.434.924	277	77	358	41	1,865	355,64	40,47	sinistral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230914		
300303	747.212	5.434.930	295	64	223	16	8,404	215,27	20,08	sinistral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230914		
300304	747.213	5.434.935	282	82	11	12	0,6893	10,3	11,9	dextral	wahrscheinlich	2			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230914		
300305	747.213	5.434.935	267	82	355	31	2,4103	352,22	30,64	dextral	wahrscheinlich	2			Druckschatten	Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230914	
300306	747.213	5.434.935	263	83	350	42	2,4612	346,73	41,64	dextral	sicher	3			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230914		
300307	746.515	5.435.278	285	80	2	15	9,7321	11,91	17	dextral	sicher	3		Quarz Eisen(hydr)oxide	Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230914		
300308	746.491	5.435.244	93	74	172	40	2,1015	169,44	39,28	dextral	wahrscheinlich	2			Dehnungsbrüche	Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20230914	
300309	745.441	5.436.368	125	77						unbekannt	nicht bewertet				Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20231019		
300310	745.441	5.436.368	254	66	332	29	1,7803	330,19	28,19	unbekannt	unbestimmbar	0			Alkalifeldspat-Granit	RW_Grg,po	20231019		

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
300311	745.441	5.436.368	303	81	30	4	2,3299	32,31	4,37	sinistral	unsicher	1	Druckschatten		Alkalifeldspat-Granit	RW,Grg_po	20231019
300312	747.631	5.437.863	160	67						unbekannt	nicht bewertet				Gneis	MO,Dx	20231024
300313	747.631	5.437.863	250	61	167	19	3,2709	169,98	17,36	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Dx	20231024
300314	747.631	5.437.863	276	81	197	46	1,0535	195,52	46,25	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Dx	20231024
300315	765.339	5.440.991	218	67	298	16	2,6338	300,5	17,09	sinistral	unsicher	1	Dehnungsbrüche	Eisen(hydr)oxide	Quarz	MO,Dx	20230525
300316	765.339	5.440.991	77	71	348	26	7,3476	355,64	23,58	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten			MO,Dx	20230525
300317	765.310	5.440.933	218	75	137	33	0,8157	137,93	32,75	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Mineralfasern	Quarz			20230525
300318	765.310	5.440.933	328	77	58	6	1,3474	56,68	5,7	unbekannt	unsicher	1		Quarz			20230525
300319	765.335	5.440.979	328	87	47	25	8,6603	56,55	25,81	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Mineralfasern Abrisskanten	Quarz			20230525
300320	765.218	5.440.980	192	80	177	27	50,2406	126,19	66,72	abschiebend	unsicher	1	Dehnungsbrüche	Eisen(hydr)oxide			20230525
300321	765.218	5.440.980	204	86	121	26	4,5132	115,99	26,44	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Mineralfasern				20230525
300322	765.218	5.440.980	208	82	120	30	2,2728	122,59	29,66	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche				20230525
300323	765.710	5.439.862	124	80	36	12	0,1424	36,14	11,97	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Dehnungsbrüche				20230525
300324	763.812	5.437.942	35	74	123	12	1,4035	121,62	11,61	sinistral	unsicher	1	Mineralfasern	Quarz	Granodiorit	,GDrm	20230704
300325	763.797	5.437.936	18	64	292	6	0,9472	291,15	6,42	sinistral	sicher	3	Dehnungsbrüche		Granodiorit	,GDrm	20230704
300326	763.797	5.437.936	323	87	93	10	39,8845	52,44	10,52	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Granodiorit	,GDrm	20230704
300327	763.805	5.437.901	15	78	288	8	1,2468	286,77	8,26	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Granodiorit	,GDrm	20230704
300328	776.324	5.443.930	298	88			27,9814	27,96	1,06	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit		20230525
300329	776.324	5.443.930	63	88	338	30	3,3241	334,16	30,19	dextral	sicher	3	Riedelflächen Mineralfasern	Quarz	Granit		20230525
300330	776.324	5.443.930	222	72						unbekannt	nicht bewertet	0			Granit		20230525
300331	776.334	5.443.928	62	77	330	10	4,1605	334,11	9,08	sinistral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Quarz	Granit		20230525
300332	776.334	5.443.928	240	89	317	52	7,1646	328,68	52,79	aufschiebend	sicher	3	Riedelflächen Mineralfasern	Quarz	Granit		20230525
300333	776.330	5.443.935	294	89						unbekannt	nicht bewertet				Granit		20230626
300334	776.330	5.443.935	216	62						unbekannt	nicht bewertet				Granit		20230626
300335	776.330	5.443.935	248	89	338	33	0,5446	337,35	32,99	dextral	sicher	3	Mineralfasern Dehnungsbrüche	Quarz	Granit		20230626
300336	776.330	5.443.935	250	86	340	34	2,2355	337,31	33,84	dextral	sicher	3	Dehnungsbrüche Mineralfasern	Quarz	Granit		20230626
300337	776.339	5.443.932	264	86	350	26	1,8318	352,03	26,16	dextral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Quarz	Granit	,Grm	20230626
300338	775.532	5.442.491	58	66	127	30	4,5975	131,65	32,3	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230626
300339	775.551	5.442.523	66	85	334	28	4,1067	338,63	27,67	dextral	sicher	3	Riedelflächen		Granit	,Grm	20230626
300340	775.592	5.442.480	262	73	348	19	1,8402	346,15	18,44	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Mineralfasern	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230626
300341	775.240	5.440.883	72	89	351	10	8,6851	342,18	10,27	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide		GG,UMy	20230626
300342	773.845	5.438.253	77	34						unbekannt	nicht bewertet				Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,kfDx	20230627
300343	773.845	5.438.253	300	86						unbekannt	nicht bewertet				Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,kfDx	20230627
300344	773.856	5.438.245	303	77						unbekannt	nicht bewertet				Biotit-Cordierit-Gneis	MO,kfDx	20230627
300345	773.875	5.438.234	288	71						unbekannt	nicht bewertet				Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,kfDx	20230627
300346	774.241	5.439.390	287	69						unbekannt	nicht bewertet				Gneis	MO,Gn <sup>dx</sup> +Gr	20230627
300347	774.241	5.439.390	125	20						unbekannt	nicht bewertet				Gneis	MO,Gn <sup>dx</sup> +Gr	20230627
300348	774.241	5.439.390	273	69						unbekannt	nicht bewertet				Gneis	MO,Gn <sup>dx</sup> +Gr	20230627
300349	774.241	5.439.390	77	27						unbekannt	nicht bewertet				Gneis	MO,Gn <sup>dx</sup> +Gr	20230627
300350	774.241	5.439.390	295	65						unbekannt	nicht bewertet				Gneis	MO,Gn <sup>dx</sup> +Gr	20230627
300351	777.940	5.443.580	268	84	8	24	11,5535	355,42	23,19	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230627
300352	777.940	5.443.580	265	85	356	21	2,7206	353,1	20,77	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz	Granit	,Grm	20230627
300353	777.940	5.443.580	275	83	357	21	4,8925	2,2	21,72	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	,Grm	20230627
300354	780.189	5.435.266	74	27						unbekannt	nicht bewertet				Gneis	MO,OGDr	20230628
300355	779.976	5.435.316	142	86						unbekannt	nicht bewertet				Gneis		20230628
300356	779.976	5.435.316	143	73	65	28	2,1946	62,66	28,75	dextral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche	Eisen(hydr)oxide	Gneis		20230628
300357	779.976	5.435.316	144	70						unbekannt	nicht bewertet				Gneis		20230628
300358	774.767	5.434.172	108	79	193	17	1,4915	194,53	17,3	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Biotit-Gneis	MO,bGn <sup>mx</sup>	20230629
300359	774.762	5.434.192	42	35						unbekannt	nicht bewertet				Biotit-Gneis	MO,bGn <sup>mx</sup>	20230629

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
300360	774.762	5.434.192	109	87	201	17	2,7874	198,09	16,87	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Biotit-Gneis	MO,bGn <sup>+</sup> mx	20230629
300361	776.012	5.444.879	257	76	337	25	2,8926	340,07	25,81	sinistral	unsicher	1	Dehnungsbrüche Mineralfasern Druckschatten	Quarz	Granit	,Grm	20230629
300362	776.025	5.444.865	260	83	350	23	2,7294	347,06	22,67	dextral	unsicher	1	Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230629
300363	776.035	5.444.901	243	89	332	24	0,5067	332,55	24,01	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Mineralfasern Dehnungsbrüche	Quarz	Granit	,Grm	20230629
300364	776.035	5.444.901	188	86						unbekannt	nicht bewertet				Granit	,Grm	20230629
300365	776.063	5.444.914	254	86	341	25	1,022	342,12	25,08	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230629
300366	773.853	5.445.143	65	33	340	5	1,4788	340,8	3,76	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz			20230727
300367	773.850	5.445.159	57	60	313	6	15,1073	146,12	1,53	unbekannt	unbestimmbar	0	Mineralfasern	Quarz			20230727
300368	773.962	5.445.007	59	50	331	7	2,9693	333,28	5,09	unbekannt	unbestimmbar	0					20230727
300369	773.962	5.445.007	259	77	230	76	0,6934	231,3	75,39	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Calcit			20230727
300370	773.985	5.445.221	75	87	345	11	0,5722	345,58	10,97	sinistral	unsicher	1	Dehnungsbrüche	Eisen(hydr)oxide			20230727
300371	774.072	5.445.245	325	88	288	46	31,9606	238,53	60,42	unbekannt	unbestimmbar	0					20230727
300372	773.837	5.445.050	3	71	97	11	7,2885	89,99	8,67	dextral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Calcit Quarz			20230727
300373	773.837	5.445.050	10	80	55	64	8,5801	72,26	69,26	aufschiebend	unsicher	1	Mineralfasern	Calcit			20230727
300374	773.837	5.445.050	340	85	254	11	2,9569	251	11,28	unbekannt	unbestimmbar	0	Mineralfasern	Calcit			20230727
300375	773.832	5.445.082	94	62	172	22	0,3243	171,7	21,84	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Chlorit			20230727
300376	773.831	5.445.111	71	67	81	64	2,6483	82,07	66,61	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten				20230727
300377	773.830	5.445.120	96	59	173	21	0,2612	172,77	20,86	dextral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern Druckschatten				20230727
300378	773.831	5.445.126	54	68	322	8	4,8288	326,52	6,2	unbekannt	unbestimmbar	0	Mineralfasern				20230727
300379	773.833	5.445.134	119	80	197	43	1,7947	199,38	43,45	dextral	sicher	3	Mineralfasern	Calcit			20230727
300380	773.902	5.445.235	129	68	167	62	0,702	167,87	62,57	abschiebend	unsicher	1	Mineralfasern Druckschatten				20230727
300381	773.892	5.444.993	155	80	242	18	0,266	241,73	17,95	unbekannt	unbestimmbar	0	Mineralfasern	Quarz Calcit			20230727
300382	773.892	5.444.993	130	63	211	9	3,8215	214,43	10,78	unbekannt	unbestimmbar	0	Mineralfasern	Quarz			20230727
300383	789.396	5.437.573	276	75	3	19	2,0897	0,87	18,44	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Riedelflächen		Granit	,Grm	20230905
300384	789.396	5.437.573	277	89	7	22	0,3746	6,6	21,99	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230905
300385	789.392	5.437.494	278	55	335	43	3,7206	331,64	40,25	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	,Grm	20230905
300386	789.400	5.437.473	284	84	7	24	3,9111	11,25	24,51	dextral	unsicher	1	Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	,Grm	20230905
300387	789.412	5.437.472	286	83	83	70	25,2776	336,8	79,01	abschiebend	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Granit	,Grm	20230905
300388	789.427	5.437.343	45	76	322	17	2,4273	319,54	17,63	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche		Granit	,Grm	20230905
300389	763.122	5.430.231	62	87	323	21	9,474	333,14	20,77	sinistral	sicher	3	Mineralfasern	Calcit			20230728
300390	763.122	5.430.231	193	82	272	48	1,3184	273,93	48,29	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Mineralfasern Druckschatten	Quarz			20230728
300391	763.176	5.430.233	171	63	255	14	1,1151	253,98	13,48	unbekannt	unbestimmbar	0					20230728
300392	763.176	5.430.233	165	86	93	60	5,3777	82,31	61,21	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Riedelflächen				20230728
300393	763.192	5.430.238	174	62	98	31	3,3653	101,31	29,23	dextral	unsicher	1	Abrisskanten				20230728
300394	763.192	5.430.238	177	54	238	40	4,437	234,07	36,81	aufschiebend	unsicher	1		Talk			20230728
300395	774.839	5.433.964	43	38						unbekannt	nicht bewertet				Gneis	MO,bGn <sup>+</sup> mx	20230629
300396	774.786	5.434.128	116	84	206	5	0,522	205,48	4,95	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Biotit-Gneis	MO,bGn <sup>+</sup> mx	20230629
300397	777.325	5.432.176	313	74	237	34	2,2155	234,48	34,77	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Druckschatten		Gneis	MO,Gn+Dx	20230629
300398	777.325	5.432.176	329	72	247	20	1,0709	245,92	20,36	sinistral	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Quarz	Gneis	MO,Gn+Dx	20230629
300399	777.616	5.433.854	305	86	223	49	2,2028	219,66	49,28	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20230629
300400	777.616	5.433.854	314	70	30	35	0,5704	29,37	34,76	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20230629
300401	777.616	5.433.854	297	85	213	30	2,6711	209,93	30,31	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20230629
300402	777.659	5.433.867	281	81	185	6	6,836	191,79	4,96	dextral	sicher	3	Mineralfasern Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,Gn+Dx	20230629
300403	784.948	5.433.556	272	76	8	2	6,3041	1,88	0,48	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,Gn+Dx	20230628
300404	788.556	5.432.915	334	85	63	25	1,2077	61,67	24,89	sinistral	unsicher	1	Mineralfasern Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230628



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
300405	786.534	5.432.927	334	85	244	1	0,0872	244,09	0,99	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230628
300406	786.416	5.423.640	309	89	219	2	0,0349	219,03	2	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300407	786.427	5.423.650	286	59	11	3	2,7312	13,34	4,41	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten		Granit	ME,Grf	20230926
300408	786.405	5.423.681	113	74	207	4	4,9403	202,24	2,65	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Talk Serpentin	Granit	ME,Grf	20230926
300409	786.398	5.423.674	120	76	194	30	6,3532	201,03	32,01	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern		Granit	ME,Grf	20230926
300410	786.398	5.423.674	234	70	147	14	2,0071	148,94	13,3	sinistral	sicher	3			Granit	ME,Grf	20230926
300411	786.359	5.423.634	120	81	213	6	3,8854	209,14	5,4	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300412	786.373	5.423.607	285	76	195	6	1,449	196,41	5,65	sinistral	unsicher	1	Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300413	786.373	5.423.607	275	79						unbekannt	nicht bewertet				Granit	ME,Grf	20230926
300414	786.373	5.423.607	297	80	25	5	1,0946	26,08	5,19	sinistral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten Mineralfasern		Granit	ME,Grf	20230926
300415	786.388	5.423.606	292	82	18	5	3,2496	21,23	5,46	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300416	786.388	5.423.606	288	76	196	5	3,1425	199,06	4,24	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	ME,Grf	20230926
300417	786.388	5.423.606	277	85	7	2	0,1743	6,83	1,98	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	ME,Grf	20230926
300418	786.388	5.423.606	282	80	9	8	1,5398	10,53	8,27	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten		Granit	ME,Grf	20230926
300419	786.394	5.423.612	275	32	238	27	0,4538	238,16	26,57	abschiebend	sicher	3	Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grf	20230926
300420	786.394	5.423.612	282	75	190	1	2,1905	192,12	0,43	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300421	786.443	5.423.660	296	65	206	1	0,4226	206,38	0,82	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grf	20230926
300422	786.448	5.423.670	285	82	13	10	0,5654	13,57	10,08	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300423	786.448	5.423.670	275	71	3	3	0,9118	3,86	3,3	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300424	786.448	5.423.670	293	87	22	8	0,5715	22,58	8,03	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300425	786.456	5.423.672	274	74	185	10	1,7961	186,75	9,5	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300426	786.442	5.423.706	121	70	207	12	0,4007	206,62	11,86	sinistral	unsicher	1	Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300427	786.406	5.423.707	131	61	163	57	0,1505	162,87	56,87	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300428	786.397	5.423.618	293	81	21	1	1,8186	22,8	1,29	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300429	786.411	5.423.635	288	85	17	6	0,4687	17,47	6,04	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grf	20230926
300430	786.988	5.415.549	101	80	10	23	4,7996	15,12	22,18	dextral	sicher	3	Dehnungsbrüche		Tektonit	DO,Tt	20230906
300431	787.362	5.420.681	59	87	150	24	2,1324	147,67	23,9	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Dehnungsbrüche		Granit	ME,Grm	20230906
300432	787.231	5.420.328	225	70	303	31	0,4977	302,47	30,8	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Ganggranit		20230906
300433	787.275	5.420.344	294	85	205	39	2,3691	208,03	38,77	dextral	unsicher	1	Druckschatten Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	ME,Grm	20230906
300434	787.632	5.420.315	218	47	206	46	0,3639	205,92	46,36	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grm	20230906
300435	787.632	5.420.315	83	51	10	22	1,437	11,14	21,03	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	ME,Grm	20230906
300436	787.619	5.420.317	348	71	42	56	2,3423	45,34	57,46	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	ME,Grm	20230906
300437	787.560	5.420.294	224	65	303	24	0,7972	302,23	23,63	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	ME,Grm	20230906
300438	787.549	5.420.287	217	65	295	24	0,0141	295,01	24,01	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grm	20230906
300439	787.545	5.420.282	118	51	41	14	0,9959	40,22	14,65	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230906
300440	787.548	5.420.276	108	41	54	27	0,055	53,97	27,05	sinistral	sicher	3	Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230906
300441	787.558	5.420.258	116	65	29	10	1,5285	30,4	9,35	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230906



## Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
300442	787.518	5.420.054	253	74	175	23	4,3742	170,47	24,39	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Dehnungsbrüche		Granit	ME,Grg	20230906
300443	787.495	5.420.027	248	69	159	21	6,5008	165,45	18,65	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	ME,Grg	20230906
300444	787.489	5.420.015	237	62	303	42	2,7085	300,13	40,37	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten Dehnungsbrüche		Granit	ME,Grg	20230907
300445	787.489	5.420.015	218	44	293	22	5,8987	288,83	17,59	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grg	20230907
300446	787.489	5.420.015	232	60	305	25	1,0411	305,96	25,58	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grg	20230907
300447	787.489	5.420.015	228	69	289	36	8,9472	298,76	40,65	dextral	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern Druckschatten	Quarz	Granit	ME,Grg	20230907
300448	787.491	5.420.004	218	61	141	19	1,6153	139,54	19,84	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	ME,Grg	20230907
300449	787.500	5.420.006	3	84	88	6	4,3172	92,32	6,47	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	ME,Grg	20230907
300450	787.500	5.420.006	216	86	124	18	3,1337	127,29	17,8	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grg	20230907
300451	787.407	5.419.796	250	65	319	28	5,0697	324	30,58	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	ME,Grg	20230907
300452	787.379	5.419.760	217	59	285	42	6,085	278,81	38,17	abschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Mineralfasern	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	ME,Grg	20230907
300453	787.441	5.419.835	89	80	175	30	1,5661	173,23	29,7	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	ME,Grg	20230907
300454	786.143	5.422.443	246	71	168	30	0,4276	167,54	30,16	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grg	20230907
300455	786.143	5.422.443	291	86	207	15	4,7419	202,1	15,4	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grg	20230907
300456	786.143	5.422.443	1	83	82	50	0,3694	82,56	50,07	abschiebend	unsicher	1	Dehnungsbrüche		Granit	ME,Grg	20230907
300457	786.143	5.422.443	285	76	198	20	2,0071	200,06	19,5	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	ME,Grg	20230907
300458	786.143	5.422.443	288	85	198	20	1,7082	199,81	19,85	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grg	20230907
300459	786.146	5.422.455	253	35	269	30	3,8941	269,74	33,84	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern Druckschatten	Quarz	Granit	ME,Grg	20230907
300460	786.140	5.422.461	264	78	171	6	4,1659	175,1	5,14	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Riedelflächen Mineralfasern Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	ME,Grg	20230907
300461	785.970	5.422.605	270	83	180	10	1,2126	181,22	9,85	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grg	20230925
300462	785.955	5.422.596	264	85	353	13	0,1527	352,84	12,99	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grg	20230925
300463	785.964	5.422.581	268	81	359	6	1,9195	357,09	5,7	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grg	20230925
300464	785.964	5.422.581	332	85						unbekannt	nicht bewertet				Granit	ME,Grg	20230925
300465	785.943	5.422.597	277	80	189	11	0,0346	188,97	11,01	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Eisen(hydr)oxide	Granit	ME,Grg	20230926
300466	785.941	5.422.576	118	89	209	4	1,0672	207,93	3,98	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Talk Serpentin	Granit	ME,Grg	20230926
300467	785.938	5.422.571	341	88	240	9	11,1749	251,31	8,78	sinistral	unsicher	1			Granit	ME,Grg	20230926
300468	785.962	5.422.570	96	89	188	4	2,0646	185,93	3,97	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grg	20230926
300469	786.102	5.422.515	277	77	192	13	1,8419	190,16	13,43	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grg	20230926
300470	786.096	5.422.512	286	80	200	20	0,2958	199,69	20,05	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grg	20230926
300471	786.096	5.422.512	276	74	194	23	0,8851	193,08	23,27	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Dehnungsbrüche		Granit	ME,Grg	20230926
300472	786.088	5.422.515	282	76	195	20	2,0071	197,06	19,5	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grg	20230926

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
300473	786.001	5.422.630	265	75	175	15	3,841	178,83	14,01	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern	Feldspat Quarz	Granit	ME,Grm	20230925
300474	786.009	5.422.627	274	86	185	7	0,503	184,49	7,04	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern	Eisen(hydr)oxide Feldspat Quarz	Granit	ME,Grm	20230925
300475	786.005	5.422.623	293	86	17	10	5,1968	22,26	10,41	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern	Quarz Feldspat Eisen(hydr)oxide	Granit	ME,Grm	20230925
300476	786.005	5.422.623	261	75	183	8	9,3725	173,87	10,59	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern Druckschatten	Feldspat Quarz	Granit	ME,Grm	20230925
300477	786.008	5.422.619	277	71	198	6	8,3601	190,07	8,83	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grm	20230925
300478	786.008	5.422.619	161	10	233	2	1,1035	233,18	3,09	sinistral	unsicher	1			Granit	ME,Grm	20230925
300479	786.006	5.422.615	294	88	200	1	4,0319	204,03	0,86	sinistral	wahrscheinlich	2		Eisen(hydr)oxide	Granit	ME,Grm	20230925
300480	785.996	5.422.598	277	78	196	8	7,0417	189,05	9,55	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230925
300481	785.996	5.422.598	282	47	202	10	0,3805	201,72	10,26	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230925
300482	785.996	5.422.598	195	68	106	12	3,5579	109,36	10,66	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230925
300483	785.996	5.422.598	61	67	351	29	4,9294	345,99	31,35	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230925
300484	785.996	5.422.598	76	73	256	25	82	76	73	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230925
300485	785.996	5.422.598	283	74	188	1	5,0818	12,89	0,4	sinistral	sicher	3	Dehnungsbrüche Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grm	20230925
300486	785.993	5.422.596	271	76	184	1	2,6682	181,41	1,65	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	ME,Grm	20230925
300487	785.990	5.422.594	348	76						unbekannt	nicht bewertet				Granit	ME,Grm	20230925
300488	785.992	5.422.610	282	88	11	10	0,6369	11,65	10,02	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Talk	Granit	ME,Grm	20230925
300489	785.992	5.422.619	291	89	47	8	25,8787	20,85	8,41	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230925
300490	785.994	5.422.630	213	59	254	46	4,5251	257,94	49,67	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230925
300491	785.995	5.422.625	290	80	200	5	0,8672	200,86	4,85	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Talk	Granit	ME,Grm	20230925
300492	785.984	5.422.628	264	64	185	17	2,0537	183,09	17,96	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230925
300493	785.984	5.422.628	285	86	9	3	5,7668	14,76	3,42	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	ME,Grm	20230925
300494	785.981	5.422.622	270	81	181	8	0,2694	181,27	7,96	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	ME,Grm	20230925
300495	785.975	5.422.622	290	89	21	1	1,0171	19,98	0,98	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Talk	Granit	ME,Grm	20230925
100001	721.763	5.434.274	124	83				124	83	abschiebend	sicher	3			Dolomitstein	wFr	20230914
100002	721.763	5.434.274	166	88	147	77	10,2859	101,06	85,29	abschiebend	wahrscheinlich	2	Mineralfasern	Calcit	Dolomitstein	wFr	20230914
100003	721.763	5.434.274	136	78				136	78	abschiebend	sicher	3			Dolomitstein	wFr	20230914
400000	781.253	5.468.482	30	88	115	69	114,78	68,99	0,0783	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230623
400001	782.740	5.472.175	5	62	285	16	284,07	16,51	1,0302	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230627
400002	782.740	5.472.175	259	65	238	63	237,69	63,41	0,4338	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230627
400003	782.740	5.472.175	25	88	296	7	295,25	7,03	0,7482	dextral	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten		Gabbro	GAM,Gb	20230627
400004	782.740	5.472.175	237	70	311	40	309,56	39,46	1,2279	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Calcit	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400005	782.740	5.472.175	205	80	277	60	277,19	60,04	0,1018	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230627
400006	782.740	5.472.175	53	82	329	58	335,82	57,24	3,622	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gabbro	GAM,Gb	20230627
400007	782.740	5.472.175	205	85	266	81	262,75	80,69	0,6034	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230627
400008	782.740	5.472.175	233	88	319	5	322,82	5,14	3,8076	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Calcit	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400009	782.740	5.472.175	109	63	23	9	23,5	8,75	0,5519	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230627
400010	782.740	5.472.175	49	88	317	24	319,89	23,93	2,6398	abschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gabbro	GAM,Gb	20230627

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400011	782.740	5.472.175	68	78	345	37	347,07	36,57	1,7147	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Gabbro	GAM,Gb	20230627
400012	782.740	5.472.175	80	62	172	3	169,2	1,51	3,1725	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230627
400014	782.740	5.472.175	198	72	288	5	286,53	4,52	1,5433	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gabbro	GAM,Gb	20230627
400015	782.740	5.472.175	49	84	126	65	125,98	65	0,0107	abschiebend	unsicher	1	Druckschatten	Calcit	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400016	782.740	5.472.175	353	48	283	16	280,47	18,44	3,4333	dextral	unsicher	1			Gabbro	GAM,Gb	20230627
400017	782.785	5.472.176	141	45	53	1	52,5	1,5	0,7067	unbekannt				Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400018	782.785	5.472.176	141	63	216	28	215,47	27,72	0,5454	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400019	782.785	5.472.176	145	65	52	1	234,85	0,33	3,1414	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400020	782.785	5.472.176	140	54	200	35	199,72	34,76	0,3315	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400021	782.785	5.472.176	141	60	228	5	228,08	5,05	0,0902	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400022	782.785	5.472.176	17	4	290	28	292,1	0,36	27,717	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230627
400023	782.785	5.472.176	199	78	281	31	281,62	31,14	0,5504	aufschlagend	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400024	782.825	5.472.174	291	82	19	1	20,82	1,26	1,841	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230627
400025	782.825	5.472.174	102	77	16	21	17,02	20,77	0,9833	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400026	782.825	5.472.174	148	74	243	4	237,32	2,39	5,9006	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Gabbro	GAM,Gb	20230627
400027	782.825	5.472.174	275	68	221	55	220,57	55,22	0,3284	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Gabbro	GAM,Gb	20230627
400028	782.825	5.472.174	53	89	143	13	142,77	13	0,2249	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gabbro	GAM,Gb	20230627
400029	782.825	5.472.174	70	79	141	61	139,7	60,74	0,6845	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230627
400030	782.825	5.472.174	61	79	336	25	336,19	24,96	0,1777	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230627
400031	782.834	5.472.138	153	79	70	25	68,28	25,35	1,592	unbekannt					Muscovit-Biotit-Gneis	GAM,msbGn	20230627
400032	782.834	5.472.138	291	76	215	45	215,39	44,9	0,2911	unbekannt					Muscovit-Biotit-Gneis	GAM,msbGn	20230627
400033	782.834	5.472.138	276	67	209	40	207,44	40,73	1,3962	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Muscovit-Biotit-Gneis	GAM,msbGn	20230627
400034	782.834	5.472.138	291	76	209	40	212,7	39,13	2,9841	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Muscovit-Biotit-Gneis	GAM,msbGn	20230627
400035	782.834	5.472.138	115	82	26	3	25,43	3,08	0,5715	unbekannt					Muscovit-Biotit-Gneis	GAM,msbGn	20230627
400036	782.834	5.472.138	227	69	141	10	140,9	10,04	0,1091	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Muscovit-Biotit-Gneis	GAM,msbGn	20230627
400037	782.472	5.473.630	284	70	341	46	348,7	49,58	6,2861	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400038	782.472	5.473.630	91	49	88	46	87,82	48,96	2,9588	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230628
400039	782.472	5.473.630	69	89	159	55	157,57	54,98	0,8191	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400040	782.472	5.473.630	331	89	61	18	60,68	17,99	0,309	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400041	782.472	5.473.630	90	78	83	77	82,48	77,9	0,906	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400042	782.468	5.473.588	227	55	143	9	143,24	8,83	0,2955	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230628
400043	782.468	5.473.588	227	83	148	54	146,79	54,16	0,7291	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400044	782.468	5.473.588	247	71	303	63	298,33	61,14	2,8686	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230628
400045	782.468	5.473.588	273	76	305	73	305,95	73,45	0,5288	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400046	782.468	5.473.588	126	60	35	1	36,18	0,32	1,366	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400047	782.446	5.473.536	86	86	171	50	171,22	50,02	0,1404	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230628
400048	782.446	5.473.536	152	88	61	3	62,1	2,96	1,1027	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230628
400049	782.446	5.473.536	69	84	346	40	344,1	40,22	1,4702	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400050	782.446	5.473.536	252	85	318	57	333,48	59,42	8,4871	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Mineralfasern Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400051	782.446	5.473.536	205	89	295	31	294,4	30,99	0,515	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten		Gabbro	GAM,Gb	20230628

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400052	782.446	5.473.536	86	53	118	48	118,22	48,31	0,3411	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400053	782.446	5.473.536	242	86	155	46	156,14	45,93	0,7971	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400054	782.446	5.473.536	139	82	46	1	49,08	0,57	3,1097	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230628
400055	782.446	5.473.536	331	82	256	41	248,36	42,36	5,8616	aufschiebend	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400056	779.071	5.467.966	244	73	160	24	161,64	23,5	1,5815	unbekannt				Quarz	Gneis	MO,bGn*mx	20230629
400057	782.440	5.473.483	57	80	143	2	146,54	2,63	3,5888	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400058	782.440	5.473.483	46	48	110	35	104,79	29,92	6,7155	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230628
400059	782.440	5.473.483	160	60	86	20	83,26	21,67	3,0555	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230628
400060	782.440	5.473.483	51	81	138	17	138,22	17,03	0,2118	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230628
400061	782.440	5.473.483	138	80	221	6	226,75	7,05	5,8088	dextral	unsicher	1			Gabbro	GAM,Gb	20230628
400062	781.663	5.468.089	305	72	36	8	32,73	6,95	3,4079	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Am	20230621
400063	781.663	5.468.089	135	86	56	10	45,77	10,88	10,0984	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Am	20230621
400064	781.663	5.468.089	318	78	51	18	44,34	16,7	6,4845	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Am	20230621
400065	781.663	5.468.089	86	36	63	32	62,52	33,68	1,7266	aufschiebend	unsicher	1	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Am	20230621
400066	781.674	5.468.099	40	80	131	41	121,57	39,73	7,2902	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Am	20230621
400067	781.674	5.468.099	88	84	165	49	170,86	49,78	3,8925	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Am	20230621
400068	781.674	5.468.099	273	75	198	38	195,42	38,74	2,1581	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230621
400069	781.674	5.468.099	38	89	131	25	127,53	24,98	3,1414	abschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Am	20230621
400070	781.691	5.468.087	105	76	19	10	17,61	10,35	1,4123	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Am	20230621
400072	781.684	5.468.106	204	84	118	3	114,36	3,39	3,6585	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Amphibolit	GAM,Am	20230621
400073	787.865	5.468.270	314	80	42	11	42,03	11,01	0,0346	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Gneis	GAM,msbGn	20230622
400074	787.865	5.468.270	327	68	62	1	237,35	0,88	5,0103	unbekannt					Gneis	GAM,msbGn	20230622
400075	787.865	5.468.270	301	87	31	28	29,41	27,93	1,4079	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen		Gneis	GAM,msbGn	20230622
400076	787.865	5.468.270	332	72	55	24	53,83	23,62	1,1348	unbekannt					Gneis	GAM,msbGn	20230622
400077	782.654	5.472.151	165	54	83	15	85,05	13,51	2,4859	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Gabbro	GAM,Gb	20230623
400078	782.654	5.472.151	98	60	134	55	133,61	54,62	0,4418	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Calcit	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400079	782.654	5.472.151	180	70	85	2	90,06	0,16	5,3815	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Chlorit	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400080	782.654	5.472.151	169	56	102	29	101,39	29,45	0,6998	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gabbro	GAM,Gb	20230623
400081	782.654	5.472.151	51	82	130	56	129,04	55,87	0,5569	unbekannt				Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400082	782.654	5.472.151	61	65	332	15	337,04	12,71	5,3997	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230623
400083	782.654	5.472.151	102	69	125	66	126,19	67,18	1,2692	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Gabbro	GAM,Gb	20230623
400084	782.654	5.472.151	261	88	178	77	179,66	76,95	0,3786	unbekannt				Calcit	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400085	782.654	5.472.151	212	84	127	50	129,14	49,79	1,3957	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Calcit	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400086	782.654	5.472.151	8	66	296	40	298,89	38,69	2,5901	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230623
400087	782.654	5.472.151	200	56	113	3	112,33	3,45	0,8058	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Gabbro	GAM,Gb	20230623
400088	782.654	5.472.151	109	73	22	6	20,94	6,32	1,1009	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230623
400089	782.654	5.472.151	191	71	282	4	279,87	3,27	2,245	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Gabbro	GAM,Gb	20230623
400090	782.654	5.472.151	65	65	108	57	108,43	57,3	0,3762	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230623
400091	782.654	5.472.151	138	76	227	1	227,71	1,18	0,7282	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Calcit	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400092	782.654	5.472.151	245	72	172	56	180,86	53,32	5,7793	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Calcit	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400093	782.705	5.472.176	52	79						unbekannt				Quarz Sonstige Minerale	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400094	782.705	5.472.176	52	63	109	46	109,85	46,4	0,6032	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Sonstige Minerale	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400095	782.705	5.472.176	54	77						unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230623
400096	782.705	5.472.176	58	76	130	42	134,44	43,25	3,4941	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230623
400097	782.705	5.472.176	118	70	29	9	31,03	8,27	2,138	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230623

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400098	782.705	5.472.176	152	61	235	12	235,18	12,1	0,1984	dextral	sicher	3	Abrisskanten Mineralfasern Druckschatten	Calcit Eisen(hydr)oxide	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400099	782.705	5.472.176	189	37	119	8	115,91	12,36	5,3179	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400100	782.705	5.472.176	50	78	124	54	123,11	53,81	0,5574	abschiebend	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten		Gabbro	GAM,Gb	20230623
400101	782.705	5.472.176	108	89	17	12	18,21	11,98	1,1859	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Gabbro	GAM,Gb	20230623
400102	782.705	5.472.176	110	72	197	6	197,94	6,31	0,9856	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Gabbro	GAM,Gb	20230623
400103	782.705	5.472.176	21	59	41	56	41,73	57,28	1,3425	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230623
400104	782.705	5.472.176	125	54	162	50	160,53	48,24	2,0034	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Calcit	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400105	782.705	5.472.176	19	61	297	16	297,86	15,52	0,9525	unbekannt				Sonstige Minerale	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400106	782.705	5.472.176	138	60	41	1	226,68	2,29	6,5605	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Gabbro	GAM,Gb	20230623
400107	782.705	5.472.176	180	65	266	8	266,2	8,09	0,2171	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Calcit	Gabbro	GAM,Gb	20230623
400108	782.705	5.472.176	53	73	142	3	142,07	3,02	0,0782	unbekannt					Gabbro	GAM,Gb	20230623
400109	781.650	5.469.481	70	89	59	88	49,11	88,93	0,9633	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Amphibolit	GAM,Am	20230628
400110	781.650	5.469.481	232	77	201	73	197,89	74,42	1,6656	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Amphibolit	GAM,Am	20230628
400111	781.650	5.469.481	255	74	219	70	218,33	70,33	0,3992	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Amphibolit	GAM,Am	20230628
400112	781.650	5.469.481	65	68	141	27	142,74	27,73	1,7071	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Amphibolit	GAM,Am	20230628
400113	781.650	5.469.481	227	80	165	76	175,41	74,16	3,247	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Amphibolit	GAM,Am	20230628
400114	781.770	5.469.624	65	85	148	59	146,86	58,89	0,6978	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Amphibolit	GAM,Am	20230628
400115	781.012	5.469.740	49	74	140	2	138,55	1,58	1,512	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230628
400116	780.964	5.469.638	100	77	112	76	112,62	76,69	0,7048	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Amphibolit	GAM,Am	20230628
400117	780.935	5.469.713	200	84	116	45	116,03	45	0,0232	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230628
400118	780.926	5.469.711	211	86	127	43	124,76	43,18	1,6439	aufschlagend	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten		Amphibolit	GAM,Am	20230628
400119	780.929	5.469.698	127	89	37	50	38,19	49,99	0,766	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten		Amphibolit	GAM,Am	20230628
400120	780.936	5.469.679	149	55	92	37	91,45	37,46	0,637	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230628
400122	780.936	5.469.679	237	71	152	21	154,29	20,22	2,2775	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Amphibolit	GAM,Am	20230628
400123	780.936	5.469.679	68	74	161	2	157,7	1,06	3,4339	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230628
400124	780.917	5.469.620	260	57	228	54	228,95	52,84	1,2933	aufschlagend	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Amphibolit	GAM	20230628
400125	765.682	5.459.489	330	71	300	68	299,64	68,25	0,2797	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400126	760.152	5.460.037	349	66	272	39	278,14	36,36	5,5239	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,csGn*mx	20230531
400127	765.649	5.459.545	246	88	162	10	156,36	10,25	5,5559	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400128	765.649	5.459.545	65	58	148	9	148,94	9,59	1,0991	unbekannt					Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400129	765.649	5.459.545	147	76	210	62	209,29	61,8	0,3896	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400130	765.649	5.459.545	92	88	178	20	181,27	20,14	3,071	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400131	765.656	5.459.554	98	76	176	18	182,83	19,86	6,725	sinistral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400132	765.672	5.459.553	85	79	175	14	172,33	13,5	2,6458	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400133	765.672	5.459.553	146	74	168	73	167,79	72,84	0,1726	unbekannt					Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400134	765.672	5.459.553	151	70	209	56	208,59	55,82	0,2917	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400135	765.708	5.459.537	299	89	180	1	209,01	0,59	29,0103	unbekannt					Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400136	765.708	5.459.537	30	84	297	10	301,02	9,6	3,9801	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grfm*(Gndx)	20230531
400137	765.799	5.459.382	134	86	212	78	205,44	77,61	1,4389	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grfm	20230531
400138	765.799	5.459.382	122	85	212	45	207,04	44,67	3,5333	aufschlagend	unsicher	1	Druckschatten		Granit	,Grfm	20230531
400139	765.749	5.459.438	213	89	308	68	300,52	68,04	2,7986	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grfm	20230531

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400140	765.789	5.459.400	124	78	36	4	34,9	4,23	1,1202	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	,Grfm	20230531
400141	765.789	5.459.400	137	88	234	3	226,9	2,77	7,0915	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen Abrisskanten		Granit	,Grfm	20230531
400142	765.789	5.459.400	127	82	195	66	198,14	66,51	1,3605	aufschiebend	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Quarz Muskovit	Granit	,Grfm	20230531
400143	765.790	5.459.417	63	42	153	1	152,5	0,45	0,7431	unbekannt					Granit	,Grfm	20230531
400144	765.843	5.459.426	309	1	128	2	308	1	2,9998	unbekannt					Granit	,Grfm	20230531
400145	765.843	5.459.426	258	89	347	21	347,62	21,01	0,5751	unbekannt					Granit	,Grfm	20230531
400146	765.828	5.459.395	320	87	49	2	49,89	2,05	0,8934	dextral	unsicher	1			Granit	,Grfm	20230531
400147	765.994	5.458.720	25	72	318	37	310,7	39,79	6,3619	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten		Granit	,Grfm	20230531
400148	765.994	5.458.720	343	66	303	60	303,16	59,89	0,1338	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grfm	20230531
400149	758.450	5.461.615	129	71	216	26	210,14	24,1	5,638	unbekannt					Gneis	MO,csGn°mx	20231012
400150	758.450	5.461.615	142	72	52	1	52,29	0,9	0,309	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,csGn°mx	20231012
400151	755.046	5.462.839	56	77											Granit	,Gr	20231012
400152	758.079	5.463.891	332	67	259	39	261,35	37,98	2,1056	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	,Grfm	20231012
400153	758.079	5.463.891	238	89	330	22	327,6	21,98	2,2289	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grfm	20231012
400154	758.455	5.461.630	193	60	141	50	143,37	48,29	2,3097	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,csGn°mx	20231012
400155	758.455	5.461.630	192	67	133	54	135,79	52,65	2,1458	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,csGn°mx	20231012
400156	758.475	5.461.624	18	82	319	74	317,79	74,2	0,3896	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,csGn°mx	20231012
400157	755.552	5.460.253	195	83	274	33	280,26	33,94	5,305	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grmg	20231012
400158	758.066	5.463.888	44	32	314	1	314,45	0,28	0,848	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grfm	20231012
400159	757.950	5.463.973	274	88	186	2	184,07	2,07	1,9277	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20231012
400160	757.950	5.463.963	85	82	174	7	174,01	7	0,011	unbekannt				Quarz	Granit	,Grfm	20231012
400161	768.526	5.458.661	142	60	134	59	133,82	59,75	0,7513	unbekannt					Granit	,Grfm	20230601
400162	768.526	5.458.661	342	68	316	62	312,64	65,13	3,4671	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Granit	,Grfm	20230601
400163	768.526	5.458.661	344	83	78	12	72,58	11,39	5,3398	unbekannt					Granit	,Grfm	20230601
400164	773.285	5.459.496	14	85	282	5	284,42	4,79	2,4204	unbekannt					Granit	,msbGm,po	20230601
400165	773.314	5.459.540	110	76	199	6	198,53	5,88	0,484	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,msbGm,po	20230601
400166	773.278	5.459.471	196	66	235	60	235,18	60,13	0,1567	unbekannt					Granit	,msbGm,po	20230601
400167	773.980	5.458.478	198	58	291	2	287,94	0,09	3,6034	unbekannt					Biotit-Plagioklas-Gneis	MO,Gn°dx	20230601
400168	774.084	5.456.962	278	85	190	21	189,93	21,01	0,0701	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	,lkGrfm	20230601
400169	773.034	5.460.013	314	74	239	43	239,44	42,87	0,3454	unbekannt					Granit	,msbGm,po	20231017
400170	773.034	5.460.013	194	68	109	13	109,3	12,88	0,3168	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz Chlorit	Granit	,msbGm,po	20231017
400171	773.034	5.460.013	227	72	140	13	141,17	12,62	1,2042	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit	Granit	,msbGm,po	20231017
400172	773.034	5.460.013	307	77	36	2	36,51	2,12	0,5239	sinistral	unsicher	1			Granit	,msbGm,po	20231017
400173	773.034	5.460.013	208	81	294	12	296,02	12,33	1,9982	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGm,po	20231017
400174	773.039	5.459.997	283	85	193	1	193,09	0,99	0,0872	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGm,po	20231017
400175	773.039	5.459.997	31	83	121	5	120,39	4,93	0,6086	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGm,po	20231017
400176	773.039	5.459.997	17	83	292	34	291,76	34,03	0,2045	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit Muskovit Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGm,po	20231017
400177	773.046	5.459.982	1	89	91	13	90,77	13	0,2249	sinistral	unsicher	1			Granit	,msbGm,po	20231017
400178	773.046	5.459.982	119	74	45	18	35,35	21,1	9,6027	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,msbGm,po	20231017
400179	773.042	5.459.957	305	88	35	4	34,86	4	0,1395	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz Chlorit	Granit	,msbGm,po	20231017
400180	773.006	5.459.798	234	86	144	11	144,77	10,95	0,7626	unbekannt				Chlorit	Granit	,msbGm,po	20231017
400181	773.006	5.459.798	16	86	288	15	287,08	15,07	0,8924	dextral	unsicher	1	Riedelflächen Abrisskanten	Quarz	Granit	,msbGm,po	20231017
400182	773.000	5.459.747	277	76	357	36	356,6	35,9	0,3373	unbekannt					Chlorit	,msbGm,po	20231017
400183	773.000	5.459.747	233	49	173	16	165,41	23,68	10,4806	unbekannt					Granit	,msbGm,po	20231017
400184	773.008	5.459.718	156	79	239	10	243,84	10,98	4,8576	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Chlorit	Granit	,msbGm,po	20231017

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400185	773.008	5.459.718	141	72	211	40	214,45	41,24	2,8974	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231017
400186	773.054	5.459.708	283	80	196	28	198,29	27,61	2,064	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Sonstige Minerale Quarz Ton-Besteg Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231017
400187	773.054	5.459.708	158	80	231	58	231,54	58,1	0,3047	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231017
400188	773.083	5.459.714	65	85	142	53	148,16	53,71	3,7417	unbekannt				Ton-Besteg Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGrm,po	20231017
400189	773.083	5.459.714	220	56	311	8	306,58	5,05	5,2875	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231017
400190	773.079	5.459.747	112	80	202	20	198,44	19,41	3,4049	dextral	wahrscheinlich	1	Abrisskanten	Ton-Besteg	Granit	,msbGrm,po	20231017
400191	773.079	5.459.747	50	87	322	12	320,64	12,07	1,3299	dextral	wahrscheinlich	1	Riedelflächen Druckschatten		Granit	,msbGrm,po	20231017
400192	772.963	5.459.734	240	46	183	37	187,32	32,12	6,0367	unbekannt					Granit	,msbGrm,po	20231018
400193	772.963	5.459.734	49	85	326	20	320,88	20,52	4,8343	sinistral	sicher	3	Riedelflächen Druckschatten	Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231018
400194	773.037	5.459.641	280	84	198	52	197,74	52,03	0,163	unbekannt				Quarz Eisen(hydr)oxide Ton-Besteg	Granit	,msbGrm,po	20231018
400195	773.037	5.459.641	78	82	162	39	161,48	38,93	0,4092	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGrm,po	20231018
400196	773.037	5.459.641	293	79	230	67	230,19	66,96	0,0866	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231018
400197	773.037	5.459.641	286	76										Quarz	Granit	,msbGrm,po	20231018
400198	773.087	5.459.641	86	78	169	29	169,22	29,05	0,1984	unbekannt				Quarz Eisen(hydr)oxide Ton-Besteg	Granit	,msbGrm,po	20231018
400199	773.087	5.459.641	99	89										Ton-Besteg Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGrm,po	20231018
400200	773.087	5.459.641	84	74	171	5	172,44	5,42	1,4952	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231018
400201	773.134	5.459.655	28	89	299	4	298,07	4,02	0,9276	unbekannt				Ton-Besteg Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGrm,po	20231018
400202	773.134	5.459.655	196	76	223	74	223,54	74,3	0,3294	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231018
400203	773.134	5.459.655	242	81	328	20	328,68	20,11	0,644	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231018
400204	773.142	5.459.697	13	55	300	22	299,65	22,26	0,4121	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,msbGrm,po	20231018
400205	773.142	5.459.697	245	46	204	38	204	38,01	0,0075	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen Abrisskanten	Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231018
400206	773.091	5.459.865	285	85	217	74	213,24	74,39	1,0935	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Quarz Ton-Besteg	Granit	,msbGrm,po	20231018
400207	773.091	5.459.865	221	72	139	15	136,31	15,9	2,7439	unbekannt					Granit	,msbGrm,po	20231018
400208	773.091	5.459.865	266	81	356	6	355,07	5,85	0,9369	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGrm,po	20231018
400209	773.065	5.460.030	126	88	216	8	215,72	7,99	0,2783	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGrm,po	20231018
400210	773.076	5.459.978	244	47	331	4	330,61	3,63	0,5381	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz	Granit	,msbGrm,po	20231018
400211	773.093	5.459.894	285	86	198	4	195,29	4,19	2,7062	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,msbGrm,po	20231018
400212	773.093	5.459.894	88	84	167	55	169,28	55,27	1,3305	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231018
400213	773.112	5.459.857	273	80	196	43	192,68	43,65	2,4984	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen		Granit	,msbGrm,po	20231018
400214	773.112	5.459.857	244	78	164	6	155,68	7,85	8,4641	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231018
400215	773.134	5.459.793	228	83	142	7	138,91	7,39	3,0879	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	,msbGrm,po	20231018
400216	773.167	5.459.704	94	83	179	17	181,8	17,36	2,6993	unbekannt					Granit	,msbGrm,po	20231018
400217	773.167	5.459.704	208	73	262	61	263,57	61,6	0,9625	unbekannt				Chlorit	Granit	,msbGrm,po	20231018
400218	773.167	5.459.704	278	78	207	60	209,18	59,53	1,1936	abschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide Ton-Besteg	Granit	,msbGrm,po	20231018
400219	773.137	5.459.611	44	86	318	17	315,24	17,21	2,6452	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Chlorit Ton-Besteg	Granit	,msbGrm,po	20231018
400220	773.145	5.459.855	94	82	173	51	173,95	51,14	0,6161	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Abrisskanten	Chlorit Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGrm,po	20231019
400221	773.145	5.459.855	208	86	294	54	292,5	53,9	0,89	sinistral	unsicher	1		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGrm,po	20231019
400222	773.196	5.459.648	91	62	176	13	174,42	12,16	1,755	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz Chlorit Muskovit	Granit	,msbGrm,po	20231019



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400223	773.196	5.459.648	276	75	204	50	204,52	49,85	0,3669	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz Chlorit	Granit	,msbGm,po	20231019
400224	773.129	5.459.554	280	82									Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide Ton-Besteg	Granit	,msbGm,po	20231019
400225	773.129	5.459.554	289	83	20	3	18,65	2,84	1,3567	sinistral	sicher	3			Granit	,msbGm,po	20231019
400226	773.129	5.459.554	208	82	243	79	246,35	79,84	1,0408	aufschiebend	unsicher	1			Granit	,msbGm,po	20231019
400227	773.129	5.459.554	216	71	304	3	304,86	3,3	0,9118	dextral	unsicher	1	Riedelflächen Abrisskanten	Quarz Eisen(hydr)oxide Ton-Besteg	Granit	,msbGm,po	20231019
400228	773.129	5.459.554	278	89										Chlorit	Granit	,msbGm,po	20231019
400229	773.098	5.459.563	285	78											Granit	,msbGm,po	20231019
400230	773.046	5.459.569	101	73	119	71	120,08	72,07	1,1266	abschiebend	unsicher	1		Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	,msbGm,po	20231019
400231	773.046	5.459.569	202	64	142	48	143,64	47,09	1,4364	unbekannt			Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGm,po	20231019
400232	773.046	5.459.569	122	76	64	56	56,08	58,57	4,9889	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGm,po	20231019
400233	772.854	5.459.859	113	85	198	40	198,78	40,07	0,601	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen		Gneis	MO,Gn*dx	20231019
400234	772.854	5.459.859	244	75	328	18	328,93	18,25	0,9194	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn*dx	20231019
400235	772.876	5.459.833	99	75	181	23	182,35	23,37	1,2959	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,msbGm,po	20231019
400236	785.813	5.464.886	28	51	28	36	28	51	15	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400237	785.813	5.464.886	220	62	292	15	299,33	19,2	8,1659	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400238	785.813	5.464.886	7	40	23	39	22,98	38,89	0,1088	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400239	785.813	5.464.886	23	80	296	6	294,12	6,33	1,8973	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400240	785.813	5.464.886	9	62	321	50	319,8	50,86	1,1533	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400241	785.866	5.464.913	230	42	314	5	314,19	5,21	0,2812	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Sonstige Minerale	Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400242	785.866	5.464.913	248	42	314	19	314,57	19,7	0,8817	unbekannt					Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400243	785.913	5.464.898	159	88	69	45	71	44,95	1,4141	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide Sulphide	Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400244	785.930	5.464.878	189	51	251	28	252,2	29,11	1,5296	aufschiebend	wahrscheinlich	2			Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400245	785.930	5.464.878	237	88	146	4	147,14	3,96	1,1365	unbekannt					Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400246	785.930	5.464.878	244	79	157	30	160,29	29,4	2,9184	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Sonstige Minerale	Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400247	785.930	5.464.878	195	72	112	1	105,97	2,98	6,3438	unbekannt					Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400248	785.930	5.464.878	193	48	165	41	163,43	44,01	3,2228	aufschiebend	unsicher	1	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400249	785.930	5.464.878	94	48	42	33	41,22	33,89	1,1047	unbekannt					Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400250	785.963	5.464.854	282	78	5	14	8,77	14,84	3,7479	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400251	785.963	5.464.854	121	70	35	14	36,06	13,62	1,0967	unbekannt					Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400252	785.963	5.464.854	114	71	37	17	30,9	19,24	6,2124	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400253	785.963	5.464.854	82	89	173	3	171,95	2,98	1,0508	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400254	785.963	5.464.854	80	75	168	25	163,21	23,8	4,5213	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400255	785.963	5.464.854	252	44	188	21	186,98	22,18	1,5187	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Serpentin	Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400256	785.963	5.464.854	128	77	38	25	43,84	23,77	5,4553	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400257	781.058	5.465.577	283	57	10	6	9,36	5,58	0,7608	sinistral	unsicher	1			Amphibolit	GAM,Am	20230621
400258	781.058	5.465.577	279	59	6	4	6,43	4,26	0,5056	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Amphibolit	GAM,Am	20230621
400259	781.058	5.465.577	236	60	150	11	151,82	9,95	2,069	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230621
400260	781.058	5.465.577	24	69	105	18	106,57	18,62	1,6133	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230621
400261	785.956	5.464.824	277	60	188	2	188,12	1,93	0,1343	unbekannt					Granit	GG,Ma	20230704
400262	785.956	5.464.824	231	75	312	33	311,07	32,75	0,8157	unbekannt					Granit	GG,Ma	20230704
400263	785.956	5.464.824	231	52	276	38	278,54	40,83	3,4425	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	GG,Ma	20230704
400264	785.956	5.464.824	242	88	161	29	153,13	29,51	6,8816	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	GG,Ma	20230704
400265	785.927	5.464.812	28	65	101	29	102,54	29,76	1,5395	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Amphibolit	GAM,Amfm	20230704
400266	780.400	5.462.793	21	79	291	11	293,09	10,6	2,0865	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Gneis	MO,Gn*mx	20230704
400267	780.400	5.462.793	149	76	232	33	229,87	32,48	1,8675	unbekannt					Gneis	MO,Gn*mx	20230704
400268	780.400	5.462.793	55	87	337	12	325,68	12,83	11,0817	unbekannt					Gneis	MO,Gn*mx	20230704
400269	780.348	5.462.826	35	76	119	12	121,78	12,71	2,8034	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230704
400270	780.348	5.462.826	290	39	226	18	225,24	19,05	1,2733	unbekannt					Granit	,Grfm	20230704

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400271	780.348	5.462.826	34	80	123	2	123,63	2,11	0,6369	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Granit	,Grfm	20230704
400272	780.348	5.462.826	309	57	217	2	219,32	0,49	2,7661	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230704
400273	780.348	5.462.826	36	53	115	10	117,09	11,61	2,6117	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grfm	20230704
400274	780.348	5.462.826	254	60	220	53	218,43	54,63	1,8777	unbekannt					Granit	,Grfm	20230704
400275	780.348	5.462.826	312	58	227	5	225,66	5,84	1,5727	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230704
400276	782.214	5.461.110	340	77	70	22	64,94	20,91	4,8339	unbekannt					Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> mx	20230629
400277	782.214	5.461.110	172	80	83	1	82,2	1,14	0,811	unbekannt					Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> mx	20230629
400278	782.214	5.461.110	353	66	48	55	45,63	53,74	1,87	unbekannt			Quarz		Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> mx	20230629
400279	782.214	5.461.110	143	89	50	1	53,02	0,95	3,0166	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> mx	20230629
400281	782.214	5.461.110	312	84	225	30	225,47	29,95	0,4119	aufschiebend	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> mx	20230629
400282	782.232	5.461.127	205	78	115	5	116,02	4,78	1,0383	unbekannt					Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> mx	20230629
400283	782.235	5.461.068	50	79	133	32	133,02	32	0,0194	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> mx	20230629
400284	782.284	5.461.075	343	86	76	2	72,88	1,78	3,1305	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> mx	20230629
400285	783.876	5.461.945	329	50	238	1	239,08	0,09	1,4088	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230629
400286	783.155	5.462.355	68	85	150	52	151,54	52,15	0,9556	unbekannt			Quarz		Amphibolit	GAM,Am	20230629
400288	783.155	5.462.355	66	53	117	41	116,28	40,3	0,8887	unbekannt			Quarz		Amphibolit	GAM,Am	20230629
400290	783.305	5.462.128	338	80	71	12	66,01	11,16	4,9633	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400292	783.954	5.462.467	37	71	86	63	85,25	62,66	0,4851	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Amphibolit	GAM,Am	20230629
400294	783.954	5.462.467	147	73	79	52	79,81	51,74	0,5637	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400295	783.954	5.462.467	35	72	107	39	109,29	39,8	1,9442	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400296	783.954	5.462.467	270	56	322	45	320,22	43,49	1,9769	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400297	783.954	5.462.467	198	66	111	8	111,49	7,78	0,5306	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400298	783.971	5.462.447	267	63	182	9	181,71	9,15	0,3255	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400299	783.971	5.462.447	76	57	86	55	86,42	56,56	1,5811	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400300	783.971	5.462.447	132	60	62	28	60,57	28,88	1,5352	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400301	784.541	5.462.378	51	80	330	40	329,53	40,08	0,3665	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400302	784.541	5.462.378	308	87	36	10	37,47	10,08	1,446	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400303	784.541	5.462.378	48	82	128	46	129,56	46,23	1,1081	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Hornblende/Amphibol Feldspat Quarz Eisen(hydr)oxide	Amphibolit	GAM,Am	20230629
400304	784.541	5.462.378	304	51	228	15	227,16	15,7	1,0728	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Hornblende/Amphibol	Amphibolit	GAM,Am	20230629
400305	784.541	5.462.378	50	88	135	41	138,25	41,16	2,4554	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Sonstige Minerale	Amphibolit	GAM,Am	20230629
400306	784.541	5.462.378	189	86	104	44	102,88	44,08	0,807	aufschiebend	unsicher	1	Druckschatten	Hornblende/Amphibol	Amphibolit	GAM,Am	20230629
400307	784.541	5.462.378	162	45	115	23	109,11	31,1	9,6495	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Hornblende/Amphibol	Amphibolit	GAM,Am	20230629
400308	784.541	5.462.378	253	45	306	30	306,56	30,71	0,8584	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400309	784.581	5.462.380	246	57	205	50	205,5	49,5	0,5938	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400310	784.581	5.462.380	152	53	78	18	76,91	18,86	1,3402	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230629
400311	784.045	5.461.413	352	83	82	4	81,52	3,94	0,4871	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230629
400312	783.931	5.461.412	21	88	291	17	291,61	16,98	0,5846	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230629
400313	785.035	5.460.516	171	86	224	81	232,02	81,79	1,4336	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230630
400314	785.035	5.460.516	174	88	275	18	263,35	17,94	11,0779	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230630
400316	787.005	5.460.219	113	67	171	51	171,24	51,12	0,1904	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230630
400318	787.184	5.460.303	114	78	189	52	188,3	51,85	0,4569	unbekannt					Amphibolit	GAM,Am	20230630
400321	787.455	5.460.459	164	84	85	56	83,04	56,23	1,1148	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230630
400322	787.540	5.460.502	253	84	170	56	171,9	55,81	1,082	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230630
400323	787.540	5.460.502	180	62	125	52	128,73	49,64	3,3339	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Amphibolit	GAM	20230630
400324	787.937	5.460.751	72	70	115	64	114,49	63,73	0,3516	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230630
400326	784.408	5.460.703	48	80	125	54	124,04	53,83	0,5884	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Serpentinit	GAM,mMPu	20230630
400327	784.408	5.460.703	16	57	65	45	65,2	45,17	0,226	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Serpentinit	GAM,mMPu	20230630
400328	784.408	5.460.703	47	68	118	52	109,59	48,73	6,2778	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Serpentin	Serpentinit	GAM,mMPu	20230630
400329	784.408	5.460.703	31	69	306	13	306,07	12,97	0,0764	unbekannt				Serpentin	Serpentinit	GAM,mMPu	20230630
400330	784.408	5.460.703	157	65	126	61	125,61	61,35	0,4009	unbekannt					Serpentinit	GAM,mMPu	20230630
400331	788.333	5.459.578	72	63	351	18	351,41	17,79	0,4428	unbekannt					Glimmerschiefer	MO,(qz)gSf	20230703
400332	785.597	5.460.520	222	70	192	68	192,86	67,38	0,7026	unbekannt				Hornblende/Amphibol	Amphibolit	GAM	20230703

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400333	786.370	5.460.503	242	76	178	47	169,15	49,79	6,4974	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230703
400334	786.370	5.460.503	221	51	177	40	176,03	41,14	1,3594	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230703
400335	786.370	5.460.503	248	55	188	35	187,68	35,26	0,3733	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Amphibolit	GAM	20230703
400336	786.370	5.460.503	254	76	172	33	173,21	32,7	1,0604	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Amphibolit	GAM	20230703
400338	786.460	5.460.465	247	70	172	40	174,25	39,17	1,9219	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230703
400339	786.460	5.460.465	52	84	129	65	128,98	65	0,0107	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Hornblende/Amphibol Feldspat	Amphibolit	GAM	20230703
400340	786.623	5.460.513	16	81	341	4	289,08	18,73	52,7672	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230703
400341	784.518	5.462.176	291	44	203	2	203,03	1,96	0,0502	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230703
400342	784.645	5.462.218	9	89	99	63	97,04	62,98	0,891	unbekannt					Amphibolit	GAM	20230703
400343	784.686	5.462.203	57	87	147	62	141,39	61,82	2,6486	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Hornblende/Amphibol	Amphibolit	GAM,Am	20230703
400344	784.827	5.462.127	282	81	6	21	8,44	21,41	2,311	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Amphibolit	GAM,Am	20230703
400345	792.378	5.466.873	234	88	319	70	318,5	69,98	0,1721	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gabbro	GAM,Am	20230622
400346	791.366	5.466.477	84	86	354	3	354,21	2,99	0,2092	sinistral	unsicher	1		Eisen(hydr)oxide Sonstige Minerale	Gabbro	GAM,Gb	20230622
400347	791.366	5.466.477	7	64	279	6	279,76	5,63	0,8381	dextral	unsicher	1		Gabbro	GAM,Gb	20230622	
400348	791.370	5.466.467	150	58	123	54	122,41	54,81	0,8839	unbekannt				Amphibolit	GAM,Gb	20230622	
400349	791.370	5.466.467	216	65	302	2	302,98	6,46	1,0714	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Amphibolit	GAM,Gb	20230622	
400350	791.370	5.466.467	251	83	340	6	340,74	2,09	0,7482	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Amphibolit	GAM,Gb	20230622	
400351	791.353	5.466.468	273	82	6	9	1,81	8,43	4,184	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Gabbro	GAM,Gb	20230622	
400352	797.168	5.459.472	96	82	182	22	182,73	22,1	0,6826	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen	Quarzit	MO,Qt	20230712	
400353	797.168	5.459.472	236	75	225	70	221,77	74,55	4,651	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Quarzit	MO,Qt	20230712
400354	797.168	5.459.472	33	71	25	69	24,28	70,79	1,811	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Quarzit	MO,Qt	20230712
400355	797.168	5.459.472	21	66	49	61	50,9	62,82	2,0237	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Quarzit	MO,Qt	20230712
400356	797.168	5.459.472	178	41	194	22	198,24	39,2	17,578	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarzit	MO,Qt	20230712	
400357	794.660	5.459.086	5	83	85	42	88,54	42,5	2,6674	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Glimmerschiefer	MO,(qz)glSf	20230712	
400358	794.660	5.459.086	25	81	110	23	111,11	23,18	1,038	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Mineralfasern Druckschatten	Muskovit	Glimmerschiefer	MO,(qz)glSf	20230712
400359	772.006	5.455.002	93	73	5	6	4,86	6,04	0,1507	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230606	
400360	773.033	5.454.202	207	80	171	79	173,97	78,12	1,0563	unbekannt				Diatexit	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230606	
400361	773.033	5.454.202	211	73	137	40	136,03	40,31	0,8017	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Diatexit	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230606	
400362	773.033	5.454.202	204	77	140	68	146,14	66,54	2,7836	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Diatexit	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230606	
400363	773.033	5.454.202	111	66	110	64	109,92	66	1,9965	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz Muskovit	Diatexit	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230606
400364	773.033	5.454.202	287	72	304	69	305,84	71,05	2,1458	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Diatexit	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230606
400365	779.282	5.451.780	208	77	123	21	123,08	20,98	0,0764	unbekannt				Gneis	MO	20230606	
400366	778.022	5.453.382	223	80	292	22	308,11	25,81	15,1992	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Granit	,Grm	20230606	
400367	778.022	5.453.382	230	84	313	10	318,87	10,67	5,8088	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Granit	,Grm	20230606	
400368	772.602	5.455.119	49	42	332	13	332,78	12,11	1,1751	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Granit	,lkGrfm	20230607	
400369	772.602	5.455.119	91	51	170	11	171,14	11,94	1,4602	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Granit	,lkGrfm	20230607	
400371	772.602	5.455.119	109	73	24	19	24,94	18,71	0,9386	unbekannt				Granit	,lkGrfm	20230607	
400372	776.960	5.453.421	313	89	222	40	223,84	39,98	1,4088	sinistral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230606
400373	771.909	5.455.961	133	83	221	51	214,47	50,38	4,1812	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Chlorit Muskovit	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230602
400374	771.909	5.455.961	159	54	194	46	195,49	47,9	2,1513	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit Muskovit	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230602
400375	771.909	5.455.961	145	61	199	51	195,72	48,8	3,052	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Chlorit Muskovit	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230602
400376	771.909	5.455.961	328	72	46	37	44,14	36,4	1,6075	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230602	
400377	771.909	5.455.961	138	47	228	11	222,46	5,91	7,4772	sinistral	sicher	3	Riedelflächen	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230602	
400378	771.909	5.455.961	323	70	241	20	240,66	20,12	0,3389	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230602	
400379	771.909	5.455.961	315	80	230	25	229,73	25,05	0,2523	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230602	
400380	771.909	5.455.961	334	72	8	69	7,5	68,71	0,3399	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230602	
400381	771.909	5.455.961	151	63	89	15	68,88	15,06	0,1305	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230602	
400382	771.909	5.455.961	182	76	95	8	94,07	8,23	0,9522	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit	Biotit-Granat-Gneis	MO,gfcsGn <sup>n</sup> mx	20230602

## Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400383	771.909	5.455.961	160	86	250	1	249,93	1	0,0698	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Riedelflächen		Biotit-Granat-Gneis	MO.gtcsGn <sup>m</sup> mx	20230602
400384	776.927	5.453.367	299	83	30	4	28,53	3,82	1,4773	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230606
400385	776.989	5.453.332	260	89	171	9	170,16	9,02	0,8311	dextral	unsicher	1	Druckschatten		Granit	,Grm	20230606
400386	772.481	5.452.866	351	66	295	55	297,93	53,46	2,3021	abschiebend	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230605
400387	772.481	5.452.866	108	84	193	52	190,34	51,75	1,6621	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230605
400388	772.457	5.452.889	123	42	192	28	186,66	21,78	7,8835	aufschlagend	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230605
400389	772.457	5.452.889	127	49	180	34	180,41	34,44	0,5547	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230605
400390	774.108	5.452.413	121	87	216	25	209,61	24,8	5,7967	dextral	sicher	3	Riedelflächen		Granit	,lkGrfm	20230605
400391	772.581	5.456.301	144	82	204	65	214,58	67,08	4,7679	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230605
400392	772.581	5.456.301	343	83	343	83	343	83	0	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230605
400393	772.581	5.456.301	98	82	177	50	178,29	50,19	0,8505	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Gneis	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230605
400394	772.581	5.456.301	144	66	199	49	201,48	50,37	2,1089	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Muskovit Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230605
400395	772.581	5.456.301	210	76	305	8	298,4	6,4	6,7428	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen		Gneis	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230605
400396	772.581	5.456.301	150	34	170	32	170,08	32,35	0,361	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Gneis	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230605
400397	777.211	5.453.998	317	87	225	9	227,47	8,88	2,4421	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	,Grm	20230606
400398	777.175	5.454.035	354	66	266	9	267,7	8,25	1,8417	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	,Grfm	20230606
400399	777.224	5.453.803	60	89	150	26	149,51	25,99	0,4384	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grm	20230606
400400	776.193	5.454.065	151	88	235	49	238,68	49,19	2,4184	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,Grm	20230606
400401	776.224	5.453.572	304	80	240	64	236,04	64,83	1,9012	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230606
400402	776.108	5.453.203	307	89	212	56	218,49	56,06	3,6234	unbekannt					Granit	,Grm	20230606
400403	774.938	5.454.427	345	72	265	40	269,96	38,47	4,1358	unbekannt					Granit	,Grm	20230606
400404	774.918	5.454.475	2	74	279	30	281,28	29,36	2,084	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen Druckschatten Abrisskanten		Granit	,Grm	20230606
400405	774.918	5.454.475	166	87	255	30	254,27	29,96	0,6345	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen Druckschatten Abrisskanten		Granit	,Grm	20230606
400406	774.918	5.454.475	358	66	290	37	288,25	37,86	1,6348	sinistral	unsicher	1			Granit	,Grm	20230606
400407	774.229	5.455.589	342	40	321	37	320,69	38,02	1,0451	aufschlagend	unsicher	1	Riedelflächen		Metatexit	MO.csGn <sup>m</sup> mx	20230607
400408	777.138	5.455.817	30	40	125	1	302,45	2,05	3,9786	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	,lkGrfm	20230607
400409	777.138	5.455.817	50	43	313	1	136,74	3,03	5,5012	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,lkGrfm	20230607
400410	777.138	5.455.817	27	46	309	13	309,44	12,57	0,6038	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Granit	,lkGrfm	20230607
400411	777.138	5.455.817	54	21	333	6	333,85	3,76	2,3975	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz Muskovit	Granit	,lkGrfm	20230607
400412	777.138	5.455.817	43	24	124	1	125,1	3,5	2,7326	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz Sonstige Minerale	Granit	,lkGrfm	20230607
400413	777.138	5.455.817	202	39	155	29	155,04	28,93	0,0794	unbekannt					Granit	,lkGrfm	20230607
400415	777.153	5.455.803	26	45	312	15	311,79	15,22	0,3009	unbekannt					Mylonit	RZ.My	20230607
400416	772.055	5.456.003	301	88	203	56	213,98	56,1	6,1257	unbekannt					Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>m</sup> mx	20230601
400417	772.055	5.456.003	213	83	130	23	126,07	23,53	3,6538	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>m</sup> mx	20230601
400418	772.148	5.456.090	155	61	101	29	89,76	37,08	12,3916	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>m</sup> mx	20230601
400419	772.148	5.456.090	141	87	223	74	220,55	73,88	0,6876	aufschlagend	unsicher	1	Druckschatten	Quarz Muskovit Sonstige Minerale	Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>m</sup> mx	20230601
400420	772.148	5.456.090	160	84	72	10	71,07	10,1	0,9185	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>m</sup> mx	20230601
400421	771.957	5.455.961	192	86	102	2	102,14	1,99	0,1395	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Abrisskanten Druckschatten		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>m</sup> mx	20230601
400422	771.957	5.455.961	134	85	223	24	221,78	23,9	1,1212	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>m</sup> mx	20230601

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400423	771.957	5.455.961	207	76	124	28	124,57	27,86	0,5253	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230601
400424	771.957	5.455.961	196	85	108	31	109	30,92	0,8645	dextral	unsicher	1	Druckschatten		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230601
400425	771.957	5.455.961	152	38	181	34	181,12	34,32	0,3301	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten	Muskovit	Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230601
400426	771.957	5.455.961	209	74	122	4	120,29	4,49	1,7741	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230601
400427	771.957	5.455.961	1	86	272	11	271,78	11,02	0,2166	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230601
400428	771.957	5.455.961	149	64	207	45	208,69	45,98	1,5364	unbekannt					Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230601
400429	771.957	5.455.961	328	78	249	44	249,78	43,83	0,5827	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Druckschatten		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230601
400430	771.957	5.455.961	132	60	218	28	208,06	22,65	10,4511	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230601
400431	771.890	5.455.929	343	84	253	11	254,16	10,88	1,1428	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Druckschatten		Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230601
400432	771.890	5.455.929	345	85	270	73	271,49	72,87	0,4563	unbekannt					Granat-Biotit-Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230601
400433	776.353	5.447.193	274	68	8	6	2,47	3,79	5,9396	unbekannt					Gangquarz	BP.qzGgbr	20230705
400434	776.262	5.447.243	258	62	174	9	173,1	9,48	1,0151	unbekannt					Gangquarz	BP.qzGgbr	20230705
400435	779.848	5.453.884	135	82	216	45	216,88	45,13	0,6377	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Muskovit	Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230705
400436	779.848	5.453.884	324	72	254	50	256,17	49,27	1,5835	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230705
400437	779.848	5.453.884	340	72	277	56	278,27	55,55	0,8448	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230705
400438	779.848	5.453.884	7	85	282	11	278,01	11,38	3,9335	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230705
400439	779.848	5.453.884	136	83	207	66	209,7	66,37	1,1517	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Muskovit	Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230705
400440	779.848	5.453.884	7	67	96	5	95,04	4,6	1,0343	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230705
400441	779.584	5.452.087	32	88	123	15	121,47	14,95	1,483	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400442	779.584	5.452.087	344	68	302	62	302,55	61,67	0,417	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400443	779.584	5.452.087	26	87	295	9	296,47	8,93	1,4555	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400444	779.584	5.452.087	61	66	131	33	133,41	34,17	2,3222	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400445	779.614	5.452.065	119	79	142	77	143,82	77,91	0,9939	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Muskovit	Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400446	779.614	5.452.065	318	60	296	58	295,95	58,08	0,0849	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400447	779.614	5.452.065	142	83	201	75	203,83	75,42	0,836	unbekannt				Muskovit	Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400448	779.614	5.452.065	210	79	123	24	124,88	23,65	1,7579	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400449	779.614	5.452.065	308	83	246	75	245,44	75,08	0,1653	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Muskovit	Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400450	779.614	5.452.065	207	73	123	18	122,73	18,08	0,2705	dextral	sicher	3	Abrisskanten Riedelflächen		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400451	781.542	5.449.027	220	74	132	11	133,1	10,69	1,1267	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx+Gr	20230713
400452	781.542	5.449.027	219	71	303	10	305,24	10,78	2,3382	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx+Gr	20230713
400453	782.118	5.448.450	91	89	12	75	4,8	75,24	1,8636	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400454	787.051	5.456.710	272	60	1	6	359,14	4,93	2,1338	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>n</sup> mx	20230714
400455	782.167	5.448.365	121	73											Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400456	782.167	5.448.365	236	88	328	16	325,43	15,93	2,4729	unbekannt					Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400457	782.312	5.448.209	48	83	317	1	318,11	0,86	1,1143	unbekannt					Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400458	782.284	5.448.058	51	80	135	10	139,08	10,75	4,0842	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400459	782.284	5.448.058	83	80	359	19	356,57	19,45	2,3382	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400460	782.284	5.448.058	115	57	161	49	159,52	47,67	1,6521	unbekannt				Quarz Muskovit Sonstige Minerale	Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400461	782.244	5.448.014	181	77	219	70	224,8	72,26	2,9361	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz Muskovit Sonstige Minerale	Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400462	782.244	5.448.014	117	53	179	30	180,12	30,96	1,3636	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400463	782.280	5.445.811	226	85	313	19	314,26	19,11	1,1988	unbekannt					Granit	.Grg.po	20230713
400465	782.787	5.446.550	15	52	303	22	303,22	21,82	0,2781	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400466	782.787	5.446.550	51	72	132	30	130,41	29,49	1,4705	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz Sonstige Minerale	Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400467	782.787	5.446.550	42	61	128	4	129,36	4,76	1,5496	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400468	782.787	5.446.550	24	43	298	5	298,64	4,31	0,9368	dextral	wahrscheinlich	2			Gneis	MO.Gn <sup>n</sup> dx	20230713
400469	781.881	5.449.010	218	79	308	5	307,06	4,82	0,9529	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230713

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum	
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]										
400470	781.881	5.449.010	118	73	180	60	177,29	59,09	1,6459	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Muskovit Quarz	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230713	
400471	781.881	5.449.010	328	84	244	50	245,17	49,88	0,7593	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230713	
400472	781.881	5.449.010	332	76	251	34	251,62	33,84	0,5411	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230713	
400473	781.881	5.449.010	142	51	138	50	137,92	50,93	0,9303	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Muskovit	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230713	
400474	781.881	5.449.010	219	79	296	51	295,19	50,84	0,5341	unbekannt				Quarz Eisen(hydr)oxide	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230713	
400476	787.424	5.454.294	158	29	115	21	114,64	21,95	1,0074	unbekannt				Quarzit	MO,Qt		20230714	
400478	787.424	5.454.294	260	20	329	8	328,83	7,49	0,5388	unbekannt				Quarzit	MO,Qt		20230714	
400479	791.275	5.452.701	45	49	118	21	116,72	19,84	1,6682	unbekannt				Gneis	MO,csGn*mx		20230714	
400480	783.145	5.451.340	220	73	306	6	307,97	6,61	2,0506	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Gneis	MO,Gn*dx		20230719	
400481	781.918	5.449.016	142	88	230	57	228,92	56,97	0,5886	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Gneis	MO,Dx,h+Gr		20230719	
400482	781.918	5.449.016	164	46	200	34	202,94	38,85	5,3948	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Muskovit	Gneis	MO,Dx,h+Gr	20230719	
400483	783.607	5.446.354	221	80	133	10	132,79	10,04	0,2116	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Sonstige Minerale	Granit	,Grfm	20230719	
400484	783.607	5.446.354	223	89	132	11	133,19	10,98	1,1723	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen	Quarz	Granit	,Grfm	20230719	
400485	783.607	5.446.354	215	80	305	1	304,83	0,97	0,1736	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grfm	20230719	
400486	790.929	5.450.642	210	74	147	54	144,13	54,96	1,9207	abschiebend	unsicher	1		Ton-Besteg	Granit	,Grfm	20230720	
400487	790.929	5.450.642	205	73	136	49	135,67	49,11	0,2396	abschiebend	unsicher	1		Ton-Besteg	Granit	,Grfm	20230720	
400488	789.223	5.448.922	181	49	265	7	264,93	6,94	0,0947	unbekannt				Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230802	
400489	789.223	5.448.922	269	89	184	36	179,73	36,15	3,4537	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Sonstige Minerale Ton-Besteg	Granit	,Grfm	20230802	
400490	789.223	5.448.922	211	61	291	23	288,36	21,54	2,8446	unbekannt					Granit	,Grfm	20230802	
400491	789.223	5.448.922	68	73	149	37	145,22	35,89	3,2377	unbekannt				Quarz	Granit	,Grfm	20230802	
400492	789.223	5.448.922	23	50	101	14	100,96	13,96	0,0553	unbekannt					Granit	,Grfm	20230802	
400494	789.223	5.448.922	175	34	201	31	201,06	31,21	0,2192	unbekannt					Granit	,Grfm	20230802	
400495	794.904	5.454.543	335	78	246	33	252,57	31,78	5,677	unbekannt					Gneis	MO,csGn*mx		20230712
400496	794.302	5.453.934	124	88	38	11	34,39	11,15	3,5416	unbekannt					Gneis	MO,csGn*mx		20230712
400497	794.302	5.453.934	126	88	39	35	37,4	35,07	1,308	unbekannt					Gneis	MO,csGn*mx		20230712
400499	795.045	5.455.331	251	83	340	11	339,64	10,96	0,3581	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten				20230712	
400500	795.032	5.455.305	256	85	343	5	345,54	5,23	2,5415	unbekannt					Gneis	MO,csGn*mx		20230712
400501	795.032	5.455.305	255	89	346	6	344,9	5,98	1,0989	dextral	unsicher	1	Druckschatten		Gneis	MO,csGn*mx		20230712
400502	795.016	5.455.278	249	75	330	30	330,09	30,02	0,0831	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,csGn*mx		20230712
400503	795.016	5.455.278	243	77	336	1	332,93	0,29	3,1479	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,csGn*mx		20230712
400504	792.632	5.450.802	207	85	119	2	117,19	2,16	1,8168	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grfm	20230721	
400505	792.632	5.450.802	22	67	108	10	107,75	9,9	0,2644	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	,Grfm	20230721	
400506	792.576	5.450.902	198	83	111	5	108,65	5,29	2,357	dextral	wahrscheinlich	2			Granit	,Grfm	20230721	
400507	792.576	5.450.902	2	82	96	2	91,8	1,41	4,2376	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230721	
400508	794.719	5.451.233	77	81	162	26	162,55	26,09	0,5039	unbekannt			Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Sonstige Minerale Quarz Muskovit	Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,csGn*mx	20230721	
400509	791.622	5.454.082	77	74	12	58	13,72	57,47	1,0586	unbekannt					Gneis	MO,csGn*mx		20230714
400510	791.622	5.454.082	81	73	357	7	353,49	8,09	3,6456	unbekannt					Gneis	MO,csGn*mx		20230714
400511	791.622	5.454.082	201	74	280	34	279,86	33,96	0,1189	unbekannt					Gneis	MO,csGn*mx		20230714
400512	792.028	5.452.466	208	49	276	25	275,08	24,14	1,2051	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,csGn*mx+Gr		20230714
400513	795.762	5.451.712	29	51	131	21	112,85	7,54	22,1093	unbekannt					Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,csGn*mx		20230721
400514	795.762	5.451.712	6	23	296	4	294,53	7,68	3,9624	unbekannt					Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,csGn*mx		20230721
400515	795.874	5.451.649	190	77	114	47	114,3	46,93	0,2153	unbekannt					Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,csGn*mx		20230721
400516	795.874	5.451.649	122	89	210	34	211,32	34,03	1,0984	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,csGn*mx		20230721
400517	795.874	5.451.649	125	85	217	33	211,79	32,65	4,3947	aufschiebend	wahrscheinlich	2			Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,csGn*mx		20230721
400518	795.874	5.451.649	215	87	306	3	304,85	2,94	1,1542	unbekannt					Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,csGn*mx		20230721
400519	795.874	5.451.649	122	85	211	19	210,28	18,94	0,6839	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Cordierit-Sillimanit-Gneis	MO,csGn*mx		20230721
400520	796.082	5.455.962	259	70	331	40	331,17	40,07	0,1489	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO,csGn*mx		20230725
400521	796.082	5.455.962	74	84	347	38	348,68	37,83	1,3373	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,csGn*mx		20230725
400522	796.018	5.456.039	351	88	71	38	79,4	38,6	6,619	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,csGn*mx		20230725



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400523	797.275	5.455.135	53	84	139	45	137,01	44,81	1,4244	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230725
400524	797.489	5.451.383	153	77	65	8	64,87	8,03	0,1356	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230725
400525	797.489	5.451.383	331	84	247	39	245,9	39,12	0,8599	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO_csGn°mx	20230725
400526	797.521	5.451.431	317	86	36	2	46,8	2,8	10,8241	unbekannt				Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230725
400527	797.528	5.451.480	39	70	125	12	124,62	11,86	0,4007	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Gneis	MO_csGn°mx	20230725
400528	797.528	5.451.480	64	62	138	19	142,05	21,28	4,4316	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Gneis	MO_csGn°mx	20230725
400529	793.832	5.446.455	78	82	166	1	167,82	1,26	1,841	unbekannt					Mylonit	RZ.My	20230720
400530	799.970	5.453.012	49	77	132	32	130,79	31,73	1,0602	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen		Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230725
400531	799.970	5.453.012	34	89	301	9	304,16	8,96	3,1192	unbekannt					Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230725
400532	799.796	5.453.223	23	60	308	24	307,93	24,04	0,0801	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten				20230725
400533	799.796	5.453.223	26	79	298	17	299,35	16,74	1,3194	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten				20230725
400534	799.856	5.453.161	20	85	110	17	108,48	16,87	1,4602	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230725
400535	799.856	5.453.161	15	66	80	42	80,95	42,47	0,8454	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230725
400536	799.887	5.453.120	202	70	117	6	114,53	6,91	2,6193	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz	Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230725
400538	799.887	5.453.120	204	77	291	10	291,63	10,15	0,6393	unbekannt					Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230725
400539	801.014	5.455.051	358	80	92	8	86,74	7,11	5,2899	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz	Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230726
400540	801.014	5.455.051	174	78	90	18	88,06	18,42	1,8906	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230726
400541	801.133	5.456.034	61	88	152	49	148,7	48,93	2,1653	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230726
400542	801.229	5.455.983	120	45	178	25	179,57	26,86	2,3364	unbekannt					Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230726
400543	801.292	5.455.979	301	69	25	18	24	17,62	1,0275	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Glimmerschiefer	MO_(qz)glSf	20230726
400544	803.105	5.452.164	270	87	0	4	359,79	3,99	0,2092	unbekannt					Gneis	MO_bsGn	20230726
400545	803.105	5.452.164	81	53	113	47	113,79	48,13	1,2471	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO_bsGn	20230726
400546	803.105	5.452.164	74	56	103	53	102,61	52,46	0,5856	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO_bsGn	20230726
400547	803.094	5.452.176	203	82	290	31	288,2	30,76	1,5618	unbekannt					Gneis	MO_bsGn	20230726
400548	803.094	5.452.176	206	83	287	42	289,57	42,35	1,9393	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO_bsGn	20230726
400549	803.094	5.452.176	269	87	358	11	358,42	11,02	0,4081	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO_bsGn	20230726
400550	801.560	5.448.340	264	85	168	7	174,57	6,47	6,5446	unbekannt					Gneis	MO_csGn°mx	20230727
400551	801.791	5.448.199	83	81	353	6	353,93	5,85	0,9369	unbekannt					Gneis	MO_csGn°mx	20230727
400552	801.979	5.448.352	261	82	174	3	171,47	3,36	2,5489	unbekannt					Gneis	MO_csGn°mx	20230727
400553	802.100	5.449.456	92	74	180	3	181,05	3,3	1,093	unbekannt					Gneis	MO_csGn°mx	20230727
400554	795.014	5.450.142	187	78	98	29	103,48	27,95	4,9259	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO_csGn°mx	20230802
400555	795.014	5.450.142	85	63	5	23	6,9	22,03	2,0038	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO_csGn°mx	20230802
400556	794.979	5.450.105	104	63	38	51	46,56	46,57	7,1662	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO_csGn°mx	20230802
400557	795.010	5.449.839	196	68	281	5	283,55	6,04	2,7428	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230802
400558	794.945	5.449.509	313	88	222	1	223,03	0,96	1,0341	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO_csGn°mx	20230802
400559	794.945	5.449.509	73	67	14	51	14,38	50,81	0,3035	unbekannt					Gneis	MO_csGn°mx	20230802
400560	796.847	5.448.523	238	66	182	51	181,63	51,2	0,309	unbekannt					Gneis	MO_csGn°mx	20230803
400561	797.885	5.448.007	295	80	223	66	227,47	65,24	1,9975	unbekannt					Gneis	MO_csGn°mx	20230803
400562	798.532	5.446.558	303	82	211	19	215,68	18,4	4,4729	unbekannt					Gneis	MO_csGn°mx	20230803
400563	798.532	5.446.558	106	78	192	14	192,92	14,2	0,9114	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gneis	MO_csGn°mx	20230803
400564	798.532	5.446.558	202	73	278	28	282,1	29,35	3,8423	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Gneis	MO_csGn°mx	20230803
400565	804.096	5.450.081	270	80	2	10	358,33	9,37	3,6695	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Gneis	MO_csGn°mx	20230727
400566	805.382	5.450.091	133	72	215	29	212,91	28,33	1,9512	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO_csGn°mx	20230726
400567	805.382	5.450.091	327	74	244	30	246,28	29,36	2,084	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO_csGn°mx	20230726
400568	805.382	5.450.091	242	89	155	10	152,18	10,06	2,7801	unbekannt					Gneis	MO_csGn°mx	20230726
400569	805.405	5.450.086	215	85	300	20	303,15	20,3	2,968	sinistral	unsicher	1			Gneis	MO_csGn°mx	20230726



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum	
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]										
400570	805.405	5.450.086	265	83	355	5	354,39	4,93	0,6086	unbekannt					Gneis	MO_csGn <sup>m</sup> x	20230726	
400571	784.113	5.444.265	150	88	241	4	239,86	3,96	1,1365	unbekannt					Diatexit	MO_Dx,h	20230705	
400572	784.113	5.444.265	75	69	146	35	148,72	36,14	2,4889	unbekannt					Diatexit	MO_Dx,h	20230705	
400573	784.113	5.444.265	102	78	180	19	187,38	20,75	7,1576	unbekannt					Diatexit	MO_Dx,h	20230705	
400574	784.113	5.444.265	315	79	230	29	231,13	28,78	1,013	abschiebend	unsicher	1		Abrisskanten	MO_Dx,h	20230705		
400575	784.113	5.444.265	140	86	226	39	226,75	39,05	0,5833	aufschlagend	unsicher	1		Abrisskanten	MO_Dx,h	20230705		
400576	784.113	5.444.265	306	84	216	23	218,53	22,75	2,3408	aufschlagend	unsicher	1		Abrisskanten	MO_Dx,h	20230705		
400577	784.113	5.444.265	341	68	280	50	279,86	50,07	0,113	aufschlagend	unsicher	1		Abrisskanten	MO_Dx,h	20230705		
400578	784.113	5.444.265	150	80	231	40	231,47	40,08	0,3665	aufschlagend	unsicher	1		Abrisskanten	MO_Dx,h	20230705		
400579	783.761	5.445.072	351	58	281	28	280,62	28,25	0,4192	unbekannt					Diatexit	MO_Dx,h	20230713	
400580	783.428	5.444.833	322	76	246	33	241,74	34,17	3,7329	abschiebend	wahrscheinlich	2		Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Diatexit	MO_Dx,h	20230713
400581	783.417	5.444.839	135	66	205	30	208,91	31,91	3,8545	unbekannt					Diatexit	MO_Dx,h	20230713	
400582	783.724	5.445.054	334	77	244	33	252,1	31,4	7,0374	abschiebend	unsicher	1		Riedelflächen	Granit	,Grg_po	20230713	
400583	783.724	5.445.054	180	85	267	30	267,1	30,01	0,0902	unbekannt					Granit	,Grg_po	20230713	
400584	783.724	5.445.054	98	62	183	8	183,55	8,3	0,6227	unbekannt					Granit	,Grg_po	20230713	
400585	783.724	5.445.054	0	83	277	31	274,29	31,36	2,345	aufschlagend	wahrscheinlich	2		Abrisskanten Druckschatten	Granit	,Grg_po	20230713	
400586	785.246	5.444.692	163	70	224	55	222,47	54,37	1,0807	aufschlagend	wahrscheinlich	2		Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit Chlorit	Ganggranit	,Grm <sup>g</sup>	20230719
400587	785.246	5.444.692	161	71	86	35	85,12	35,32	0,7863	aufschlagend	unsicher	1		Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit Muskovit	Ganggranit	,Grm <sup>g</sup>	20230719
400588	785.246	5.444.692	97	48	13	2	10,69	4,09	3,1116	unbekannt					Ganggranit	,Grm <sup>g</sup>	20230719	
400589	791.974	5.443.339	152	85	233	39	237,86	39,53	3,7993	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230719	
400590	791.974	5.443.339	131	33	140	31	140,17	32,66	1,6705	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230719	
400591	790.839	5.442.883	344	85	264	45	259,11	45,54	3,4795	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230719	
400592	790.839	5.442.883	212	74	121	1	122,19	0,66	1,2368	dextral	sicher	3		Druckschatten Abrisskanten	Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230719	
400593	790.839	5.442.883	315	85	43	6	44,46	6,13	1,4593	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230719	
400594	790.322	5.442.912	324	86	52	32	51,5	31,97	0,4263	abschiebend	wahrscheinlich	2		Abrisskanten	Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230719	
400595	785.976	5.441.521	333	86	242	3	243,2	2,92	1,2054	sinistral	sicher	3		Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Diatexit	MO_Dx,h	20230720
400597	785.976	5.441.521	345	69	268	9	259,8	12,31	8,7059	sinistral	wahrscheinlich	2		Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Diatexit	MO_Dx,h	20230720
400598	785.976	5.441.521	174	89	263	12	263,79	12,01	0,7701	sinistral	wahrscheinlich	2		Druckschatten	Quarz	Diatexit	MO_Dx,h	20230720
400599	786.087	5.441.521	30	68	345	59	343,77	59,71	0,9493	abschiebend	wahrscheinlich	2		Riedelflächen	Diatexit	MO_Dx,h	20230720	
400600	786.087	5.441.521	232	84	307	69	306,18	68,91	0,306	unbekannt				Quarz Eisen(hydr)oxide	Diatexit	MO_Dx,h	20230720	
400601	786.087	5.441.521	339	65	266	36	268,07	35,01	1,9505	unbekannt				Quarz	Diatexit	MO_Dx,h	20230720	
400602	786.200	5.441.443	172	85	259	32	258,87	31,99	0,1129	unbekannt					Diatexit	MO_Dx,h	20230720	
400603	786.200	5.441.443	23	52	320	33	321,67	31,55	2,0218	unbekannt					Diatexit	MO_Dx,h	20230720	
400604	789.722	5.441.771	178	66	237	49	237,12	49,06	0,0982	unbekannt					Diatexit	MO_Dx,h	20230720	
400605	789.722	5.441.771	178	64	268	7	265,23	5,66	3,0624	unbekannt					Chlorit	Diatexit	MO_Dx,h	20230720
400606	792.083	5.437.228	82	80	168	6	170,85	6,51	2,8757	dextral	sicher	3		Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	,Grm	20231011
400607	792.410	5.442.651	245	86	334	21	333,46	20,96	0,5011	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230720	
400608	792.449	5.442.527	216	81	134	30	131,34	30,45	2,3398	abschiebend	wahrscheinlich	2		Riedelflächen	Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230720	
400609	792.449	5.442.527	107	43	134	40	133,89	39,75	0,2639	abschiebend	unsicher	1		Abrisskanten	Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230720	
400610	792.449	5.442.527	132	50	87	37	85,17	39,19	2,6229	abschiebend	unsicher	1		Druckschatten	Muskovit Quarz	Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230720
400611	800.706	5.440.405	205	77	293	9	292,91	8,98	0,0919	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728	
400612	800.706	5.440.405	69	70	338	3	339,85	2,33	1,9643	sinistral	wahrscheinlich	2			Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728	
400613	800.706	5.440.405	74	67	160	4	161,94	4,83	2,1089	dextral	wahrscheinlich	2		Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728
400614	800.706	5.440.405	252	73	340	4	340,71	4,22	0,739	sinistral	wahrscheinlich	2		Druckschatten Riedelflächen	Calcit Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728
400615	800.706	5.440.405	262	76	332	24	344,45	27,78	11,8161	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728	
400616	800.706	5.440.405	28	85	113	12	116,9	12,37	3,8306	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728	
400617	800.706	5.440.405	219	77	132	3	129,81	3,51	2,2438	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728	
400618	800.697	5.440.456	126	70	215	15	210,96	13,57	4,1679	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728	
400619	800.697	5.440.456	252	60	180	25	178,36	26	1,7899	sinistral	unsicher	1		Abrisskanten	Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728	
400620	800.697	5.440.456	251	68	336	11	336,42	11,17	0,4496	sinistral	wahrscheinlich	2			Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728	
400621	800.697	5.440.456	202	78	121	20	116,68	20,98	4,1678	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728	
400622	800.697	5.440.456	197	87	110	5	107,27	5,15	2,7228	unbekannt					Gneis	MO_Gn <sup>dx</sup>	20230728	

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400623	800.697	5.440.456	204	83	139	77	144,33	76,33	1,3974	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230728
400625	804.048	5.444.341	101	50	49	35	48,25	35,8	1,011	unbekannt					Gneis	MO,csGn <sup>n</sup> mx	20230726
400626	801.660	5.443.386	219	72	304	14	304,32	14,1	0,3249	sinistral	unsicher	1			Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230726
400627	801.660	5.443.386	237	77	266	3	320,44	26,33	57,0623	unbekannt					Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230726
400628	803.239	5.446.686	84	89	355	5	354,09	5,02	0,9089	unbekannt					Gneis	MO,csGn <sup>n</sup> mx	20230727
400629	800.667	5.440.555	221	61	137	9	136,27	9,41	0,8283	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz	Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230728
400630	800.667	5.440.555	18	84	107	10	106,94	9,99	0,0606	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230728
400631	800.679	5.440.516	96	86	8	10	6,71	10,09	1,2705	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230728
400632	800.679	5.440.516	263	64	342	17	343,91	17,96	2,0537	unbekannt					Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230728
400633	800.679	5.440.516	77	61	163	2	165,21	3,23	2,5249	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230728
400634	798.807	5.443.806	235	73	322	10	321,92	9,97	0,0849	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230803
400635	800.984	5.445.210	259	86	173	36	171,92	36,08	0,8764	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gneis	MO,csGn <sup>n</sup> mx	20230803
400636	800.963	5.444.836	76	85	162	50	160,05	49,85	1,2662	unbekannt					Gneis	MO,csGn <sup>n</sup> mx	20230803
400637	800.963	5.444.836	55	53	118	32	117,45	31,54	0,6551	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO,csGn <sup>n</sup> mx	20230803
400638	801.103	5.445.492	87	79	1	3	357,71	3,65	3,3477	unbekannt					Gneis	MO,csGn <sup>n</sup> mx	20230803
400639	803.339	5.443.078	206	74	123	20	122,08	20,27	0,9059	dextral	unsicher	1			Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230804
400640	800.094	5.439.812	250	55	177	22	176,65	22,26	0,4121	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230804
400641	801.120	5.442.183	62	89	85	60	147,54	77,36	26,4277	unbekannt					Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230815
400642	801.120	5.442.183	56	88	149	37	144,5	36,93	3,5991	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230815
400643	801.120	5.442.183	57	76	63	59	70,11	75,64	16,8361	unbekannt					Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230815
400644	801.120	5.442.183	11	72	38	22	76,82	51,57	42,0619	unbekannt					Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230815
400645	801.095	5.442.145	287	82	244	80	246,4	79,51	0,6473	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Calcit	Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230815
400646	801.111	5.442.122	221	51	132	1	131,89	1,09	0,1477	unbekannt				Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230815
400647	801.337	5.441.930	207	68	132	33	132,17	32,93	0,1585	unbekannt					Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230815
400648	801.330	5.442.015	283	55	239	46	239,15	45,85	0,1873	unbekannt					Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230815
400649	798.481	5.442.465	276	73	196	5	188,29	7,43	8,0448	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen		Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230815
400650	797.929	5.442.544	91	83	178	4	180,47	4,31	2,4827	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230815
400651	806.690	5.445.626	207	82	295	8	295,85	8,12	0,8511	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230727
400652	806.690	5.445.626	70	64	15	56	20,29	52,97	4,3097	abschiebend	unsicher	1			Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230727
400653	806.690	5.445.626	203	83	116	2	113,29	2,34	2,7318	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230727
400654	806.690	5.445.626	66	67	108	59	109,22	59,78	0,997	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230727
400655	806.690	5.445.626	87	71	0	11	0,75	10,74	0,7761	unbekannt					Gneis	MO,Gn <sup>n</sup> dx	20230727
400656	806.559	5.440.767	169	82	256	17	256,53	17,07	0,5083	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230804
400657	806.559	5.440.767	359	57	272	4	271,72	4,18	0,332	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230804
400658	806.383	5.442.256	257	88	167	3	167,1	3	0,1047	unbekannt					Gneis	MO,gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230804
400660	811.401	5.437.983	240	83	151	4	150,5	4,06	0,503	sinistral	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230822
400661	811.243	5.438.253	112	51	172	9	184,35	20,52	16,5793	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230816
400662	811.243	5.438.253	32	84	302	7	302,73	6,92	0,7299	sinistral	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten	Calcit	Granit	,Grm	20230816
400663	811.256	5.438.240	191	85	281	2	280,83	1,98	0,1743	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	,Grm	20230816
400664	811.256	5.438.240	12	82	101	9	100,73	8,96	0,2694	sinistral	sicher	3	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230816
400665	811.256	5.438.240	212	72	135	32	133,89	32,38	1,0129	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit	Granit	,Grm	20230816
400666	811.256	5.438.240	109	83	23	1	19,18	1,47	3,8474	dextral	sicher	3		Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230816
400667	811.264	5.438.229	218	80	134	30	133,85	30,03	0,1332	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230816
400668	811.264	5.438.229	211	80	301	2	300,66	1,94	0,3472	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	,Grm	20230816
400669	811.264	5.438.229	203	84	120	3	113,39	3,72	6,6362	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230816
400670	811.341	5.438.167	293	75	208	4	204,34	4,99	3,7801	unbekannt					Granit	,Grm	20230816
400671	811.341	5.438.167	90	45	19	15	17,42	16,67	2,2554	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Granit	,Grm	20230816
400672	811.242	5.438.074	219	81	135	36	135,59	35,91	0,4828	abschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	,Grm	20230816
400673	811.242	5.438.074	290	78	202	17	203,65	16,66	1,6126	dextral	sicher	3	Rotation älterer Flächen	Chlorit	Granit	,Grm	20230816

## Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400674	811.242	5.438.074	41	85	312	1	311,09	1,08	0,9089	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Chlorit	Granit	,Grm	20230816
400675	811.242	5.438.074	36	85	121	20	124,15	20,3	2,968	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230816
400676	811.288	5.438.071	312	89	221	45	223	44,98	1,4142	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Sonstige Minerale Ton-Besteg	Granit	,Grm	20230816
400677	811.288	5.438.071	269	76	189	35	189,05	34,99	0,0425	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230816
400678	811.288	5.438.071	22	88	110	4	111,86	4,07	1,8543	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz Eisen(hydr)oxide Ton-Besteg	Granit	,Grm	20230816
400679	811.288	5.438.071	4	84	96	7	93,29	6,72	2,7047	unbekannt				Eisen(hydr)oxide Sonstige Minerale Ton-Besteg	Granit	,Grm	20230816
400680	811.288	5.438.071	8	66	91	19	89,51	18,34	1,5559	unbekannt				Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230816
400681	811.312	5.438.089	200	60	257	38	260,5	40,46	3,6609	unbekannt					Granit	,Grm	20230816
400682	811.312	5.438.089	246	69	166	22	165,08	22,36	0,9204	unbekannt					Granit	,Grm	20230816
400683	811.312	5.438.089	5	79	282	30	281,47	30,1	0,4697	unbekannt					Granit	,Grm	20230816
400684	811.312	5.438.089	270	44	224	34	224,08	33,89	0,1259	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230816
400685	811.312	5.438.089	297	70	226	41	225,56	41,17	0,3728	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230816
400686	811.312	5.438.089	40	74	311	11	313,02	10,43	2,0703	unbekannt					Granit	,Grm	20230816
400687	811.312	5.438.089	296	70	221	33	219,9	33,42	1,0139	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	,Grm	20230816
400688	811.312	5.438.089	347	53	267	3	262,11	6,74	6,1421	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	,Grm	20230816
400689	811.312	5.438.089	250	58	189	39	189,76	38,46	0,8005	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Granit	,Grm	20230816
400690	811.323	5.438.120	295	86	204	3	205,2	2,92	1,2054	unbekannt					Granit	,Grm	20230816
400691	811.323	5.438.120	358	85	271	7	268,63	7,21	2,357	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Granit	,Grm	20230816
400692	811.323	5.438.120	20	86	291	9	290,64	9,03	0,36	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230816
400693	811.323	5.438.120	213	85	304	2	302,83	1,9	1,1699	unbekannt					Granit	,Grm	20230816
400694	811.323	5.438.120	296	63	213	6	209,9	7,6	3,4706	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230816
400695	811.372	5.438.053	103	59	189	6	189,28	6,17	0,3225	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Ton-Besteg	Granit	,Grm	20230816
400696	811.372	5.438.053	228	76	300	53	298,89	52,71	0,7311	unbekannt					Granit	,Grm	20230816
400697	811.372	5.438.053	61	71											Granit	,Grm	20230816
400698	811.372	5.438.053	343	50	273	20	271,83	21,04	1,5102	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grm	20230816
400699	811.372	5.438.053	1	87	272	67	278,02	66,8	2,3708	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grm	20230816
400700	811.356	5.438.035	330	70	242	1	240,56	1,53	1,5369	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Ton-Besteg	Granit	,Grm	20230816
400701	811.356	5.438.035	244	76	326	31	325,43	30,86	0,507	unbekannt				Sonstige Minerale	Granit	,Grm	20230816
400702	811.406	5.437.927	309	45	1	29	2,41	30,8	2,1745	aufschiebend	unsicher	1		Ton-Besteg Sonstige Minerale Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230816
400703	811.406	5.437.927	290	76	3	48	3,8	48,21	0,5753	aufschiebend	unsicher	1		Ton-Besteg Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230816
400704	811.406	5.437.927	292	73	14	23	14,49	23,15	0,474	aufschiebend	unsicher	1		Ton-Besteg Sonstige Minerale Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230816
400705	811.406	5.437.927	300	42	346	30	347	31,55	1,7748	aufschiebend	unsicher	1		Ton-Besteg Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230816
400706	808.922	5.440.675	243	87	156	12	153,85	12,13	2,3063	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Abrisskanten		Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230817
400707	811.410	5.437.986	5	67	56	56	56	56	0,0003	aufschiebend	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide	Breccie	GG,Kk	20230822
400708	811.410	5.437.986	7	63	276	3	278,01	1,98	2,2517	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Breccie	GG,Kk	20230822
400709	811.436	5.437.977	31	65	73	58	72,9	57,93	0,0854	unbekannt					Kataklasit	GG,Kk	20230822
400710	811.436	5.437.977	16	64	313	50	318	47,38	4,2165	aufschiebend	wahrscheinlich	2		Sonstige Minerale Eisen(hydr)oxide	Kataklasit	GG,Kk	20230822
400711	811.432	5.438.018	243	80	159	29	158,62	29,07	0,335	unbekannt				Quarz	Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230822
400712	811.432	5.438.018	325	66	64	1	236,12	2,52	8,6262	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide Quarz Chlorit	Gneis	MO.gtcsGn <sup>n</sup> mx	20230822

## Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400713	811.418	5.438.035	220	89	147	51	131,3	52,34	9,8113	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO.gtcsGn <sup>mx</sup>	20230822
400714	811.418	5.438.035	74	65	157	14	157,26	14,12	0,2824	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO.gtcsGn <sup>mx</sup>	20230822
400715	811.418	5.438.035	34	64											Gneis	MO.gtcsGn <sup>mx</sup>	20230822
400716	811.409	5.438.053	132	70	209	30	209,73	30,28	0,6907	unbekannt					Ganggranit	,Grm <sup>g</sup>	20230822
400717	811.400	5.438.134	170	44	232	24	232,21	24,24	0,3063	abschiebend	unsicher	1			Gneis	MO.gtcsGn <sup>mx</sup>	20230822
400718	811.400	5.438.134	144	47	219	9	222,34	12,23	4,6041	unbekannt			Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO.gtcsGn <sup>mx</sup>	20230822
400719	814.188	5.439.543	225	89	311	3	314,95	3,08	3,9414	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Gneis	MO.gtcsGn <sup>mx</sup>	20230822
400720	811.418	5.438.066	215	86	127	33	127,6	32,96	0,5039	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Gneis	MO.gtcsGn <sup>mx</sup>	20230822
400721	811.429	5.438.094	210	85	298	20	298,17	20,02	0,1639	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gneis	MO.gtcsGn <sup>mx</sup>	20230822
400722	811.340	5.438.034	132	42	45	6	46,65	4,17	2,456	dextral	wahrscheinlich	2			Granit	,Grm	20230822
400723	811.340	5.438.034	357	77	281	46	280,85	46,04	0,1106	abschiebend	sicher	3	Druckschatten	Ton-Besteg	Granit	,Grm	20230822
400724	811.340	5.438.034	14	58	63	40	67,36	43,68	4,9093	unbekannt					Granit	,Grm	20230822
400725	811.340	5.438.034	11	69	6	68	5,79	68,92	0,9237	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230822
400726	811.340	5.438.034	25	55	6	53	5,79	53,44	0,4607	unbekannt				Graphit Ton-Besteg	Granit	,Grm	20230822
400727	811.340	5.438.034	324	49	43	16	41,14	14,36	2,4305	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	,Grm	20230822
400728	814.197	5.439.559	347	88	261	1	257,04	1,14	3,962	sinistral	unsicher	1			Gneis	MO.gtcsGn <sup>mx</sup>	20230822
400729	812.269	5.437.514	213	84	124	6	123,64	6,04	0,363	dextral	sicher	3	Riedelflächen		Granit	,Grm	20230822
400730	812.269	5.437.514	239	85	148	10	149,87	9,84	1,8485	dextral	unsicher	1			Granit	,Grm	20230822
400731	816.440	5.437.620	270	85	355	36	356,34	36,13	1,0894	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Sonstige Minerale	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230822
400732	816.436	5.437.591	272	88	2	7	1,75	6,99	0,2437	dextral	sicher	3	Abrisskanten Riedelflächen		Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230822
400733	813.848	5.443.037	261	79	204	71	204,91	70,79	0,3641	unbekannt					Gneis	MO.qzbpGn	20230919
400734	813.569	5.446.288	30	77	114	20	115,11	20,26	1,0755	unbekannt				Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400735	816.357	5.443.240	309	62	234	29	235,54	28,16	1,5892	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Mineralfasern		Glimmerschiefer	MO.gtsglSf	20230921
400736	816.332	5.443.245	38	80	123	29	122,41	28,9	0,5223	abschiebend	sicher	3			Glimmerschiefer	MO.gtsglSf	20230921
400737	815.886	5.442.805	245	48	278	47	275,94	43,61	3,6874	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Glimmerschiefer	MO.gtsglSf	20230921
400738	814.847	5.446.266	38	69	131	1	308,05	0,13	3,159	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO.qzbpGn	20230921
400739	814.847	5.446.266	276	89	7	34	5,33	33,98	1,3882	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO.qzbpGn	20230921
400740	814.847	5.446.266	24	79	359	73	350,79	76,92	4,4529	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO.qzbpGn	20230921
400741	814.907	5.445.344	277	71	199	29	198,14	29,3	0,8078	unbekannt					Gneis	MO.qzbpGn	20230921
400742	814.907	5.445.344	283	76	14	5	11,88	4,48	2,1752	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Gneis	MO.qzbpGn	20230921
400743	813.547	5.446.290	212	87	303	10	301,47	9,92	1,5043	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400744	813.547	5.446.290	78	89	349	4	348,07	4,02	0,9276	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400745	813.547	5.446.290	33	89	305	7	303,12	7,04	1,8629	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400746	813.468	5.446.217	152	78	69	25	67,76	25,27	1,1557	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400747	813.468	5.446.217	149	85	65	24	61,27	24,37	3,4214	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400748	813.468	5.446.217	38	77	314	13	311,22	13,66	2,7877	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400749	813.441	5.446.208	124	70	38	12	38,38	11,86	0,4007	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400750	813.441	5.446.208	139	68	221	27	217,78	25,72	3,1582	dextral	unsicher	1			Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400751	813.441	5.446.208	82	88	353	3	352,11	3,03	0,8934	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Abrisskanten		Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400752	813.441	5.446.208	67	71	119	57	122,61	58,63	2,5219	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Feldspat Muskovit	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400753	813.429	5.446.201	30	89	298	12	300,21	11,97	2,164	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400754	813.429	5.446.201	280	67	194	3	191,69	3,98	2,5031	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400755	813.625	5.446.503	16	89	103	2	105,96	2,05	2,9628	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400756	812.478	5.445.664	210	89	121	3	120,05	3,02	0,9461	unbekannt				Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400757	812.478	5.445.664	32	89	302	1	302,02	1	0,0175	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230921
400758	810.296	5.442.324	218	75	131	44	141,78	41,64	8,2462	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230922
400759	810.296	5.442.324	228	66	151	26	150,64	26,17	0,3669	unbekannt					Granit	,Grm	20230922
400760	810.293	5.442.337	32	87	121	11	121,42	11,02	0,4081	sinistral	sicher	3	Riedelflächen		Granit	,Grm	20230922
400761	809.844	5.443.430	86	73	144	59	144,95	59,34	0,5954	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230922

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400762	817.530	5.438.123	33	87	120	36	120,81	36,05	0,6601	abschiebend	sicher	3			Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400763	817.530	5.438.123	27	77	93	59	94,13	59,29	0,6472	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400764	818.192	5.437.427	113	78	192	40	192,67	40,15	0,5346	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400765	818.177	5.437.337	283	72	200	18	199,16	18,28	0,8446	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400766	817.885	5.441.184	84	85	356	16	355,44	16,05	0,5384	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Feldspat Quarz	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400767	817.888	5.441.147	250	84	337	10	338,92	10,21	1,8973	sinistral	sicher	3	Riedelflächen		Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400768	817.888	5.441.147	94	74	8	18	9,23	17,65	1,2265	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400769	817.881	5.441.115	334	87	63	9	63,52	9,03	0,5172	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400770	818.272	5.439.962	66	72	343	16	341,52	16,49	1,5035	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Sonstige Minerale	Granit	,lkbGr	20230920
400771	818.272	5.439.962	66	72	109	59	116,66	62,86	5,3569	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,lkbGr	20230920
400772	818.697	5.439.970	167	88	80	14	77,5	14,1	2,4248	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grg.po	20230920
400773	818.697	5.439.970	76	70	348	5	347,85	5,06	0,1639	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Sonstige Minerale	Granit	,Grg.po	20230920
400774	820.136	5.437.308	90	83	178	7	179,12	7,14	1,119	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400776	820.137	5.437.331	268	89	357	4	357,93	4,02	0,9276	unbekannt					Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400777	819.563	5.437.424	256	81	171	20	169,35	20,27	1,5694	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO.bGn <sup>mx</sup>	20230920
400778	819.563	5.437.424	171	81	82	4	81,64	4,06	0,36	unbekannt				Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO.bGn <sup>mx</sup>	20230920
400779	819.563	5.437.424	106	84	16	15	17,6	14,84	1,5503	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO.bGn <sup>mx</sup>	20230920
400780	819.553	5.437.417	95	85	8	40	9,2	39,9	0,9216	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400781	819.553	5.437.417	106	60	76	57	76,49	56,44	0,622	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO.csGn <sup>mx</sup>	20230920
400782	800.460	5.431.733	112	74	200	12	198,62	11,61	1,4035	unbekannt					Mylonit	BP.My	20230821
400783	800.460	5.431.733	114	79	24	24	28,77	23,15	4,4511	unbekannt					Mylonit	BP.My	20230821
400784	804.305	5.433.456	96	77	169	13	182,09	16,46	13,119	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400785	804.305	5.433.456	265	87	355	2	354,9	1,99	0,1047	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400786	804.305	5.433.456	108	72	23	17	23,63	16,8	0,6348	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Muskovit Eisen(hydr)oxide	Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400787	804.305	5.433.456	90	82	6	11	1,66	11,64	4,3043	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Quarz	Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400788	804.305	5.433.456	128	80	39	4	38,72	4,05	0,2883	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400789	804.305	5.433.456	335	70	262	33	259,25	34,08	2,5298	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400790	800.572	5.431.741	81	84	168	29	167,66	28,97	0,2953	unbekannt				Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230821
400791	804.405	5.433.626	208	75	295	8	295,78	8,21	0,8045	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400792	800.540	5.431.663	142	75	230	6	230,36	6,1	0,3708	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Mylonit	BP.My	20230821
400793	800.540	5.431.663	104	73	53	57	45,93	59,97	4,7364	unbekannt					Mylonit	BP.My	20230821
400794	803.716	5.431.953	348	85	260	12	259,07	12,08	0,9103	unbekannt					Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230821
400795	803.716	5.431.953	310	83	221	1	220,14	1,11	0,8705	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230821
400796	803.296	5.432.998	292	64	342	55	340,15	53,83	1,5883	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230821
400797	803.296	5.432.998	266	45	340	15	340,21	15,22	0,3009	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230821
400798	804.419	5.433.681	53	84	327	29	326,35	29,07	0,573	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Muskovit Eisen(hydr)oxide	Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400799	804.419	5.433.681	134	83	48	26	47,44	26,07	0,5045	aufschiebend	unsicher	1	Riedelflächen	Muskovit	Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400800	804.419	5.433.681	133	86	220	16	221,84	16,14	1,7741	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400801	804.540	5.434.149	55	82	325	10	326,39	9,81	1,3848	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Diatexit	MO.Dx,h	20230823
400802	804.537	5.434.198	260	82	347	3	349,53	3,36	2,5489	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Diatexit	MO.Dx,h	20230823
400803	804.537	5.434.198	213	78	295	28	296,42	28,31	1,2943	unbekannt					Diatexit	MO.Dx,h	20230823
400804	803.544	5.433.090	334	83	246	31	248,19	30,75	1,8954	unbekannt					Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400805	803.544	5.433.090	248	89	337	16	337,71	16,01	0,6855	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400806	803.544	5.433.090	355	89	81	6	84,89	6,08	3,8727	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823
400807	803.544	5.433.090	110	69	26	17	26,64	16,76	0,6563	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Diatexit	MO.Dx,h+Gr	20230823

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400808	803.532	5.433.045	212	70	122	1	122,32	0,88	0,342	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400809	803.532	5.433.045	96	75	7	3	6,82	3,05	0,1885	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400810	803.532	5.433.045	104	60	14	4	15,73	3	1,9988	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400811	803.532	5.433.045	10	75	97	8	97,78	8,21	0,8045	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400812	803.500	5.433.012	95	87	6	2	5,11	2,05	0,8934	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400813	803.500	5.433.012	274	89	178	3	184,05	2,91	6,0435	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400814	803.500	5.433.012	101	85	188	43	186,34	42,87	1,221	unbekannt					Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400815	803.527	5.433.006	100	75	11	6	11,57	5,85	0,5895	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400816	803.527	5.433.006	73	55	345	3	345,07	2,95	0,0842	unbekannt					Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400817	803.563	5.433.039	340	82	249	31	254,72	30,32	4,9619	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit Muskovit	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400818	803.563	5.433.039	322	60	260	39	259,93	39,05	0,0749	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400819	803.600	5.433.077	95	81	186	5	184,25	4,73	1,7653	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Diatexit	MO,Dx,h+Gr	20230823
400820	814.591	5.434.001	289	78	206	24	204,51	24,33	1,3944	unbekannt					Gneis	MO,csGn°mx	20230828
400821	814.591	5.434.001	66	60	148	11	149,15	11,67	1,3127	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO,csGn°mx	20230828
400822	814.322	5.432.011	300	85	211	3	210,27	3,06	0,7335	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Diatexit	MO,Dx,h	20230828
400823	814.322	5.432.011	142	80	225	38	224,13	37,85	0,7067	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Diatexit	MO,Dx,h	20230828
400824	814.322	5.432.011	122	65	80	58	80,1	57,93	0,0854	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Chlorit	Diatexit	MO,Dx,h	20230828
400825	814.585	5.433.989	241	45	162	14	163,64	12,34	2,301	unbekannt					Gneis	MO,csGn°mx	20230828
400826	806.836	5.434.936	202	75	290	10	289,34	9,82	0,673	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO,bpGn°mb	20230823
400827	806.836	5.434.936	110	58	170	40	169,14	39,38	0,9056	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,bpGn°mb	20230823
400828	810.241	5.428.728	316	82	227	2	226,3	2,1	0,7113	sinistral	unsicher	1	Druckschatten		Granit	,Grm	20230818
400829	810.241	5.428.728	231	89	142	38	141,78	38	0,1722	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230818
400830	810.241	5.428.728	76	89	164	23	165,57	23,04	1,4498	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	,Grm	20230818
400831	805.639	5.430.383	21	88	110	27	109,98	27	0,0174	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz	Gneis	MO,bp+gtcsGn	20230824
400832	805.639	5.430.383	195	89	106	23	105,42	23,01	0,5296	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz	Gneis	MO,bp+gtcsGn	20230824
400833	810.264	5.428.480	61	88	152	8	150,72	7,96	1,268	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen	Quarz Calcit	Granit	,Grm	20230915
400834	810.294	5.428.612	257	88	348	2	346,93	1,96	1,0686	sinistral	sicher	3	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide Calcit	Granit	,Grm	20230817
400835	810.265	5.428.513	254	83	341	25	340,72	24,97	0,2536	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20230817
400836	810.265	5.428.513	304	88	33	35	32,6	34,99	0,3283	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grm	20230817
400837	810.265	5.428.513	254	84	171	40	169,1	40,22	1,4702	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	,Grm	20230817
400838	810.272	5.428.574	354	87	62	79	67,77	79,38	1,1463	unbekannt					Granit	,Grm	20230817
400839	810.272	5.428.574	1	83	91	4	90,52	3,94	0,4871	sinistral	unsicher	1			Granit	,Grm	20230817
400840	810.283	5.428.590	297	88	213	57	210,1	57,14	1,5831	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Calcit	Granit	,Grm	20230817
400841	810.303	5.428.535	116	83	202	22	203,14	22,14	1,0624	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Calcit Chlorit	Granit	,Grm	20230817
400842	810.303	5.428.535	239	89	332	2	328,97	1,95	3,0327	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	,Grm	20230817
400843	810.303	5.428.535	117	84	165	77	175,38	78,66	2,7425	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Chlorit Quarz	Granit	,Grm	20230817
400844	810.303	5.428.535	261	80	349	1	350,77	1,31	1,7956	unbekannt					Granit	,Grm	20230817
400845	810.327	5.428.499	84	89	173	7	173,88	7,02	0,8705	sinistral	sicher	3	Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grm	20230817
400846	810.400	5.428.376	83	86	353	2	353,14	1,99	0,1395	unbekannt					Granit	,Grm	20230817
400847	810.400	5.428.376	74	85	164	2	163,83	1,98	0,1743	unbekannt				Ton-Besteg	Granit	,Grm	20230817



## Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400848	810.424	5.428.553	222	85	134	19	133,73	19,02	0,2577	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen Mineralfasern	Calcit	Granit	,Grn	20230817
400849	810.409	5.428.574	257	82	175	37	173,14	37,28	1,5077	unbekannt					Granit	,Grn	20230817
400850	810.389	5.428.615	216	85	131	36	129,66	36,13	1,0894	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten	Calcit	Granit	,Grn	20230817
400851	810.375	5.428.642	254	87	167	45	167	45	0,0029	unbekannt				Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grn	20230817
400852	810.375	5.428.642	254	89	167	2	164,04	2,05	2,9628	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grn	20230817
400853	810.252	5.428.484	243	82	155	22	156,23	21,83	1,1513	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Calcit Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grn	20230818
400854	810.252	5.428.484	213	81	122	1	123,13	0,82	1,144	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Calcit Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grn	20230818
400855	810.255	5.428.532	52	86	139	20	140,53	20,11	1,4441	unbekannt				Chlorit	Granit	,Grn	20230818
400856	810.255	5.428.532	237	82	146	1	147,12	0,84	1,1293	sinistral	wahrscheinlich	2			Granit	,Grn	20230818
400857	810.281	5.428.610	236	81	175	65	167,43	66,56	3,4736	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grn	20230818
400858	810.281	5.428.610	252	89	341	4	341,93	4,02	0,9276	sinistral	sicher	3	Riedelflächen	Calcit Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grn	20230818
400859	810.171	5.428.730	64	78	340	27	340,21	26,96	0,1885	unbekannt				Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	,Grn	20230818
400860	810.171	5.428.730	304	77	31	9	31,86	9,2	0,8696	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Riedelflächen		Granit	,Grn	20230818
400861	810.171	5.428.730	62	79	145	25	146,72	25,35	1,592	unbekannt				Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	,Grn	20230818
400862	810.245	5.428.547	258	87	170	26	169,47	26,03	0,4803	abschiebend	sicher	3	Riedelflächen	Quarz	Granit	,Grn	20230818
400863	810.245	5.428.547	114	87	203	13	203,31	13,02	0,2984	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,Grn	20230818
400864	809.876	5.428.981	296	88	207	61	209,6	60,93	1,2645	unbekannt					Granit	,Grn	20230818
400865	810.256	5.428.584	120	89	210	4	209,93	4	0,0698	sinistral	sicher	3		Calcit Chlorit	Granit	,Grn	20230818
400866	810.256	5.428.584	124	89	217	50	212,81	50	2,6942	unbekannt				Chlorit	Granit	,Grn	20230818
400867	809.849	5.428.950	32	86	303	25	303,86	24,94	0,7851	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	,Grn	20230818
400868	809.822	5.428.947	38	80	313	15	310,78	15,4	2,1757	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	,Grn	20230818
400869	805.657	5.430.371	122	82	209	21	208,91	20,99	0,0854	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO, bp+gtcsGn	20230824
400870	805.657	5.430.371	291	61	213	20	212,74	20,15	0,2901	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO, bp+gtcsGn	20230824
400871	805.821	5.430.288	195	88	108	5	105,18	5,1	2,8123	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO, bp+gtcsGn	20230824
400872	808.428	5.429.664	282	85	194	28	194,66	27,94	0,5856	aufschlagend	sicher	3			Granit	,Grn	20230824
400873	808.428	5.429.664	293	78	211	48	216,18	47,01	3,6361	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grn	20230824
400874	808.428	5.429.664	336	89	65	9	65,84	9,02	0,8311						Granit	,Grn	20230824
400875	819.794	5.426.039	225	85	133	7	135,6	6,78	2,5866	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO, csGn <sup>mx</sup>	20230829
400876	819.457	5.426.809	75	88	354	27	346,04	27,51	7,0916	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz	Gneis	MO, csGn <sup>mx</sup>	20230829
400877	819.457	5.426.809	283	87	203	35	195,16	35,67	6,4324	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO, csGn <sup>mx</sup>	20230829
400878	819.753	5.426.063	302	81	213	8	213,27	7,96	0,2694	unbekannt					Gneis	MO, csGn <sup>mx</sup>	20230829
400879	819.724	5.426.074	39	79	128	16	125,89	15,6	2,0703	dextral	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Muskovit	Gneis	MO, csGn <sup>mx</sup>	20230829
400880	823.027	5.428.641	88	89	359	24	358,45	24,01	0,5067	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Serpentinit	MO, mMPu	20230919
400881	823.027	5.428.641	179	88	93	34	90,36	34,12	2,1938	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Serpentin	Serpentinit	MO, mMPu	20230919
400882	819.517	5.426.194	229	76	312	42	306,59	40,77	4,2438	abschiebend	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Gneis	MO, csGn <sup>mx</sup>	20230829
400883	819.517	5.426.194	225	75	136	7	136,83	6,78	0,8486	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO, csGn <sup>mx</sup>	20230829
400884	819.463	5.426.225	228	74	214	72	212,78	73,45	1,4942	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Gneis	MO, csGn <sup>mx</sup>	20230829
400885	819.427	5.426.276	213	71						sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gneis	MO, csGn <sup>mx</sup>	20230829
400886	819.396	5.426.373	87	86	1	44	0,87	44,01	0,0916	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen		Gneis	MO, csGn <sup>mx</sup>	20230829
400887	823.024	5.428.633	105	89	14	12	15,21	11,98	1,1859	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Serpentin	Serpentinit	MO, mMPu	20230919

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400888	823.024	5.428.633	19	70	85	42	88,75	43,56	3,1631	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Serpentin	Serpentinit	MO_mMPu	20230919
400890	823.024	5.428.633	147	70	228	33	224,06	31,61	3,6116	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Serpentin	Serpentinit	MO_mMPu	20230919
400891	821.949	5.429.347	205	74	119	1	115,57	1,99	3,568	unbekannt				Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO_csGn°mx	20230919
400892	822.170	5.432.488	273	69	359	6	0,47	6,57	1,5648	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230919
400893	818.945	5.432.850	294	77	20	15	20,43	15,1	0,4258	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230919
400894	818.834	5.432.677	293	83	207	14	204,79	14,28	2,1604	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230919
400895	819.609	5.436.002	88	82	5	2	358,41	2,94	6,647	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230920
400896	819.609	5.436.002	20	68	109	5	108,12	4,64	0,9471	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230920
400897	819.609	5.436.002	93	76	5	1	3,35	1,41	1,6982	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230920
400898	819.609	5.436.002	86	80	170	39	167,89	38,65	1,6779	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit Sonstige Minerale	Gneis	MO_csGn°mx	20230920
400899	819.640	5.435.973	277	76	194	1	187,85	2,6	6,5465	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230920
400900	819.640	5.435.973	272	59	194	17	193	17,62	1,1371	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230920
400901	825.975	5.428.285	307	84	37	15	35,4	14,84	1,5503	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_Gn°dx	20231011
400902	833.952	5.433.342	236	67	148	3	147,39	3,26	0,6665	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_glGn	20230918
400903	833.952	5.433.342	270	79	357	18	356,4	17,88	0,5789	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Gneis	Gneis	MO_glGn	20230918
400905	815.947	5.424.755	244	72	328	16	328,59	16,19	0,595	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230829
400906	815.947	5.424.755	104	89	13	5	14,09	4,98	1,0832	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230829
400908	819.463	5.424.025	319	58	248	26	247,19	26,54	0,9084	aufschiebend	unsicher	1	Riedelflächen Abrisskanten	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230829
400909	822.319	5.422.613	187	72	98	6	98,86	5,72	0,905	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400910	822.319	5.422.613	65	89	153	9	154,84	9,04	1,8186	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400911	822.319	5.422.613	335	58	254	15	254,45	14,72	0,5162	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400912	822.319	5.422.613	88	48	73	45	72,44	46,93	1,9731	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400913	822.319	5.422.613	75	73	20	35	1,64	43,12	16,3568	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400914	822.310	5.422.589	115	84	25	2	25,21	1,98	0,209	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400915	822.310	5.422.589	162	78	77	15	75,35	15,36	1,6351	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400916	822.310	5.422.589	163	85	76	8	73,72	8,21	2,2638	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400917	822.310	5.422.589	100	87	10	52	13,83	51,86	2,3636	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400918	822.182	5.422.440	313	65	227	10	227,58	9,73	0,6375	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400919	822.182	5.422.440	10	84	98	4	99,56	4,17	1,5662	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400920	822.182	5.422.440	107	89	195	16	196,71	16,04	1,6464	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400921	822.182	5.422.440	350	72	260	1	260,29	0,9	0,309	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400922	822.182	5.422.440	341	80	70	10	69,24	9,87	0,7579	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400923	822.159	5.422.415	337	69	34	53	35,5	53,7	1,1343	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400924	822.159	5.422.415	340	60	250	3	251,3	2,25	1,4995	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400925	822.159	5.422.415	284	82	198	34	199,4	33,81	1,1779	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400926	819.450	5.423.859	257	75	330	48	329,73	47,93	0,1932	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230829
400927	819.450	5.423.859	215	78	152	67	154,24	66,48	1,024	unbekannt				Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230829
400928	823.471	5.420.644	47	89	318	15	317,27	15,01	0,7069	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen	Gneis	Granit	HD_Grn	20230830
400929	823.471	5.420.644	145	79	72	55	71,22	55,16	0,4764	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Gneis	Granit	HD_Grn	20230830
400930	823.471	5.420.644	230	80	316	23	315,72	22,95	0,2644	unbekannt				Granit	Granit	HD_Grn	20230830
400931	819.391	5.423.369	248	85	339	3	337,75	2,89	1,2562	unbekannt				Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230829
400932	819.356	5.423.273	51	81	324	6	322,01	6,32	2,009	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO_csGn°mx	20230829
400933	819.356	5.423.273	324	81	241	38	241,1	37,98	0,0836	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230829
400934	819.356	5.423.273	306	88	218	44	217,93	44	0,0485	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO_csGn°mx	20230829
400935	819.356	5.423.201	213	60	178	55	178,13	54,87	0,1534	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230829
400936	822.147	5.422.403	322	84	232	4	232,42	3,96	0,4178	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400937	822.288	5.422.571	123	77	205	30	205,32	30,07	0,2843	unbekannt				Gneis	Gneis	MO_csGn°mx	20230830
400939	821.679	5.421.396	98	82	170	59	174,1	59,67	2,1957	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Gneis	Mylonit	BP_My	20230830
400940	821.679	5.421.396	322	72	236	12	235,96	12,01	0,0369	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Gneis	Mylonit	BP_My	20230830
400941	821.679	5.421.396	340	81	250	3	250,46	2,93	0,4691	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Gneis	Mylonit	BP_My	20230830

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400942	821.644	5.421.316	123	78	212	3	212,35	3,07	0,3533	sinistral	sicher	3	Riedelflächen Druckschatten	Quarz	Mylonit	BP,My	20230830
400943	821.644	5.421.316	132	64	43	1	42,59	1,2	0,4603	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Mylonit	BP,My	20230830
400944	821.644	5.421.316	118	77	38	38	38,36	37,92	0,2959	unbekannt				Chlorit Quarz	Mylonit	BP,My	20230830
400945	821.637	5.421.284	162	75	71	5	73,19	4,42	2,2552	unbekannt					Ultramylonit	BP,UMy	20230830
400946	821.637	5.421.284	70	75	157	15	155,96	14,72	1,0404	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Ultramylonit	BP,UMy	20230830
400947	821.637	5.421.284	114	88	203	2	203,93	2,03	0,929	sinistral	sicher	3	Riedelflächen		Ultramylonit	BP,UMy	20230830
400948	823.576	5.420.612	222	73	307	13	307,87	13,27	0,8848	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	HD,Grm	20230830
400949	823.576	5.420.612	35	89	303	25	305,47	24,98	2,2351	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	HD,Grm	20230830
400950	823.576	5.420.612	287	86	16	16	15,85	15,99	0,1428	unbekannt					Granit	HD,Grm	20230830
400951	823.912	5.421.903	118	89	207	1	207,98	1,02	0,9822	unbekannt					Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20231011
400952	823.912	5.421.903	11	77	80	65	73,39	63,52	3,2277	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20231011
400953	823.980	5.421.897	348	79	264	20	262,14	20,37	1,7856	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20231011
400954	823.980	5.421.897	60	87	145	30	148,25	30,21	2,8205	abschiebend	unsicher	1			Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20231011
400955	825.126	5.421.536	265	88	354	28	353,94	28	0,0564	unbekannt					Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20231011
400956	833.616	5.417.380	73	78	160	3	162,26	3,48	2,3063	unbekannt				Quarz	Gneis	MO,Gnofm	20230904
400957	837.913	5.425.608	308	51	236	18	234,48	19,3	1,9442	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FA,Grg,po	20230905
400958	837.913	5.425.608	26	62	107	22	104,44	20,64	2,7399	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FA,Grg,po	20230905
400959	837.913	5.425.608	253	60	246	59	245,83	59,8	0,8095	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Feldspat	Granit	FA,Grg,po	20230905
400960	829.706	5.425.204	282	64	4	20	2,25	19,15	1,856	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400961	838.406	5.421.958	204	70	117	2	115	2,73	2,1327	unbekannt					Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230904
400962	832.496	5.419.946	131	88	213	63	217,04	63,2	1,8366	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	HD,Grm	20230831
400963	832.496	5.419.946	18	80	110	6	107,03	5,48	2,9998	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	HD,Grm	20230831
400964	832.496	5.419.946	310	60	240	38	244,28	35,45	4,2681	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	HD,Grm	20230831
400965	832.496	5.419.946	48	75	325	8	320,5	9,24	4,6202	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	HD,Grm	20230831
400966	837.952	5.425.611	272	77	184	10	184,32	9,93	0,3194	sinistral	unsicher	1			Granit	FA,Grg,po	20230905
400967	837.952	5.425.611	325	84	235	15	236,6	14,84	1,5503	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	FA,Grg,po	20230905
400968	837.952	5.425.611	263	76	228	72	226,33	72,73	0,8899	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	FA,Grg,po	20230905
400969	837.952	5.425.611	271	78	183	5	182,11	5,19	0,9103	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit Sonstige Minerale	Granit	FA,Grg,po	20230905
400970	830.326	5.425.741	52	84	135	50	134,81	49,98	0,1241	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Muskovit	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400971	830.326	5.425.741	145	38	103	31	103,37	30,29	0,7838	aufschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz Muskovit Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400972	830.326	5.425.741	266	72	352	11	352,34	11,11	0,353	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400973	830.326	5.425.741	253	70	194	58	196,84	56,83	1,9244	abschiebend	wahrscheinlich	2			Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400974	830.326	5.425.741	306	62	224	19	225,93	17,97	2,1008	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Muskovit Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400975	837.956	5.425.577	159	69	217	52	218,66	52,76	1,2711	unbekannt					Granit	FA,Grg,po	20230905
400976	837.956	5.425.577	65	89	337	12	335,21	12,04	1,748	unbekannt					Granit	FA,Grg,po	20230905
400977	837.956	5.425.577	70	79	357	68	6,38	66,37	3,9797	unbekannt					Granit	FA,Grg,po	20230905
400978	830.317	5.425.732	119	87	30	5	29,26	5,04	0,7335	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400979	830.317	5.425.732	290	55	250	48	250,29	47,69	0,3648	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400980	830.564	5.425.020	147	55	68	36	79,38	28,53	12,1627	unbekannt				Quarz	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400981	830.564	5.425.020	50	88	140	12	139,58	11,99	0,4157	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400982	830.564	5.425.020	24	80	110	13	111,61	13,29	1,5973	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400983	830.564	5.425.020	5	87	278	10	275,54	10,14	2,429	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Abrisskanten		Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400984	830.564	5.425.020	115	88	196	22	204,17	22,49	7,5783	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918
400985	830.696	5.425.046	130	59	47	10	46,33	10,4	0,7701	unbekannt				Chlorit	Gneis	MO,csGn <sup>mx</sup>	20230918

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
400986	830.696	5.425.046	43	60	7	54	6,63	54,36	0,4189	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,csGn°mx	20230918
400987	830.696	5.425.046	121	85	31	3	31,26	2,98	0,2613	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO,csGn°mx	20230918
400988	835.322	5.424.489	307	88	40	9	36,69	8,9	3,2745	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn°dx	20230918
400989	835.322	5.424.489	219	71	129	7	131,16	6,26	2,2739	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn°dx	20230918
400990	832.472	5.419.944	54	80	323	6	325	5,65	2,0198	unbekannt					Granit	HD,Grm	20230830
400991	832.472	5.419.944	50	88	138	18	139,35	18,05	1,2828	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	HD,Grm	20230830
400992	832.472	5.419.944	51	86	323	12	321,86	12,08	1,1202	unbekannt				Quarz	Granit	HD,Grm	20230830
400993	832.472	5.419.944	172	75	257	11	258,87	11,51	1,9057	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	HD,Grm	20230830
400994	832.573	5.419.949	337	68	260	27	259,08	27,38	0,9036	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	HD,Grm	20230831
400995	835.203	5.421.550	320	86	230	13	230,92	12,94	0,8991	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,csGn°mx	20230831
400996	835.193	5.421.556	332	69	250	17	248,92	17,42	1,1159	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Gneis	MO,csGn°mx	20230831
400997	835.193	5.421.556	73	79	162	5	162,02	5	0,025	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gneis	MO,csGn°mx	20230831
400998	835.726	5.423.895	132	70	50	24	51,14	23,58	1,1253	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO,Gn°dx	20230831
400999	835.726	5.423.895	103	28	73	24	72,82	24,68	0,7046	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO,Gn°dx	20230831
401000	835.750	5.423.893	123	68	41	18	40,61	18,16	0,399	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Quarz	Gneis	MO,Gn°dx	20230831
401001	835.750	5.423.893	225	82	138	7	136,03	7,28	1,9759	dextral	sicher	3	Riedelflächen Abrisskanten Druckschatten		Gneis	MO,Gn°dx	20230831
401002	835.750	5.423.893	226	74	139	15	140,29	14,63	1,3034	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz	Gneis	MO,Gn°dx	20230831
401003	835.750	5.423.893	142	85	52	6	52,52	5,95	0,522	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Quarz	Gneis	MO,Gn°dx	20230831
401004	835.723	5.423.929	205	61	121	12	121,58	11,68	0,6516	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz Muskovit	Gneis	MO,Gn°dx	20230831
401005	835.723	5.423.929	39	85	312	3	309,28	3,24	2,7228	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz Muskovit	Gneis	MO,Gn°dx	20230831
401006	841.308	5.416.922	356	84	263	22	268,38	21,52	5,015	unbekannt					Gneis	MO,csGn°mx	20230922
401007	841.308	5.416.922	101	85	188	40	186,8	39,9	0,9216	unbekannt				Quarz Sonstige Minerale	Gneis	MO,csGn°mx	20230922
401008	841.301	5.416.955	104	85	191	20	192,16	20,11	1,0992	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,csGn°mx	20230922
401009	840.232	5.420.690	91	48	73	46	72,82	46,54	0,552	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,csGn°mx	20231005
401010	840.242	5.420.693	334	87	244	22	245,21	21,94	1,1234	sinistral	unsicher	1			Gneis	MO,csGn°mx	20231005
401011	840.242	5.420.693	193	81	106	19	106,12	18,98	0,1177	dextral	sicher	3			Gneis	MO,csGn°mx	20231005
401012	840.242	5.420.693	208	76	122	16	122,09	15,98	0,0928	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz Muskovit	Gneis	MO,csGn°mx	20231005
401013	835.674	5.417.657	227	68	182	59	180,77	59,71	0,9493	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Gneis	MO,csGn°mx	20231010
401014	834.903	5.416.756	37	86	128	1	126,94	0,93	1,0672	unbekannt				Quarz Chlorit	Gneis	MO,csGn°mx	20231010
401015	834.903	5.416.756	154	76	67	17	68,29	16,68	1,2703	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gneis	MO,csGn°mx	20231010
401016	834.903	5.416.756	48	84	134	27	134,92	27,1	0,8227	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Riedelflächen	Quarz Chlorit	Gneis	MO,csGn°mx	20231010
401017	834.903	5.416.756	252	67	340	18	335,03	15,96	5,1745	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Chlorit Feldspat	Gneis	MO,csGn°mx	20231010
401018	831.635	5.417.262	9	60	94	8	94,26	8,15	0,2955	unbekannt					Mylonit	BP,My	20231010
401019	831.982	5.417.929	342	60	274	36	275,76	34,91	1,8012	unbekannt					Granit	HD,Grm	20231010
401020	831.982	5.417.929	313	89	235	43	223,96	43,73	8,0554	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	HD,Grm	20231010
401021	831.982	5.417.929	344	89	255	33	254,65	33,01	0,2939	unbekannt					Granit	HD,Grm	20231010
401022	831.997	5.417.953	347	58	289	41	289,46	40,66	0,4867	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	HD,Grm	20231010
401023	832.004	5.417.964	347	88	258	26	257,98	26	0,0216	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	HD,Grm	20231010
401024	831.970	5.418.147	295	80	212	25	209,8	25,41	2,0279	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	HD,Grm	20231010

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
401025	831.970	5.418.147	99	89	12	45	10	45,05	1,4131	unbekannt					Granit	HD_Grm	20231010
401026	843.066	5.422.141	196	87	290	6	285,7	5,79	4,2869	unbekannt					Granit	DS_Grmg	20230904
401027	843.066	5.422.141	144	82	56	21	57,07	20,85	1,0091	unbekannt					Granit	DS_Grmg	20230904
401028	843.066	5.422.141	20	88	111	25	109,07	24,95	1,751	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen Druckschatten		Granit	DS_Grmg	20230904
401029	843.026	5.423.640	106	68	39	43	38,36	43,28	0,5428	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO_csGn*mx	20230904
401030	843.026	5.423.640	44	79	124	11	131,52	12,57	7,5226	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	MO_csGn*mx	20230904
401031	843.014	5.423.642	123	42	76	34	77,23	32,13	2,1338	unbekannt					Gneis	MO_csGn*mx	20230904
401032	843.014	5.423.642	10	79	95	9	98,11	9,62	3,1329	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Gneis	MO_csGn*mx	20230904
401033	843.014	5.423.642	48	87	319	5	318,26	5,04	0,7335	unbekannt					Gneis	MO_csGn*mx	20230904
401034	847.954	5.423.958	295	83	207	5	205,64	5,17	1,3687	unbekannt					Granit	FA_Grg_po	20230905
401035	847.954	5.423.958	155	77	245	8	243,24	7,6	1,7941	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	FA_Grg_po	20230905
401036	847.954	5.423.958	119	89	204	33	208,35	33,15	3,6452	abschiebend	sicher	3	Riedelflächen		Granit	FA_Grg_po	20230905
401037	847.954	5.423.958	139	59	192	43	193,42	44,08	1,4909	unbekannt					Granit	FA_Grg_po	20230905
401038	847.957	5.423.978	271	87	183	19	182,04	19,05	0,9118	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	FA_Grg_po	20230905
401039	847.960	5.423.988	202	73	295	2	291,7	0,99	3,4526	unbekannt					Granit	FA_Grg_po	20230905
401040	847.960	5.423.988	107	77	176	53	178,69	53,69	1,7472	abschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	FA_Grg_po	20230905
401041	847.960	5.423.988	113	76	199	13	199,66	13,16	0,6606	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	FA_Grg_po	20230905
401042	848.534	5.418.958	257	82	169	16	169,3	15,96	0,2945	sinistral	sicher	3	Riedelflächen		Granit	DS_Grmg*(Gn)	20230905
401043	849.949	5.418.404	102	77	18	17	16,16	17,44	1,8126	unbekannt					Granit	DS_Grmg	20230905
401044	849.928	5.418.359	213	67	138	30	137,35	30,29	0,628	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	DS_Grmg	20230905
401045	844.682	5.420.202	260	86	172	6	170,43	6,11	1,5662	unbekannt					Granit	DS_Grmg*(Gn)	20230906
401046	844.682	5.420.202	95	30	102	28	102,13	29,81	1,8114	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz Muskovit	Granit	DS_Grmg*(Gn)	20230906
401047	844.682	5.420.202	297	88	207	31	208,2	30,96	1,0299	unbekannt					Granit	DS_Grmg*(Gn)	20230906
401048	844.682	5.420.202	36	88	126	30	124,85	29,96	0,9998	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	DS_Grmg*(Gn)	20230906
401049	842.892	5.416.119	3	37	288	10	287,5	10,69	0,843	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Gneis	HD_Grm*(Gn)	20231005
401050	842.892	5.416.119	211	64	300	6	298,44	5,24	1,7319	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz Muskovit	Gneis	HD_Grm*(Gn)	20231005
401051	842.892	5.416.119	234	84	319	20	321,77	20,31	2,6193	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz Muskovit	Gneis	HD_Grm*(Gn)	20231005
401052	842.892	5.416.119	198	82	112	20	110,96	20,15	0,9919	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	HD_Grm*(Gn)	20231005
401053	842.892	5.416.119	311	56	263	45	263,16	44,86	0,1806	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz Muskovit	Gneis	HD_Grm*(Gn)	20231005
401054	842.892	5.416.119	348	69	267	28	269,33	27,11	2,252	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz Muskovit	Gneis	HD_Grm*(Gn)	20231005
401055	851.388	5.414.721	182	86	271	4	271,72	4,05	0,7163	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Abrisskanten		Granit	DS_Grg_po	20230906
401056	851.388	5.414.721	300	89	29	40	29,16	40	0,1231	unbekannt					Granit	DS_Grg_po	20230906
401057	848.053	5.413.607	199	79	111	7	110,39	7,12	0,6159	unbekannt					Granit	DS_Grmg	20230907
401058	848.053	5.413.607	263	87	176	30	174,74	30,07	1,0941	unbekannt				Quarz Muskovit	Granit	DS_Grmg	20230907
401059	849.599	5.415.896	297	53	330	49	329,45	48,24	0,8464	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten		Granit	DS_Grmg	20230906
401061	849.599	5.415.896	79	87	350	7	349,37	7,03	0,6257	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	DS_Grmg	20230906
401062	849.599	5.415.896	73	88	163	5	162,83	4,99	0,1743	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern		Granit	DS_Grmg	20230906
401063	849.612	5.415.848	95	57	156	38	155,21	37,42	0,8544	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz			20230906
401064	849.226	5.415.274	143	79	64	39	62,18	39,37	1,4602	unbekannt					Granit	DS_Grmg	20230906
401065	849.226	5.415.274	174	89	84	2	84,03	2	0,0349	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS_Grmg	20230906
401066	849.226	5.415.274	271	33	336	16	335,71	15,51	0,5679	sinistral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Quarz Muskovit	Granit	DS_Grmg	20230906
401067	849.196	5.415.266	71	74	152	33	150,45	32,56	1,3757	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	DS_Grmg	20230906
401068	849.132	5.415.248	143	65	169	60	171,01	62,16	2,3666	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS_Grmg	20230906
401069	849.132	5.415.248	263	76	175	12	175,97	11,76	0,9841	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS_Grmg	20230906
401070	849.147	5.415.243	182	89	92	25	92,47	24,99	0,4226	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	DS_Grmg	20230906
401071	848.969	5.414.897	152	76	76	34	72,08	35,07	3,401	abschiebend	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	DS_Grmg	20230906
401072	849.180	5.415.254	136	75	59	42	59,85	41,77	0,6709	aufschlagend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	DS_Grmg	20230906

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
401073	848.853	5.414.444	88	88	178	2	177,93	2	0,0698	unbekannt					Granit	DS,Gmg	20230906
401074	848.837	5.414.359	116	81	199	34	199,84	34,14	0,7055	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20230906
401075	848.837	5.414.359	128	74	189	65	183,33	63,25	3,0301	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20230906
401076	848.827	5.414.358	156	76	231	44	231,94	44,25	0,7217	unbekannt					Granit	DS,Gmg	20230906
401077	848.827	5.414.358	157	76	76	32	75,97	32,01	0,03	unbekannt				Quarz	Granit	DS,Gmg	20230906
401078	848.849	5.414.400	193	83	280	4	282,47	4,31	2,4827	unbekannt					Granit	DS,Gmg	20230906
401079	848.302	5.414.068	92	80	180	16	179,13	15,85	0,8495	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20230906
401080	847.819	5.413.279	62	48	92	43	92,42	43,76	0,8217	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz Muskovit	Granit	DS,Gmg	20230907
401081	847.819	5.413.279	271	71	202	49	203,78	48,36	1,3413	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20230907
401082	847.819	5.413.279	290	69	201	8	202,82	7,31	1,9336	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	DS,Gmg	20230907
401083	847.819	5.413.279	79	86	168	7	168,51	7,04	0,503	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20230907
401084	847.819	5.413.279	116	74	197	27	197,54	27,16	0,507	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	DS,Gmg	20230907
401085	847.790	5.413.156	240	68											Granit	DS,Gmg	20230907
401086	847.790	5.413.156	179	82	91	10	90,43	10,08	0,5654	unbekannt					Granit	DS,Gmg	20230907
401087	847.784	5.412.942	54	57	339	18	337,12	19,27	2,1856	unbekannt				Quarz	Granit	DS,Gmg	20230907
401088	847.786	5.412.927	198	75	112	15	112,11	14,97	0,1091	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20230907
401089	847.786	5.412.927	152	82	68	32	67,06	32,14	0,804	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20230907
401090	847.786	5.412.927	52	40	139	5	137,77	3,54	1,9056	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	DS,Gmg	20230907
401091	847.786	5.412.927	218	73	308	4	306,88	3,66	1,1686	unbekannt				Quarz	Granit	DS,Gmg	20230907
401092	847.777	5.412.928	298	80	217	37	215,7	37,24	1,0619	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	DS,Gmg	20230907
401093	847.777	5.412.928	86	79	158	49	162,59	50,03	3,153	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20230907
401094	847.827	5.412.753	283	89	11	23	12,57	23,04	1,4498	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20230907
401095	847.827	5.412.753	209	81	121	10	120,61	10,06	0,3886	unbekannt				Quarz	Granit	DS,Gmg	20230907
401096	847.827	5.412.753	102	87	190	59	187,02	58,88	1,5421	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Granit	DS,Gmg	20230907
401097	847.830	5.412.728	90	78	175	21	175,3	21,07	0,2911	unbekannt				Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	DS,Gmg	20230907
401098	847.830	5.412.728	278	54	1	11	0,28	10,47	0,8808	unbekannt					Granit	DS,Gmg	20230907
401099	848.162	5.412.195	90	77	2	10	2,32	9,93	0,3194	unbekannt				Quarz	Granit	DS,Gmg	20231005
401100	851.341	5.413.816	149	87	60	5	59,26	5,04	0,7335	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS,Grg,po	20231004
401101	850.229	5.412.831	241	67	289	44	299,83	50,64	9,8834	unbekannt				Quarz	Granit	DS,Grg,po	20231004
401102	848.150	5.412.198	300	77	217	24	215,97	24,24	0,9732	unbekannt					Granit	DS,Gmg	20231005
401103	850.219	5.412.836	77	85	348	6	347,53	6,04	0,4687	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen Abrisskanten		Granit	DS,Grg,po	20231004
401104	850.219	5.412.836	190	85	100	4	100,35	3,97	0,3483	dextral	wahrscheinlich	2			Granit	DS,Grg,po	20231004
401105	850.219	5.412.836	248	83	164	21	160,76	21,43	3,0487	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	DS,Grg,po	20231004
401106	848.775	5.411.046	245	86	332	10	334,28	10,17	2,2524	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	DS,Gmg	20231004
401107	848.764	5.411.048	269	63	179	4	180,62	3,18	1,8148	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	DS,Gmg	20231004
401108	848.764	5.411.048	277	82	4	9	5,69	9,24	1,6857	sinistral	sicher	3	Riedelflächen		Granit	DS,Gmg	20231004
401109	848.765	5.411.096	30	89	120	28	119,47	27,99	0,4695	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20231004
401110	848.680	5.411.278	4	88	274	2	274,07	2	0,0698	unbekannt				Quarz	Granit	DS,Gmg	20231004
401111	848.688	5.411.293	224	71	138	12	138,18	11,94	0,1819	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	DS,Gmg	20231004
401112	848.688	5.411.293	195	84	284	20	282,82	19,88	1,1139	dextral	unsicher	1			Granit	DS,Gmg	20231004
401113	848.679	5.411.356	99	77	184	27	182,35	26,63	1,5162	aufschlagend	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20231004
401114	849.005	5.411.609	204	82	116	20	116,91	19,87	0,8666	unbekannt					Granit	DS,Gmg	20231004
401115	848.998	5.411.616	172	81	89	27	86,71	27,38	2,0763	aufschlagend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	DS,Gmg	20231004
401116	848.998	5.411.616	90	86	177	14	178,99	14,15	1,9359	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Muskovit	Granit	DS,Gmg	20231004
401117	848.155	5.412.219	67	60	149	17	147,42	16,08	1,7721	unbekannt					Granit	DS,Gmg	20231005
401118	848.166	5.412.234	333	73	284	65	283,98	65,01	0,0097	unbekannt					Granit	DS,Gmg	20231005
401119	848.166	5.412.234	238	75	325	16	323,69	15,65	1,3034	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	DS,Gmg	20231005
401120	848.153	5.412.256	206	72	124	16	121,63	16,79	2,4104	dextral	sicher	3	Abrisskanten		Granit	DS,Gmg	20231005
401121	848.153	5.412.256	146	72	226	23	227,85	23,62	1,7924	unbekannt					Granit	DS,Gmg	20231005
401122	848.153	5.412.256	205	68	117	1	115,63	1,55	1,4793	dextral	sicher	3			Granit	DS,Gmg	20231005



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
401123	848.174	5.412.014	290	81	208	44	208,76	43,88	0,5608	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	DS,Grmg	20231005
401124	848.174	5.412.014	203	83	116	20	115,57	20,05	0,4086	unbekannt					Granit	DS,Grmg	20231005
401125	848.187	5.411.996	230	85	144	53	146,62	52,8	1,5922	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	DS,Grmg	20231005
401126	848.201	5.411.996	213	76	283	57	280,9	56,46	1,2691	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	DS,Grmg	20231005
401127	848.204	5.411.978	198	86	111	10	108,72	10,17	2,2524	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	DS,Grmg	20231005
401128	848.345	5.411.913	178	80	169	78	167,38	79,83	1,8555	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz Muskovit	Granit	DS,Grmg	20231005
500001	792.102	5.435.346	43	83	107	72	110,15	72,46	1,0629	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grmg	20230808
500002	792.102	5.435.346	221	73	306	11	307,45	11,45	1,4915	dextral	sicher	3	Abrisskanten Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide Calcit	Granit	,Grmg	20230808
500003	792.102	5.435.346	164	80	79	18	77,34	18,3	1,6028	dextral	unsicher	1	Dehnungsbrüche	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	,Grmg	20230808
500004	792.080	5.435.347	115	72	34	29	35,21	28,61	1,1282	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230808
500005	792.080	5.435.347	83	68	79	67	78,84	67,95	0,9494	abschiebend	sicher	3	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230808
500006	792.031	5.435.349	134	89	50	14	44,25	14,17	5,5771	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grmg	20230808
500007	791.928	5.435.333	298	70	217	27	218,44	26,48	1,3922	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230808
500008	791.833	5.435.235	91	90	2	10	1,02	10	0,9674	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230808
500009	791.833	5.435.235	277	87	7	27	5,47	26,93	1,3615	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230808
500010	792.026	5.435.317	353	77	271	29	270,4	29,14	0,5469	unbekannt	unbestimmbar	0	Calcit	Calcit	Granit	,Grmg	20230808
500011	792.098	5.435.314	292	73	26	16	17,75	13,64	8,3207	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230808
500012	792.077	5.435.159	96	88	6	20	6,73	19,98	0,6839	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz Calcit Sulphide Fluorit	Granit	,Grmg	20230808
500013	791.989	5.435.297	210	83	297	13	298,35	13,17	1,3294	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Chlorit	Granit	,Grmg	20230810
500014	791.870	5.435.190	277	88	3	32	5,74	32,13	2,3284	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Sulphide Calcit	Granit	,Grmg	20230810
500015	791.963	5.435.265	320	87	233	86	266,82	85	2,7835	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz Eisen(hydr)oxide	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grmg	20230810
500016	791.963	5.435.265	320	87	230	10	230,53	9,97	0,5207	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500017	791.963	5.435.265	274	84	4	8	3,16	7,91	0,8335	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500018	791.963	5.435.265	211	83	233	81	236,73	82,24	1,3519	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500019	791.963	5.435.265	295	70	18	22	16,74	21,54	1,2573	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230810
500020	791.963	5.435.265	266	85	176	21	177,91	20,84	1,7899	dextral	sicher	3	Calcit	Calcit	Granit	,Grmg	20230810
500021	792.013	5.435.276	192	47	128	27	129	25,96	1,3729	unbekannt	unbestimmbar	0	Calcit	Calcit	Granit	,Grmg	20230810
500022	792.013	5.435.276	30	87	120	30	118,27	29,92	1,4995	dextral	sicher	3		Sonstige Minerale	Granit	,Grmg	20230810
500023	792.013	5.435.276	226	72	311	20	309,4	19,48	1,593	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Calcit	Granit	,Grmg	20230810
500024	792.013	5.435.276	149	76	62	23	64,87	22,31	2,7387	sinistral	sicher	3	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230810
500025	792.013	5.435.276	223	80	282	70	283,48	70,31	0,5902	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230810
500026	792.026	5.435.300	222	85	229	85	228,95	84,96	0,0371	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500027	792.026	5.435.300	90	84	1	20	2,18	19,88	1,1139	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz Eisen(hydr)oxide	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grmg	20230810
500028	792.026	5.435.300	210	81	130	35	126,51	35,61	2,9099	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500029	792.026	5.435.300	221	82	309	8	309,85	8,12	0,8511	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500030	792.071	5.435.111	285	72	302	61	310,19	70,25	9,8263	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grmg	20230810
500031	792.071	5.435.111	288	75	317	73	316,95	72,97	0,0292	abschiebend	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grmg	20230810
500032	792.071	5.435.111	29	89	302	18	299,33	18,07	2,5433	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Calcit	Granit	,Grmg	20230810
500033	792.071	5.435.111	288	75	16	11	15,08	10,76	0,9336	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500034	792.058	5.435.087	258	59	291	51	293,36	53,62	2,9891	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500035	792.058	5.435.087	342	77	258	16	255,92	16,49	2,0573	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230810
500036	791.668	5.435.028	59	75	332	15	333,04	14,72	1,0404	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500037	791.668	5.435.028	131	77	33	32	48,47	29,4	13,5448	unbekannt	unbestimmbar	0		Sonstige Minerale Calcit	Granit	,Grmg	20230810
500038	791.651	5.435.076	151	78	56	13	63,48	11,52	7,4601	unbekannt	unbestimmbar	0		Calcit Sonstige Minerale	Granit	,Grmg	20230810
500039	791.651	5.435.076	327	87	56	36	54,82	35,94	0,9547	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz Calcit	Granit	,Grmg	20230810
500040	791.900	5.435.003	277	70	1	20	359,6	19,49	1,414	unbekannt	nicht bewertet	0	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230808
500041	792.010	5.435.023	273	53	194	5	189,46	8,49	5,702	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500042	792.006	5.435.009	292	62	250	48	245,01	52,06	5,1734	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz	Quarz	Diorit	,qzDr	20230810
500043	791.886	5.434.947	53	67	112	47	114,56	48,29	2,1531	unbekannt	unbestimmbar	0		Sonstige Minerale	Granit	,Grmg	20230810
500044	791.861	5.434.990	320	82	232	7	231,01	7,14	0,9936	unbekannt	unbestimmbar	0			Diorit	,qzDr	20230810
500045	791.714	5.434.995	146	62	196	50	196,31	50,22	0,2966	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230810
500046	791.280	5.429.155	140	80	61	40	58,65	40,45	1,8526	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Gn+Dx	20231016
500047	801.082	5.427.452	54	75	135	9	141,1	10,7	6,2436	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grmg	20230530
500048	801.082	5.427.452	143	87	227	15	232,18	15,33	5,0073	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grmg	20230530
500049	801.082	5.427.452	78	69	158	6	164,66	8,63	7,1095	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grmg	20230530
500050	801.082	5.427.452	61	90	147	2	151	2,01	3,9941	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grmg	20230530
500051	800.118	5.425.847	56	72	330	15	330,89	14,71	0,9109	unbekannt	nicht bewertet	0			Quarz-Diorit	,bqzDr	20230530
500052	800.118	5.425.847	330	89	35	33	59,28	35,92	20,1744	unbekannt	nicht bewertet	0			Quarz-Diorit	,bqzDr	20230530
500053	794.747	5.430.900	288	70	210	32	210,96	31,65	0,8914	unbekannt	unbestimmbar	0	Quarz	Quarz	Granit	,Grmg	20230828
500054	794.054	5.430.616	207	80	292	25	292,27	25,05	0,2523	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grmg	20230828

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500055	794.054	5.430.616	234	78	146	8	145,72	8,06	0,279	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Granit	,Grm	20230828
500056	794.054	5.430.616	49	87	134	4	138,78	4,26	4,771	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grm	20230828
500057	793.547	5.432.221	222	82	133	5	132,71	5,04	0,2915	unbekannt	unbestimmbar	0					20230828
500058	797.098	5.430.927	272	49	323	35	323,53	35,59	0,7311	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grm	20231016
500059	797.048	5.430.937	286	50	267	48	266,85	48,39	0,3995	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20231016
500060	797.048	5.430.937	100	88	185	63	186,06	63,04	0,484	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20231016
500061	796.329	5.429.989	121	89	29	12	31,21	11,97	2,164	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20231018
500062	796.329	5.429.989	327	55	262	35	264,31	33,24	2,6026	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20231018
500063	796.329	5.429.989	304	87	36	8	33,58	7,88	2,3954	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grm	20231018
500064	792.030	5.420.448	58	89	143	47	146,92	47,14	2,6748	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20231016
500065	792.030	5.420.448	289	88	21	5	18,83	4,93	2,1656	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20231016
500066	792.028	5.420.403	51	86	141	17	139,78	16,92	1,1686	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Gn+Dx	20231016
500067	792.024	5.420.373	293	77	20	16	19,25	15,83	0,7441	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20231016
500068	802.265	5.413.888	280	87	186	0	9,99	0,21	3,9945	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grfm	20230531
500069	802.265	5.413.888	268	89	178	3	178,05	3	0,0523	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Calcit	Granit	,Grfm	20230531
500070	802.265	5.413.888	262	83	175	2	172,29	2,34	2,7318	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230531
500071	802.265	5.413.888	264	85	179	14	175,28	14,35	3,6212	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Calcit	Granit	,Grfm	20230531
500072	802.265	5.413.888	237	75	160	32	156,97	32,87	2,7005	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230531
500073	802.265	5.413.888	112	79	23	9	23,74	8,86	0,7408	unbekannt	nicht bewertet	0		Muskovit Quarz Sonstige Minerale	Granit	,Grfm	20230531
500074	802.265	5.413.888	267	87	355	7	356,63	7,09	1,6167	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Calcit	Granit	,Grfm	20230531
500075	802.265	5.413.888	264	83	250	80	244,95	82,6	2,7063	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230531
500076	802.265	5.413.888	274	90	190	18	184,03	18,1	5,6743	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230531
500077	802.265	5.413.888	267	83	178	6	177,74	6,03	0,2572	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230531
500078	802.321	5.414.044	270	89	181	5	180,09	5,02	0,9089	sinistral	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grfm	20230531
500079	802.321	5.414.044	263	85	179	4	173,4	4,51	5,6123	sinistral	unsicher	1	Mineralfasern Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grfm	20230531
500080	802.321	5.414.044	240	66	151	4	151,65	3,71	0,7144	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230531
500081	802.321	5.414.044	129	88	224	21	218,24	20,9	5,3836	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230531
500082	802.321	5.414.044	109	86	199	2	198,86	1,99	0,1395	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230531
500083	802.321	5.414.044	265	86	351	12	354,13	12,24	3,0704	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	,Grfm	20230531
500084	802.321	5.414.044	265	80	11	6	354,42	3,26	16,7451	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230531
500085	802.024	5.414.115	249	75	165	6	160,92	7,11	4,207	sinistral	sicher	3			Granit	,Grfm	20230531
500086	802.307	5.421.505	49	76	316	7	320,48	5,9	4,582	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO,bGn*mx	20231017
500087	802.296	5.421.516	349	71	259	13	263,07	11,63	4,1999	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bGn*mx	20231017
500088	803.897	5.420.009	48	73	318	4	319,12	3,66	1,1686	unbekannt	unbestimmbar	0					20231017
500089	803.897	5.420.009	48	55	130	10	130,6	10,42	0,726	dextral	unsicher	1	Abrisskanten				20231017
500090	803.897	5.420.009	342	82	254	7	253,01	7,14	0,9936	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten				20231017
500091	803.897	5.420.009	297	75	263	72	262,87	72,06	0,0748	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide			20231017
500092	799.258	5.420.677	297	84	26	10	25,94	9,99	0,0606	unbekannt	unbestimmbar	0			Diorit	,qzDr	20231017
500093	799.280	5.420.709	289	80	10	40	10,47	40,08	0,3665	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Gn+Dx	20231017
500094	799.280	5.420.709	118	89	30	23	28,43	23,04	1,4498	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Gn+Dx	20231017
500095	799.291	5.420.734	281	73	5	28	2	27,11	2,8086	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20231017
500096	796.796	5.421.470	288	83	17	15	16,13	14,89	0,8486	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Gneis	MO,Gn+Dx	20231018
500097	796.192	5.420.902	282	86	11	18	10,7	17,98	0,2864	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Gn+Dx	20231018
500098	796.126	5.420.792	282	88	191	43	193,86	42,94	2,0951	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20231018
500099	796.126	5.420.792	291	80	9	67	358,3	65,44	4,5794	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Gn+Dx	20231018
500100	800.983	5.417.174	349	67	85	8	77,01	4,68	8,6073	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Gn+Dx	20231024
500101	806.900	5.419.676	336	85	63	10	65,1	10,19	2,0752	unbekannt	nicht bewertet	0			Gneis	MO,Gn'dx	20230601
500102	806.900	5.419.676	281	79	215	65	215,51	64,89	0,2404	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Gneis	MO,Gn'dx	20230601
500103	812.423	5.421.830	270	83	181	13	181,61	12,93	0,6037	sinistral	unsicher	1			Diatexit		20231012
500104	812.423	5.421.830	120	85	31	7	30,62	7,03	0,3801	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Diatexit		20231012
500105	812.423	5.421.830	6	81	95	2	95,67	2,11	0,6742	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Diatexit		20231012
500106	806.095	5.419.134	299	56	241	36	239,65	37,08	1,532	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis		20231017
500107	806.077	5.419.140	74	64	97	59	99,14	61,69	2,8864	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn*mb	20231017
500108	806.077	5.419.140	105	88	15	5	15,17	4,99	0,1743	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn*mb	20231017
500109	806.100	5.419.163	93	80	18	57	18,68	56,88	0,3903	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Diorit	,qzDr	20231017
500110	805.619	5.419.055	290	68	311	67	310,68	66,64	0,3787	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Diorit	,qzDr	20231017
500111	808.662	5.413.867	357	68	271	11	271,43	10,83	0,4578	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Gneis	MO,bpGn*mb	20231024
500112	808.655	5.413.879	104	83	15	20	16,54	19,82	1,4557	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Gneis	MO,bpGn*mb	20231024

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500113	806.540	5.414.553	298	58	3	32	4,21	32,84	1,3252	dextral	unsicher	1			Gneis	MO, bpGn <sup>+</sup> mb	20231024
500114	806.509	5.414.562	102	82	13	29	16,39	28,57	3,0012	unbekannt	unbestimmbar	0		Sonstige Minerale Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO, bpGn <sup>+</sup> mb	20231024
500115	806.509	5.414.562	234	74	316	20	317,83	20,54	1,8017	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Gneis	MO, bpGn <sup>+</sup> mb	20231024
500116	806.206	5.414.803	253	78	336	27	336,74	27,16	0,6775	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO, bpGn <sup>+</sup> mb	20231024
500117	806.206	5.414.803	217	74	301	10	303,85	10,83	2,9284	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO, bpGn <sup>+</sup> mb	20231024
500118	808.347	5.415.942	231	83	321	16	319,01	15,77	1,925	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231024
500119	808.347	5.415.942	207	80	116	10	118,7	9,54	2,6985	dextral	unsicher	1			Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231024
500120	808.523	5.417.234	238	86	322	10	327,26	10,41	5,1968	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231024
500121	808.523	5.417.234	265	84	351	6	354,33	6,36	3,3289	sinistral	sicher	3	Druckschatten	Quarz	Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231024
500122	808.523	5.417.234	238	86	147	11	148,77	10,88	1,7421	unbekannt	unbestimmbar	0		Sonstige Minerale	Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231024
500123	808.523	5.417.234	245	83	335	2	334,76	1,97	0,2437	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231024
500124	808.529	5.417.209	53	75	326	8	325,22	8,21	0,8045	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231024
500125	810.709	5.415.029	298	75	220	42	221,73	41,54	1,3718	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Quarz Sonstige Minerale	Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231024
500126	810.709	5.415.029	307	73	230	30	227,5	30,81	2,299	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231024
500127	816.748	5.414.605	356	78	84	7	84,48	7,1	0,4896	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231025
500128	816.748	5.414.605	335	75	244	2	245,43	1,62	1,483	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231025
500129	816.748	5.414.605	315	84	226	4	225,43	4,06	0,5743	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO, Gn <sup>+</sup> dx	20231025
500130	817.921	5.420.553	262	62	229	67	236,88	59,58	8,2107	unbekannt	nicht bewertet	0		Sonstige Minerale	Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500131	817.921	5.420.553	230	77	241	75	242,4	76,7	1,7344	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500132	817.921	5.420.553	162	74	244	9	248,96	10,47	5,107	unbekannt	nicht bewertet	0			Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500133	817.921	5.420.553	223	87	47	72	199,19	86,72	20,9539	unbekannt	nicht bewertet	0			Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500134	817.921	5.420.553	238	68	217	67	217,32	66,64	0,3787	unbekannt	nicht bewertet	0			Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500135	817.825	5.420.615	213	73	298	24	295,46	23,24	2,4517	unbekannt	nicht bewertet	0			Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500136	817.825	5.420.615	187	86	273	46	272,85	45,99	0,1054	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Chlorit	Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500137	817.825	5.420.615	61	69	348	40	349,41	39,44	1,2182	unbekannt	nicht bewertet	0			Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500138	817.825	5.420.615	61	76	343	40	343,07	39,98	0,0553	unbekannt	nicht bewertet	0			Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500139	817.825	5.420.615	31	83	309	60	313,06	59,56	2,0903	unbekannt	nicht bewertet	0			Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500140	817.825	5.420.615	210	71	284	42	282,32	41,41	1,3849	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Chlorit Sonstige Minerale	Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> GDr	20230601
500141	818.173	5.419.284	143	80	226	18	229,58	18,67	3,4676	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit		20230918
500142	818.173	5.419.284	332	82	245	28	246,25	27,83	1,1218	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit		20230918
500143	818.441	5.420.142	93	65	175	20	173,58	19,34	1,4908	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit		20230918
500144	818.441	5.420.142	329	80	59	13	56,74	12,61	2,2387	sinistral	unsicher	1			Diatexit		20230918
500145	830.188	5.416.597	255	88	342	33	344,53	13,1	2,4709	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit	MO, mlDx <sup>+</sup> Gr	20230920
500146	822.088	5.420.762	104	87	17	48	17,33	47,98	0,2247	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz	Diatexit		20231010
500147	822.088	5.420.762	98	86	10	29	10,22	28,98	0,193	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit		20231010
500148	822.088	5.420.762	135	87	47	27	46,53	27,03	0,4179	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit		20231010
500149	826.098	5.419.279	61	74	134	33	139,52	34,77	4,9095	unbekannt	unbestimmbar	0			Breccie	BP, qzGgbr	20231010
500150	826.515	5.418.904	199	88	112	5	109,18	5,1	2,8123	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Diatexit		20231010
500151	819.977	5.416.974	262	62	193	35	193,58	34,67	0,5776	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit	FS, Grf-GDrf, po	20231011
500152	819.977	5.416.974	243	83	331	10	331,75	10,09	0,742	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Granodiorit	FS, Grf-GDrf, po	20231011
500153	820.002	5.416.964	226	46	166	36	170,91	30,65	6,7381	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz Fluorit	Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500154	820.002	5.416.964	295	85	209	27	207,57	27,13	1,2806	sinistral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500155	820.002	5.416.964	111	88	201	35	199,6	34,96	1,147	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500156	820.002	5.416.964	293	85	29	3	22,78	2,47	6,2317	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500157	820.002	5.416.964	116	87	26	13	26,69	12,96	0,6746	sinistral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500158	820.000	5.416.917	105	85	20	37	18,8	37,11	0,9677	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500159	820.000	5.416.917	105	88	18	12	15,43	12,1	2,5164	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500160	819.709	5.417.392	347	83	76	20	74,46	19,82	1,4557	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500161	819.709	5.417.392	163	85	72	13	74,14	12,82	2,0944	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500162	819.709	5.417.392	234	54	191	43	189,59	44,51	1,8256	abschiebend	unsicher	1	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500163	819.709	5.417.392	152	62	75	12	70,04	14,74	5,5475	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500164	819.709	5.417.392	231	61	168	49	174,71	45,04	6,0496	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500165	819.651	5.417.400	136	79	47	13	48,51	12,71	1,503	sinistral	sicher	3	Druckschatten	Quarz	Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500166	820.118	5.415.850	121	90	205	13	210,98	13,08	5,8231	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500167	820.120	5.415.863	230	68	166	46	165,11	46,4	0,7377	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit	FS, GDrfm	20231011
500168	833.400	5.416.645	336	82	248	12	247,72	12,04	0,279	dextral	unsicher	1			Mylonit	BP, My	20230920
500169	833.387	5.416.648	72	62	154	5	158,13	7,23	4,6747	unbekannt	unbestimmbar	0			Mylonit	BP, My	20230920
500170	833.387	5.416.648	22	72	296	27	300,91	25,49	4,6564	unbekannt	unbestimmbar	0			Mylonit	BP, My	20230920

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500171	831.579	5.416.881	223	81	133	6	133,93	5,85	0,9369	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit	MO,mDx*Gr	20230920
500172	831.579	5.416.881	188	69	136	56	134,12	56,93	1,3928	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit	MO,mDx*Gr	20230920
500173	831.711	5.416.853	178	90	87	9	88,02	9	1,0033	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230920
500174	831.711	5.416.853	285	78	11	41	4,78	39,85	4,8707	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	,Grfm	20230920
500175	831.737	5.416.844	38	57	131	3	127,52	0,74	4,1482	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230920
500176	831.753	5.416.843	31	85	115	30	118,07	30,31	2,6711	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230920
500177	830.393	5.416.277	14	78	96	43	92,82	42,36	2,4206	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide Quarz	Mylonit	GG,My	20230920
500178	830.393	5.416.277	227	50	260	45	259,99	44,99	0,0133	aufschiebend	unsicher	1	Abrisskanten		Mylonit	GG,My	20230920
500179	830.393	5.416.277	220	63	147	35	149,76	33,56	2,6942	unbekannt	unbestimmbar	0			Mylonit	GG,My	20230920
500180	830.200	5.416.580	252	82	165	40	168,66	39,54	2,8521	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit	MO,mDx*Gr	20230920
500181	830.236	5.416.589	264	63	184	22	185,44	21,26	1,525	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit	MO,mDx*Gr	20230920
500182	832.517	5.416.263	111	54	52	37	53,03	36,13	1,2014	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide Sonstige Minerale	Diatexit	MO,mDx*Gr	20230921
500183	802.121	5.405.554	115	8	53	5	53,15	3,79	1,2158	unbekannt	unbestimmbar	0			Kataklasit	DO,Tt	20230809
500184	802.121	5.405.554	113	17											Kataklasit	DO,Tt	20230809
500185	802.121	5.405.554	79	27											Kataklasit	DO,Tt	20230809
500186	799.066	5.405.206	263	77	186	42	185,09	42,22	0,7085	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500187	799.066	5.405.206	299	58	228	23	225,62	24,59	2,6992	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500188	799.066	5.405.206	309	55	233	12	229,48	14,56	4,2775	unbekannt	unbestimmbar	0		Sonstige Minerale	Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500189	799.074	5.405.193	202	87	118	65	118,45	64,98	0,1901	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500190	799.074	5.405.193	255	60	226	56	225,61	56,47	0,5178	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500191	799.071	5.405.222	312	35	294	43	295,98	33,94	9,1897	unbekannt	unbestimmbar	0		Sonstige Minerale	Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500192	799.071	5.405.222	332	62	229	11	243,82	3,42	16,532	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500193	799.071	5.405.222	253	73	164	8	165,34	7,59	1,3846	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Calcit	Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500194	799.071	5.405.222	321	50	327	49	327,1	49,84	0,8422	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500195	799.071	5.405.222	250	62	186	43	188,26	41,69	2,1263	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500196	799.081	5.405.245	338	42	338	45	338	42	3	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500197	799.081	5.405.245	311	62	48	7	39,61	2,61	9,4401	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500198	799.081	5.405.245	311	56	220	1	221,15	0,22	1,3882	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn*mb	20230815
500199	802.195	5.403.852	223	50	143	10	142,15	10,73	1,1106	unbekannt	unbestimmbar	0			Kalkstein	wV	20230815
500200	802.192	5.403.883	239	77	147	18	152,98	16,71	5,846	unbekannt	unbestimmbar	0			Kalkstein	wV	20230815
500201	802.192	5.403.883	51	87	320	8	321,42	7,93	1,4063	unbekannt	unbestimmbar	0			Kalkstein	wV	20230815
500202	802.149	5.403.925	212	81	128	39	129,32	38,8	1,0436	unbekannt	unbestimmbar	0			Kalkstein	wV	20230815
500203	804.734	5.410.967	115	88	204	12	204,57	12,02	0,5618	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,IkGrfm	20231023
500204	804.734	5.410.967	105	82	194	7	194,01	7	0,011	sinistral	unsicher	1			Granit	,IkGrfm	20231023
500205	804.734	5.410.967	234	67	304	40	303,36	39,71	0,572	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,IkGrfm	20231023
500206	804.734	5.410.967	110	80	23	4	20,78	4,4	2,2524	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Granit	,IkGrfm	20231023
500207	810.924	5.413.082	176	87	80	6	86,3	5,7	6,274	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz	Biottit-Plagioklas-Gneis	MO,bpGn*mx	20230531
500208	815.618	5.404.280	252	78	166	11	164,44	11,34	1,5648	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500209	815.618	5.404.280	219	62	285	32	288,11	33,85	3,1973	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500210	815.618	5.404.280	255	83	356	11	343,79	9,73	12,0732	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500211	815.618	5.404.280	263	75	348	14	349,09	14,29	1,0928	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500212	815.618	5.404.280	264	77	172	3	174,56	2,41	2,6211	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500213	815.618	5.404.280	203	70	289	3	291,56	3,94	2,726	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500214	815.618	5.404.280	68	87	125	85	122,47	84,85	0,2712	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500215	815.618	5.404.280	261	67	330	18	340,59	23,07	11,1274	dextral	unsicher	1		Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500216	815.618	5.404.280	253	74	333	20	336,65	21,1	3,588	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500217	815.695	5.404.654	215	72	125	8	127,37	7,24	2,4649	unbekannt	nicht bewertet	0		Muskovit	Granit	FS,bGrmg,po	20230605
500218	815.695	5.404.654	53	84	143	4	142,58	3,96	0,4178	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg,po	20230605
500219	817.384	5.404.376	275	72	2	23	357,6	21,63	4,2969	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500220	817.384	5.404.376	133	86	220	7	222,5	7,18	2,4827	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500221	817.384	5.404.376	231	88	145	35	142,41	35,12	2,1255	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500222	817.384	5.404.376	253	86	352	1	342,97	0,38	9,0471	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500223	817.384	5.404.376	223	87	134	24	134,34	23,98	0,3074	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,hobGr-GDr	20230605
500224	816.746	5.404.389	77	81	169	7	165,96	6,53	3,054	sinistral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten Mineralfasern		Granit	FS,bGrmg,po	20230606
500225	816.746	5.404.389	22	74	114	12	108,93	10,59	5,1707	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg,po	20230606
500226	816.746	5.404.389	251	81	167	16	163,7	16,55	3,2173	sinistral	unsicher	1	Druckschatten Mineralfasern	Quarz	Granit	FS,bGrmg,po	20230606
500227	816.746	5.404.389	264	73	350	0	353,66	1,12	3,825	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg,po	20230606
500228	816.746	5.404.389	258	87	172	13	168,7	13,19	3,2161	sinistral	wahrscheinlich	2			Granit	FS,bGrmg,po	20230606

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500229	816.746	5.404.389	348	80	77	11	76,07	10,84	0,9318	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500230	816.746	5.404.389	269	86	180	9	179,64	9,03	0,36	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500231	816.746	5.404.389	52	80	132	22	137,68	23,11	5,3655	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500232	816.746	5.404.389	197	80	274	9	285,01	11,15	11,0486	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500233	816.746	5.404.389	285	87	9	12	14,34	12,33	5,234	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500234	816.746	5.404.389	262	83	349	3	351,59	3,32	2,6077	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Sonstige Minerale	Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500235	816.746	5.404.389	266	89	175	11	176,19	10,98	1,1723	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500236	816.746	5.404.389	78	76	155	13	164,05	15,46	9,1056	sinistral	sicher	3	Druckschatten Mineralfasern Abrisskanten Riedelflächen	Quarz	Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500237	816.504	5.404.457	287	87	13	18	16,01	18,18	2,8705	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500238	816.504	5.404.457	85	42	358	4	358,65	3,28	0,9686	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500239	816.504	5.404.457	295	76	29	8	23,34	6,63	5,7792	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500240	816.504	5.404.457	225	77	312	9	312,86	9,2	0,8696	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500241	816.504	5.404.457	82	87	175	8	171,59	7,84	3,3847	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500242	816.504	5.404.457	262	80	175	8	173,47	8,27	1,5398	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500243	816.504	5.404.457	184	84	278	0	94,04	0,42	3,9781	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500244	816.504	5.404.457	21	77	294	16	294,75	15,83	0,7441	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500245	816.504	5.404.457	273	64	1	8	359,45	7,24	1,7161	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500246	816.504	5.404.457	116	77	29	5	27,25	5,41	1,7876	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500247	816.504	5.404.457	42	79	131	1	131,78	1,15	0,7907	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230606
500248	816.547	5.404.155	5	64	98	4	94	2,06	4,4451	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500249	816.547	5.404.155	20	87	110	4	109,79	3,99	0,2092	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500250	816.547	5.404.155	176	83	90	16	88,05	16,25	1,889	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230606
500251	818.052	5.404.275	31	76	4	71	359,26	73,66	3,0223	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	FS,hobGr-GDr	20230607
500252	818.052	5.404.275	154	63	219	44	216,21	42,46	2,5503	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	FS,hobGr-GDr	20230607
500253	817.854	5.404.286	290	72	208	15	205,31	15,9	2,7439	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	FS,bGrmg_po	20230607
500254	817.854	5.404.286	274	89	181	6	184,1	5,95	3,0878	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FS,bGrmg_po	20230607
500255	817.854	5.404.286	258	88	166	8	168,28	7,93	2,2578	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230607
500256	817.854	5.404.286	255	80	166	3	165,54	3,08	0,4627	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,bGrmg_po	20230607
500257	817.854	5.404.286	23	85	297	27	295,57	27,13	1,2806	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FS,bGrmg_po	20230607
500258	817.854	5.404.286	243	77	158	17	157,1	17,21	0,8848	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230607
500259	817.854	5.404.286	246	81	331	8	334,63	8,59	3,6392	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz	Granit	FS,bGrmg_po	20230607
500260	817.854	5.404.286	251	80	162	11	162,93	10,84	0,9318	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230607
500261	817.854	5.404.286	242	76	324	23	325,79	23,46	1,7064	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230607
500262	817.854	5.404.286	252	79	164	17	165,35	16,74	1,3194	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230607
500263	817.869	5.404.157	280	75	5	0	9,66	1,25	4,8292	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,hobGr-GDr	20230607
500264	817.869	5.404.157	279	57	6	1	7,65	2,07	1,9703	sinistral	sicher	3		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,hobGr-GDr	20230607
500265	817.869	5.404.157	265	87	351	6	354,67	6,21	3,6585	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,hobGr-GDr	20230607
500266	817.869	5.404.157	95	87	5	26	6,46	25,93	1,3146	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,hobGr-GDr	20230607
500267	817.869	5.404.157	294	82	207	12	205,74	12,18	1,2468	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,hobGr-GDr	20230607
500268	817.869	5.404.157	266	50	344	11	345,48	12,27	1,9309	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,hobGr-GDr	20230607
500269	817.135	5.411.221	283	88	192	4	193,14	3,96	1,1365	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Granit	FS,bGrfm_po	20230811
500270	817.195	5.411.154	293	84	19	33	19,08	33,01	0,0717	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,bGrfm_po	20230811
500271	817.271	5.411.187	106	75	17	17	20,44	16,11	3,414	unbekannt	unbestimmbar	0			Ganggestein	GG,Gg	20230811
500272	817.271	5.411.187	139	89	49	8	49,14	8	0,1392	unbekannt	unbestimmbar	0			Ganggestein	GG,Gg	20230811
500273	817.282	5.411.233	177	85	86	12	88,05	11,83	2,013	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	FS,bGrfm_po	20230811
500274	807.009	5.410.038	187	47	97	2	98	1,07	1,3638	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz	Gneis	MO,bpGn <sup>m</sup> mb	20231023
500275	807.016	5.410.013	289	85	19	17	17,48	16,87	1,4602	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn <sup>m</sup> mb	20231023
500276	807.016	5.410.013	278	69	2	13	2,79	13,31	0,8291	unbekannt	unbestimmbar	0		Muskovit	Gneis	MO,bpGn <sup>m</sup> mb	20231023
500277	817.129	5.411.549	82	89	359	12	352,22	12,2	6,6359	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	FS,bGrmg_po	20231025
500278	817.129	5.411.549	245	88	330	9	334,68	9,19	4,6214	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	FS,bGrmg_po	20231025
500279	817.129	5.411.549	73	85	341	17	344,51	16,72	3,3669	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,bGrmg_po	20231025
500280	817.129	5.411.549	256	90	343	20	345,96	20,03	2,7847	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	FS,bGrmg_po	20231025
500281	814.559	5.411.713	65	88	145	7	154,74	7,44	9,6713	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	FS,bGrmg_po	20231026
500282	817.733	5.413.987	81	88	348	31	352,2	30,92	3,601	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	FS,bGrmg_po	20231025
500283	817.733	5.413.987	247	74	323	45	320,72	44,35	1,7459	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	FS,bGrmg_po	20231025
500284	820.756	5.408.273	297	88	23	12	26,57	12,15	3,4935	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	FS,bGrmg_po	20230620
500285	820.756	5.408.273	262	67	343	20	343,09	20,04	0,0961	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGrmg_po	20230620
500286	820.865	5.408.161	216	88	307	1	305,97	0,96	1,0341	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Quarz	Granit	FS,bGr-GDrm	20230620
500287	821.861	5.408.338	115	72	23	6	26,58	4,85	3,7447	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Diatexit	MO,ikDx	20230620
500288	821.861	5.408.338	118	88	27	21	28,77	20,95	1,6498	unbekannt	nicht bewertet	0			Diatexit	MO,ikDx	20230620

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500289	820.887	5.408.231	41	89	124	14	130,75	14,21	6,5465	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	FS,bGr-GDrm	20230620
500290	820.887	5.408.231	210	88	297	3	299,89	3,1	2,8893	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGr-GDrm	20230620
500291	820.887	5.408.231	187	88	274	12	276,57	12,1	2,5164	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,bGr-GDrm	20230620
500292	820.887	5.408.231	232	80	137	2	142,19	1,09	5,2694	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granit	FS,bGr-GDrm	20230620
500293	819.729	5.405.038	75	85	160	5	164,53	5,41	4,5252	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230620
500294	819.729	5.405.038	227	85	133	26	139,4	25,58	5,7774	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide Quarz	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230620
500295	819.729	5.405.038	71	88	338	22	341,8	21,91	3,5299	dextral	unsicher	1			Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230620
500296	819.799	5.405.053	329	45	48	16	45,33	13,3	3,7389	unbekannt	unbestimmbar	0			Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230620
500297	819.793	5.405.126	38	84	314	48	314,69	47,93	0,4652	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230620
500298	819.793	5.405.126	198	85	275	52	281,39	52,75	3,973	aufschiebend	unsicher	1	Druckschatten	Calcit	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230620
500299	819.793	5.405.126	198	86	283	50	283,22	50,02	0,1404	unbekannt	nicht bewertet	0		Calcit	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230620
500300	819.793	5.405.126	207	86	270	58	289,74	61,06	10,4184	abschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Calcit	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230620
500301	819.793	5.405.126	349	90	65	22	78,96	22,63	12,9236	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230620
500302	819.793	5.405.126	284	83	14	1	13,88	0,99	0,1219	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Quarz Muskovit	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230620
500303	821.486	5.409.607	258	89	349	24	347,56	23,98	1,3202	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Calcit	Granit	FS,bGr-GDrm	20230621
500304	821.486	5.409.607	83	87	346	25	354,39	24,8	7,6093	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGr-GDrm	20230621
500305	821.486	5.409.607	81	82	359	24	354,7	24,67	3,9736	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz Calcit Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,bGr-GDrm	20230621
500306	821.513	5.409.640	279	83	10	11	7,67	10,72	2,3072	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	FS,bGr-GDrm	20230621
500307	821.360	5.409.593	233	84	316	14	321,43	14,63	5,2967	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGr-GDrm	20230621
500308	821.424	5.409.638	214	78	122	5	124,93	4,38	2,988	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGr-GDrm	20230621
500309	821.421	5.409.679	214	83	131	44	130,82	44,02	0,1349	abschiebend	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	FS,bGr-GDrm	20230621
500310	821.421	5.409.679	210	84	123	6	120,66	6,25	2,3405	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGr-GDrm	20230621
500311	818.827	5.410.800	182	85	269	3	271,72	3,24	2,7228	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGr-GDrm	20230622
500312	818.827	5.410.800	174	85	261	10	263,1	10,19	2,0752	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bGr-GDrm	20230622
500313	818.824	5.404.749	275	84	182	3	185,28	2,66	3,2934	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230622
500314	818.789	5.404.686	259	75	156	5	169,4	1,49	13,8285	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230622
500315	818.789	5.404.686	259	77	348	7	347,41	6,86	0,6037	sinistral	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230622
500316	818.886	5.404.582	230	75	315	23	313,59	22,63	1,3543	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230622
500317	818.886	5.404.582	223	77	309	15	309,43	15,1	0,4258	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230622
500318	818.960	5.404.641	23	90	114	6	112,99	6	1,005	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Mineralfasern Abrisskanten	Quarz	Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230622
500319	818.960	5.404.641	199	71	284	10	285,35	10,47	1,4108	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	FS,tiGDr-To	20230622
500320	829.464	5.406.278	301	87	209	27	212,52	26,86	3,1421	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230912
500321	829.464	5.406.278	142	80	230	20	228,38	19,72	1,5526	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230912
500322	829.464	5.406.278	148	82	229	15	235,68	16,05	6,5236	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230912
500323	827.173	5.413.450	303	88	36	16	32,43	15,9	3,4339	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Diatexit		20230921
500324	821.216	5.412.599	237	72	326	7	324,84	6,62	1,2139	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	FS,bGr-GDrm	20231011
500325	821.216	5.412.599	248	62	164	3	160,58	4,83	3,8759	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	FS,bGr-GDrm	20231011
500326	821.216	5.412.599	239	70	326	9	325,73	8,9	0,2824	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	FS,bGr-GDrm	20231011
500327	836.162	5.404.764	100	66	73	41	56,02	58,25	20,3327	sinistral	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ,Grm	20230626
500328	836.162	5.404.764	201	88	290	34	289,65	33,99	0,2897	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ,Grm	20230626
500329	836.317	5.404.902	111	72	31	26	30,22	26,26	0,7432	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ,Grm	20230626
500330	838.206	5.405.800	238	83	144	6	148,67	5,45	4,6803	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ,Grf	20230627
500331	838.206	5.405.800	273	88	187	1	183,04	1,14	3,962	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ,Grf	20230627
500332	838.206	5.405.800	274	85	185	13	185,16	12,99	0,1527	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ,Grf	20230627
500333	838.206	5.405.800	275	85	18	7	4,47	5,99	13,4765	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	HZ,Grf	20230627
500334	838.206	5.405.800	283	86	189	14	193,98	13,7	4,8412	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ,Grf	20230627
500335	838.206	5.405.800	97	87	14	33	8,98	33,37	4,2187	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ,Grf	20230627
500336	838.206	5.405.800	280	85	192	7	190,63	7,12	1,3687	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ,Grf	20230627
500337	838.206	5.405.800	257	74	162	89	253,24	73,97	16,0847	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	HZ,Grf	20230627
500338	838.206	5.405.800	107	77	30	27	24,2	28,49	5,346	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	HZ,Grf	20230627
500339	838.206	5.405.800	93	83	179	7	182,09	7,39	3,0879	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ,Grf	20230627
500340	838.244	5.405.945	132	87	45	5	42,27	5,15	2,7228	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ,Grm	20230627
500341	838.244	5.405.945	289	83	25	13	17,48	12,18	7,3832	dextral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ,Grm	20230627
500342	838.244	5.405.945	37	45	339	48	351,05	34,81	15,9473	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ,Grm	20230627
500343	838.244	5.405.945	193	87	270	71	274,11	71,27	1,3553	abschiebend	sicher	3	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ,Grm	20230627
500344	838.244	5.405.945	278	85	2	15	6,61	15,45	4,475	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	HZ,Grm	20230627



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500345	838.244	5.405.945	277	90	2	12	6,98	12,05	4,8696	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230627
500346	838.244	5.405.945	45	84	318	41	320,2	40,79	1,6787	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230627
500347	838.244	5.405.945	230	81	315	8	318,63	8,59	3,6392	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500348	838.244	5.405.945	270	77	194	5	181,85	7,98	12,4284	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500349	838.244	5.405.945	237	88	328	16	326,43	15,95	1,512	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500350	838.227	5.405.972	211	75	293	29	292,51	28,87	0,4528	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500351	838.227	5.405.972	117	62	108	57	106,64	61,61	4,6596	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500352	838.227	5.405.972	102	72	145	66	145,06	66,03	0,0348	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500353	838.227	5.405.972	182	70	190	69	190,31	69,8	0,8122	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500354	838.227	5.405.972	182	40	175	38	174,82	39,78	1,7836	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500355	838.186	5.405.954	282	88	12	11	11,61	10,99	0,3815	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500356	838.186	5.405.954	239	85	145	2	149,14	1,64	4,157	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500357	838.186	5.405.954	253	90	340	5	342,99	5,01	2,9798	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500358	838.186	5.405.954	98	86	187	23	186,3	22,95	0,6435	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230627
500359	833.921	5.408.367	89	68	172	9	174,84	10,17	3,0383	unbekannt	nicht bewertet	0	Mineralfasern	Quarz	Granit	,Grfm	20230712
500360	833.921	5.408.367	89	68	74	68	74,42	67,34	0,6781	unbekannt	nicht bewertet	0	Mineralfasern	Quarz	Granit	,Grfm	20230712
500361	833.921	5.408.367	95	70	14	14	10,69	15,24	3,4336	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230712
500362	833.921	5.408.367	104	85	195	13	192,86	12,82	2,0944	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230712
500363	833.912	5.408.346	109	85	24	35	22,53	35,14	1,2108	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230712
500364	833.880	5.408.290	101	83	19	52	20	51,88	0,6297	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230712
500365	833.880	5.408.290	105	86	18	13	15,94	13,15	2,016	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230712
500366	833.829	5.408.236	102	86	23	32	14,59	32,88	7,1493	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230712
500367	833.829	5.408.236	109	89	21	15	19,27	15,04	1,6726	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230712
500368	833.781	5.408.226	163	84	260	9	252,13	8,25	1,822	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230712
500369	834.199	5.408.721	32	86	302	10	302,7	9,95	0,694	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Calcit	Granit	,Grfm	20230712
500370	834.174	5.408.677	86	84	352	3	356,27	2,56	4,2869	unbekannt	nicht bewertet	0		Calcit	Granit	,Grfm	20230712
500371	834.138	5.408.545	97	88	3	23	7,85	22,9	4,4626	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Calcit	Diatexit	MO,hoDx	20230712
500372	834.138	5.408.545	21	77	102	17	106,66	18,14	4,5883	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Diatexit	MO,hoDx	20230712
500373	834.023	5.408.613	88	60	113	59	112,04	57,7	1,3946	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Diatexit	MO,hoDx	20230712
500374	834.135	5.408.718	112	60	136	53	138,86	57,09	4,4052	unbekannt	nicht bewertet	0			Diatexit	MO,hoDx	20230712
500375	834.135	5.408.718	344	78	262	34	262,23	33,95	0,1951	unbekannt	nicht bewertet	0			Diatexit	MO,hoDx	20230712
500376	834.034	5.408.530	87	85	1	40	1,21	39,98	0,1598	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230712
500377	834.034	5.408.530	116	89	24	52	27,28	51,99	2,0193	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230712
500378	834.034	5.408.530	335	83	253	11	246,48	11,88	6,4505	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230712
500379	834.034	5.408.530	32	70	316	41	319,59	39,71	3,0275	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Sonstige Minerale	Granit	,Grfm	20230712
500380	834.067	5.408.496	2	82	270	1	272,1	0,71	2,1195	unbekannt	nicht bewertet	0		Sonstige Minerale Sulphide	Diatexit	MO,hoDx	20230712
500381	834.138	5.408.504	310	75	232	88	302,23	74,87	14,5753	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Sulphide	Ganggestein	GG,Gg	20230712
500382	834.138	5.408.504	311	84	42	2	40,8	1,87	1,203	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Sulphide	Ganggestein	GG,Gg	20230712
500383	834.056	5.408.487	341	86	251	12	251,85	11,94	0,831	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230712
500384	834.056	5.408.487	35	83	38	80	39,27	82,98	2,9864	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230712
500385	834.056	5.408.487	285	78	10	2	14,37	2,94	4,4704	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230712
500386	834.056	5.408.487	243	70	229	70	229,35	69,47	0,547	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230712
500387	834.022	5.408.507	150	88	59	63	63,92	62,91	2,2359	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230712
500388	834.022	5.408.507	189	78	271	35	270,48	34,89	0,4435	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230712
500389	840.420	5.405.310	19	80	104	19	105,47	19,27	1,4108	dextral	unsicher	1	Redelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ,GDrfm	20230719
500390	839.981	5.405.615	57	83	318	13	328,48	11,92	10,2943	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ,GDrfm	20230719
500391	840.039	5.405.582	54	85	317	5	324,39	4,39	7,3852	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granodiorit	HZ,GDrfm	20230719
500392	839.940	5.405.683	68	85	146	20	156,06	21,18	9,4868	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230719
500393	839.940	5.405.683	71	85	164	3	160,76	2,72	3,2462	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230719
500394	839.940	5.405.683	52	63	109	45	110,36	45,83	1,2676	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230719
500395	840.040	5.405.748	202	88	285	24	291,1	24,33	5,5705	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Sulphide	Granodiorit	HZ,GDrfm	20230719
500396	840.109	5.405.661	26	80	115	6	114,94	5,99	0,0606	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granodiorit	HZ,GDrfm	20230719
500397	839.963	5.405.677	204	85	291	47	288,65	46,82	1,6151	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230719
500398	832.749	5.404.618	248	78	159	4	158,86	4,03	0,1447	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230911
500399	832.749	5.404.618	99	85	186	12	187,92	12,17	1,884	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230911
500400	832.749	5.404.618	235	87	144	10	145,53	9,92	1,5043	sinistral	sicher	3	Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230911
500401	839.321	5.414.286	163	73	76	13	76,95	12,71	0,9742	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit	MO,mDx*Gr	20230919
500402	839.321	5.414.286	162	83	72	13	73,6	12,81	1,5709	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Diatexit	MO,mDx*Gr	20230919
500403	839.321	5.414.286	225	82	131	7	135,89	6,34	4,9061	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Diatexit	MO,mDx*Gr	20230919
500404	839.341	5.414.502	320	88	47	43	48,13	43,05	0,828	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit	MO,mDx*Gr	20230919
500405	848.354	5.409.128	292	60	231	38	229,72	38,85	1,3191	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz	Granit	,Grf	20230829

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500406	852.776	5.405.369	297	89	197	18	207,33	18,09	9,8179	sinistral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Diatexit	MO,Dx	20230829
500407	852.776	5.405.369	84	90	171	3	173,99	3,01	2,9906	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit	MO,Dx	20230829
500408	817.203	5.402.872	254	84	166	3	164,33	3,18	1,6727	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bmsGrm	20230619
500409	817.203	5.402.872	93	81	3	12	4,88	11,71	1,8638	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten	Quarz	Granit	FS,bmsGrm	20230619
500410	817.151	5.402.822	79	81	165	4	168,28	4,53	3,3145	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bmsGrm	20230619
500411	817.249	5.402.781	244	86	154	1	154,07	1	0,0698	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	FS,bmsGrm	20230619
500412	817.296	5.402.792	263	84	177	5	173,57	5,37	3,4398	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,bmsGrm	20230619
500413	817.296	5.402.792	288	88	200	5	198,18	5,07	1,8168	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bmsGrm	20230619
500414	817.296	5.402.792	253	83	168	6	163,81	6,53	4,2032	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz	Granit	FS,bmsGrm	20230619
500415	817.296	5.402.792	117	85	209	11	206,05	10,76	2,9095	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bmsGrm	20230619
500416	817.296	5.402.792	75	78	347	8	346,72	8,06	0,279	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bmsGrm	20230619
500417	817.296	5.402.792	260	84	172	1	170,13	1,2	1,8842	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bmsGrm	20230619
500418	817.296	5.402.792	289	72	14	21	12,07	20,38	1,9116	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bmsGrm	20230619
500419	817.296	5.402.792	271	83	184	10	182,27	10,22	1,7188	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bmsGrm	20230619
500420	817.296	5.402.792	263	81	179	9	174,56	9,73	4,4448	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bmsGrm	20230619
500421	817.296	5.402.792	289	89	199	5	199,09	5	0,0872	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	FS,bmsGrm	20230619
500422	817.296	5.402.792	260	87	350	3	349,84	2,99	0,1569	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	FS,bmsGrm	20230619
500423	822.729	5.402.825	184	90	94	23	94,04	23	0,0391	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz	Diatexit	MO,hoDx	20230912
500424	822.701	5.402.933	94	6	164	23	161,86	2,27	20,8352	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit	MO,ikDx	20230912
500425	822.701	5.402.933	106	73	167	55	169,26	55,81	1,5144	unbekannt	unbestimmbar	0			Diatexit	MO,ikDx	20230912
500426	822.680	5.402.907	103	90	187	18	192,97	18,1	5,6743	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Diatexit	MO,hoDx	20230912
500427	828.323	5.398.027	282	84	195	45	197,98	44,73	2,1266	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230913
500428	828.506	5.398.142	283	86	194	21	194,54	20,96	0,5011	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230913
500429	827.396	5.398.142	108	90	197	29	197,94	29	0,8261	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230913
500430	827.396	5.398.142	111	89	22	16	21,29	16,01	0,6855	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230913
500431	827.396	5.398.142	295	89	210	32	205,63	32,15	3,7069	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230913
500432	827.396	5.398.142	108	90	197	2	198	2	0,9959	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230913
500433	827.396	5.398.142	123	54	74	43	74,6	42,42	0,7273	unbekannt	unbestimmbar	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230913
500434	823.283	5.397.742	285	83	202	57	205,73	56,59	2,0819	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230914
500435	823.283	5.397.742	263	83	180	30	177,13	30,39	2,5115	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230914
500436	823.283	5.397.742	294	80	210	23	208,36	23,3	1,5419	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230914
500437	823.397	5.397.616	227	75	145	23	143,65	23,37	1,2959	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230914
500438	822.292	5.395.824	30	78	301	5	301,06	4,99	0,0639	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz	Granit	,Grfm	20230914
500439	822.236	5.395.885	216	88	128	7	126,25	7,06	1,7401	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn	20230914
500440	822.236	5.395.885	32	82	296	0	121,88	0,83	5,9414	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Gneis	MO,bpGn	20230914
500441	822.303	5.395.817	226	78	311	0	315,78	1,02	4,8905	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Sonstige Minerale	Granit	,Grfm	20230914
500442	822.303	5.395.817	1	73	89	23	84,06	21,57	4,7908	dextral	unsicher	1	Druckschatten Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grfm	20230914
500443	822.303	5.395.817	12	68	98	19	94,61	17,66	3,4861	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230914
500444	838.996	5.399.027	23	81	295	9	294,45	9,09	0,5485	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500445	838.996	5.399.027	311	73	37	5	39,25	5,69	2,3482	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500446	838.912	5.399.042	186	83	268	23	272,91	23,68	4,5619	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ,Grm	20230628
500447	838.912	5.399.042	285	88	198	50	197,39	50,02	0,3945	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ,Grm	20230628
500448	838.912	5.399.042	292	76	206	14	205,59	14,1	0,4095	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ,Grm	20230628
500449	838.734	5.399.061	276	87	190	3	186,17	3,21	3,8317	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ,Grm	20230628
500450	838.660	5.398.923	110	88	16	0	200	0,14	3,9976	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500451	838.660	5.398.923	288	75	9	30	9,09	30,02	0,0831	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500452	838.660	5.398.923	287	75	0	50	358,63	49,62	0,959	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500453	838.660	5.398.923	48	90	311	4	318,01	4,02	6,9899	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500454	838.974	5.398.707	58	67	141	12	142,53	12,66	1,6327	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500455	838.974	5.398.707	56	86	156	5	145,69	4,35	10,2909	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500456	838.974	5.398.707	58	88	330	7	328,25	7,06	1,7401	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500457	838.989	5.398.599	118	87	19	1	28,03	0,54	9,0392	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500458	839.108	5.398.662	143	90	48	43	53,09	43,1	3,7229	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500459	839.109	5.398.680	36	84	300	20	308,11	19,33	7,6683	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500460	839.020	5.398.710	188	82	277	11	276,45	10,92	0,5495	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500461	838.985	5.398.714	228	65	310	7	313,85	8,83	4,2259	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500462	838.985	5.398.714	228	85	305	14	302,27	14,25	2,6562	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500463	838.985	5.398.714	209	80	291	5	297,89	6,26	6,9731	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500464	838.985	5.398.714	177	67	87	7	89,53	5,93	2,7294	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ,GDrfm	20230628
500465	838.481	5.401.019	85	85	349	4	355,3	3,47	6,3128	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ,Grm	20230629

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500466	838.481	5.401.019	34	75	308	20	309,48	19,61	1,4443	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granit	HZ_Grm	20230629
500467	838.481	5.401.019	104	85	10	10	14,85	9,61	4,7938	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230629
500468	838.481	5.401.019	288	86	197	23	199,69	22,83	2,4806	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230629
500469	838.512	5.401.070	90	72	166	46	161,35	44,54	3,581	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230629
500470	838.512	5.401.070	87	86	176	12	176,15	12,01	0,1447	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230629
500471	838.512	5.401.070	291	83	203	20	203,55	19,93	0,5232	sinistral	sicher	3	Abrisskanten Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230629
500472	838.512	5.401.070	54	89	323	8	324,14	7,98	1,1293	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230629
500473	838.512	5.401.070	39	83	124	15	127,06	15,4	2,9817	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230629
500474	838.512	5.401.070	97	85	1	4	7,3	3,47	6,3128	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230629
500475	838.512	5.401.070	54	89	141	10	143,82	10,06	2,7801	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230629
500476	838.505	5.401.030	113	68	27	26	33,18	23,63	6,0897	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230629
500477	838.505	5.401.030	87	88	357	11	357,39	10,99	0,3815	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230629
500478	838.505	5.401.030	116	86	17	16	27,11	15,53	9,7434	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	HZ_Grm	20230629
500479	838.579	5.401.043	175	88	193	15	263,05	44,21	65,3755	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230629
500480	838.603	5.400.971	280	89	191	19	190,34	19,01	0,6198	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230629
500481	838.603	5.400.971	278	88	193	15	188,54	15,2	4,3071	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen	Quarz	Granit	HZ_Grm	20230629
500482	838.719	5.399.773	86	77	354	17	359,74	15,76	5,6406	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500483	838.719	5.399.773	186	85	99	24	98,24	24,07	0,6979	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500484	838.719	5.399.773	291	88	196	53	203,65	52,98	4,6053	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500485	838.719	5.399.773	107	85	18	20	18,82	19,93	0,7719	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500486	838.743	5.399.803	299	85	207	8	209,68	7,77	2,6685	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500487	838.743	5.399.803	14	78	286	17	287,65	16,66	1,6126	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500488	838.743	5.399.803	124	89	214	7	213,88	7	0,1219	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	HZ_Grf	20230629
500489	838.788	5.399.821	15	86	285	15	286,07	14,93	1,0345	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500490	838.804	5.399.774	286	88	19	20	15,28	19,91	3,5022	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	HZ_Grf	20230629
500491	838.804	5.399.774	290	82	21	15	17,9	14,59	3,0217	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	HZ_Grf	20230629
500492	838.804	5.399.774	280	82	21	5	9,51	3,47	11,5582	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	HZ_Grf	20230629
500493	838.804	5.399.774	289	87	17	17	18,08	17,06	1,0329	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	HZ_Grf	20230629
500494	838.804	5.399.774	93	67	45	52	40,12	54,88	4,0892	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500495	838.804	5.399.774	281	85	14	14	9,78	13,67	4,1101	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit	HZ_Grf	20230629
500496	838.712	5.399.622	98	81	183	3	187,41	3,71	4,4608	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	HZ_Grf	20230629
500497	838.712	5.399.622	107	83	15	11	18,32	10,61	3,2824	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500498	838.712	5.399.622	277	85	7	7	6,39	6,95	0,6086	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500499	838.763	5.399.644	278	85	9	15	6,67	14,81	2,2552	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	HZ_Grf	20230629
500500	838.729	5.399.673	211	87	120	15	121,8	14,91	1,7409	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grf	20230629
500501	838.729	5.399.673	283	85	11	13	11,84	13,07	0,8176	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	HZ_Grf	20230629
500502	839.655	5.397.766	274	88	2	10	3,64	10,06	1,621	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	MO_bpGn*mx*.ba	20230710
500503	839.640	5.397.787	275	87	182	18	185,97	17,83	3,7773	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230710
500504	839.659	5.397.740	277	87	182	9	187,46	8,75	5,4025	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230710
500505	839.659	5.397.740	226	87	136	20	137,09	19,95	1,0256	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230710
500506	839.703	5.397.729	241	89	147	17	151,31	16,97	4,1174	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230710
500507	839.703	5.397.729	122	84	32	24	34,65	23,74	2,4367	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230710
500508	839.703	5.397.729	286	83	19	11	14,7	10,5	4,2579	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230710
500509	839.703	5.397.729	285	87	14	11	14,42	11,02	0,4081	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230710
500510	839.703	5.397.729	299	72	222	35	222,13	34,96	0,1143	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230710
500511	839.703	5.397.729	98	83	183	12	186,45	12,45	3,3984	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230710
500512	839.703	5.397.729	216	85	128	13	127,16	13,07	0,8176	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230710
500513	839.703	5.397.729	130	88	37	10	40,35	9,9	3,3003	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230710
500514	839.703	5.397.729	275	73	359	13	0,77	13,55	1,8126	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230710
500515	839.703	5.397.729	291	77	212	8	203,36	10,11	8,7893	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230710
500516	839.019	5.397.925	42	74	1	64	354,47	66,99	4,0304	abschiebend	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granodiorit	HZ_GDrfm	20230710
500517	839.019	5.397.925	121	90	27	64	31,21	64,05	1,8423	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ_GDrfm	20230710
500518	839.019	5.397.925	215	86	300	8	304,41	8,33	4,381	sinistral	wahrscheinlich	2			Granodiorit	HZ_GDrfm	20230710
500519	839.085	5.397.942	292	82	207	10	203,49	10,51	3,4874	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230710
500520	839.085	5.397.942	234	90	324	4	323,99	4	0,007	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230710
500521	839.085	5.397.942	213	90	123	15	123,03	15	0,0259	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230710
500522	839.120	5.397.966	281	86	190	3	191,2	2,92	1,2054	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ_GDrfm	20230710
500523	839.120	5.397.966	288	86	191	23	199,67	22,63	7,9995	unbekannt	nicht bewertet	0	Mineralfasern	Quarz	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230710
500524	839.154	5.397.981	209	89	295	5	298,91	5,08	3,8968	dextral	unsicher	1	Riedelflächen		Granodiorit	HZ_GDrfm	20230710
500525	839.154	5.397.981	75	88	164	15	164,46	15,02	0,4478	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ_GDrfm	20230710

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500526	839.704	5.397.750	67	83	155	3	156,61	3,2	1,6167	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500527	839.704	5.397.750	235	89	145	10	145,18	10	0,1736	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230713
500528	839.704	5.397.750	279	82	28	13	7,45	10,86	20,2089	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500529	839.704	5.397.750	261	82	349	5	350,27	5,18	1,2777	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230713
500530	839.704	5.397.773	58	8	143	42	136,12	1,66	40,8139	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500531	839.704	5.397.773	89	88	1	18	359,65	18,05	1,2828	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230713
500532	839.704	5.397.773	286	84	16	13	14,63	12,86	1,3474	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230713
500533	839.704	5.397.782	251	87	163	15	161,81	15,07	1,1528	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500534	839.704	5.397.782	285	80	197	13	197,32	12,94	0,3194	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230713
500535	839.704	5.397.782	285	80	15	4	14,31	3,88	0,694	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230713
500536	839.713	5.397.826	281	82	11	1	10,86	0,98	0,1392	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Calcit	Granit	,Grfm	20230713
500537	839.651	5.397.889	202	86	298	10	291,32	9,6	6,5922	unbekannt	nicht bewertet	0			Gneis	MO, bpGn*mx*, ba	20230713
500538	839.651	5.397.889	238	75	156	40	160,48	38,88	3,6342	dextral	unsicher	1			Gneis	MO, bpGn*mx*, ba	20230713
500539	839.651	5.397.889	74	75	160	5	162,48	5,67	2,5543	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO, bpGn*mx*, ba	20230713
500540	839.651	5.397.889	84	83	167	24	170,79	24,52	3,4935	unbekannt	nicht bewertet	0			Gneis	MO, bpGn*mx*, ba	20230713
500541	839.597	5.397.773	288	80	200	14	200,5	13,91	0,4962	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Gneis	MO, bpGn*mx*, ba	20230713
500542	839.657	5.397.644	126	65	57	45	61,59	42,8	3,9665	abschiebend	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500543	839.657	5.397.644	237	85	324	16	325,55	16,14	1,4952	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230713
500544	839.657	5.397.644	291	88	200	37	202,5	36,94	2,0019	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500545	839.640	5.397.700	297	85	204	18	208,6	17,65	4,3884	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500546	839.631	5.397.735	293	87	206	22	204,22	22,1	1,6534	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230713
500547	839.397	5.397.861	43	58	129	12	126,42	10,4	2,9986	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230713
500548	839.619	5.397.754	294	81	23	15	21,6	14,78	1,3659	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500549	839.619	5.397.754	298	85	23	14	26,72	14,35	3,6212	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500550	839.619	5.397.754	294	81	207	19	207,12	18,98	0,1177	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500551	839.619	5.397.754	119	90	30	18	29,03	18	0,9201	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,Grfm	20230713
500552	839.619	5.397.754	115	89	202	15	204,73	15,06	2,6381	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,Grfm	20230713
500553	839.619	5.397.754	276	80	187	5	186,89	5,02	0,1139	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Sonstige Minerale	Granit	,Grfm	20230713
500554	839.619	5.397.754	293	73	9	38	9,16	38,05	0,1321	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230713
500555	839.493	5.397.830	54	88	128	37	142,41	38,4	11,4783	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500556	839.493	5.397.830	222	87	136	7	132,38	7,2	3,5984	unbekannt	nicht bewertet	0		Calcit	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500557	839.493	5.397.830	222	85	130	25	134,3	24,69	3,9188	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500558	839.450	5.397.799	296	87	205	6	206,31	5,93	1,3067	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500559	839.450	5.397.799	55	86	332	38	328,17	38,33	3,0297	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500560	839.450	5.397.799	29	85	296	15	300,31	14,66	4,1816	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500561	839.450	5.397.799	288	78	11	35	9,54	34,7	1,238	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500562	839.450	5.397.799	98	90	175	8	187,99	8,23	12,857	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500563	839.320	5.397.839	69	86	334	7	339,47	6,65	5,4396	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz Chlorit	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500564	839.320	5.397.839	44	75	323	40	326,57	39,09	2,9012	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500565	839.320	5.397.839	292	73	24	10	19,35	8,61	4,7977	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500566	839.276	5.397.903	300	83	210	15	211,86	14,78	1,8075	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide Calcit	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500567	839.276	5.397.903	42	84	314	3	312,33	3,18	1,6727	sinistral	sicher	3		Quarz Calcit	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500568	839.348	5.397.915	33	86	305	5	303,36	5,12	1,639	unbekannt	nicht bewertet	0					20230718
500569	839.348	5.397.915	295	88	207	3	205,11	3,07	1,8913	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Calcit			20230718
500570	839.348	5.397.915	197	87	286	27	285,47	26,97	0,4716	unbekannt	nicht bewertet	0					20230718
500571	839.318	5.397.935	307	89	213	5	217,09	4,94	4,0715	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Chlorit	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500572	839.318	5.397.935	283	70	15	12	9,32	9,99	5,9228	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Chlorit	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500573	839.318	5.397.935	295	74	208	17	209,86	16,47	1,8612	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500574	839.318	5.397.935	205	68	279	26	282,79	27,64	3,7547	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Chlorit	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500575	839.367	5.397.936	70	83	350	9	341,26	10,19	8,6946	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500576	839.367	5.397.936	193	88	106	12	103,43	12,1	2,5164	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500577	839.367	5.397.936	23	75	110	7	111,04	7,28	1,0677	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ, GDrfm	20230718
500578	839.356	5.397.846	65	87	150	20	153,89	20,25	3,663	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granodiorit	HZ, GDrfm	20230719
500579	839.368	5.397.835	50	80	132	5	138,89	6,26	6,9731	unbekannt	nicht bewertet	0		Calcit Quarz	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230719
500580	839.368	5.397.835	96	73	8	7	8,14	6,96	0,1435	unbekannt	nicht bewertet	0		Calcit Quarz Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230719
500581	839.368	5.397.835	32	82	114	37	115,86	37,28	1,5077	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Calcit Quarz	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230719
500582	839.368	5.397.835	70	70	342	20	346,91	18,28	4,9428	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ, GDrfm	20230719
500583	839.368	5.397.835	78	73	164	23	160,88	22,07	3,0285	unbekannt	nicht bewertet	0		Calcit Quarz	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230719
500584	839.368	5.397.835	40	75	119	30	120,91	30,53	1,7309	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ, GDrfm	20230719
500585	839.378	5.397.827	22	79	105	18	108,24	18,66	3,1421	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ, GDrfm	20230719

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500586	839.397	5.397.817	238	88	328	9	327,68	8,99	0,3128	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500587	839.397	5.397.817	226	88	318	12	315,58	11,93	2,3711	sinistral	wahrscheinlich	2	Riedelflächen		Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500588	839.421	5.397.799	208	84	296	40	292,99	39,72	2,3269	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500589	839.421	5.397.799	54	77	327	13	327,05	12,99	0,0524	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500590	839.434	5.397.818	292	83	20	12	20,5	12,06	0,4896	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz Sulphide Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500591	839.434	5.397.818	293	83	282	82	280,7	82,84	0,8546	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Sulphide Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500592	839.434	5.397.818	295	85	27	10	24,14	9,76	2,83	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Sulphide	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500593	839.434	5.397.818	252	87	163	4	162,21	4,04	0,787	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500594	839.434	5.397.818	48	82	135	16	135,68	16,1	0,6565	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500595	839.310	5.397.908	277	85	187	13	188,15	12,9	1,1234	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500596	839.310	5.397.908	294	87	205	9	204,48	9,03	0,5172	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500597	839.310	5.397.908	301	87	176	5	211,21	4	35,1117	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500598	839.299	5.397.896	295	87	24	13	24,31	13,02	0,2984	unbekannt	nicht bewertet	0		Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500599	839.302	5.397.878	299	83	212	15	210,9	15,14	1,0677	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500600	839.302	5.397.878	38	85	124	13	126,82	13,26	2,7572	dextral	unsicher	1	Riedelflächen	Quarz Eisen(hydr)oxide Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500601	839.302	5.397.878	29	75	104	47	102,54	46,6	1,0766	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500602	839.317	5.397.869	284	85	195	8	194,71	8,03	0,2915	unbekannt	nicht bewertet	0		Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500603	839.317	5.397.869	248	84	340	12	336,76	11,68	3,192	unbekannt	nicht bewertet	0		Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500604	839.317	5.397.869	280	85	190	10	190,88	9,92	0,8672	unbekannt	nicht bewertet	0			Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500605	839.324	5.397.860	221	87	127	6	131,3	5,79	4,2869	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500606	839.338	5.397.840	76	77	344	1	346,12	0,51	2,1735	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz Calcit	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230719
500607	837.535	5.400.150	289	89	193	2	199,03	1,91	6,0305	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230721
500608	837.535	5.400.150	195	88	283	15	284,46	15,06	1,4129	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230721
500609	837.535	5.400.150	122	88	203	10	211,63	10,42	8,5055	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230721
500610	839.143	5.399.720	301	68	214	5	213,16	5,34	0,8991	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	HZ_Grf	20230720
500611	840.038	5.399.635	24	75	300	33	303,66	32,07	3,2266	dextral	sicher	3	Riedelflächen Druckschatten Abrisskanten		Granodiorit	HZ_GDrfm	20230720
500612	840.038	5.399.635	265	82	358	5	354,37	4,5	3,6556	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granodiorit	HZ_GDrfm	20230720
500613	840.038	5.399.635	20	83	286	4	290,43	3,47	4,4488	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granodiorit	HZ_GDrfm	20230720
500614	841.587	5.403.306	254	70	335	17	337,27	17,85	2,3257	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230720
500615	841.587	5.403.306	256	70	334	26	335,51	26,57	1,4709	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230720
500616	841.587	5.403.306	257	75	339	22	340,64	22,45	1,5865	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Muskovit Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500617	841.626	5.403.327	105	75	16	8	17,08	7,71	1,1074	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230720
500618	841.626	5.403.327	130	81	37	3	40,39	2,47	3,4288	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500619	841.626	5.403.327	336	88	59	13	65,53	13,31	6,3627	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230720
500620	841.626	5.403.327	130	81	214	21	216,44	21,41	2,311	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500621	841.626	5.403.327	254	31	214	24	213,75	24,64	0,6756	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230720
500622	841.626	5.403.327	214	80	124	10	125,73	9,7	1,7279	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230720
500623	841.626	5.403.327	262	69	350	7	349,39	6,77	0,6495	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500624	841.626	5.403.327	213	61	148	33	145,46	34,58	2,6338	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230720
500625	841.626	5.403.345	263	73	343	13	348,39	14,73	5,5109	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500626	841.626	5.403.345	130	87	221	13	219,31	12,92	1,6478	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	HZ_Grm	20230720
500627	841.626	5.403.345	263	73	177	15	177,84	14,81	0,6438	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500628	841.638	5.403.346	259	70	279	70	278,01	68,95	1,1106	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500629	841.638	5.403.346	259	70	3	1	170,34	3,68	13,4895	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	HZ_Grm	20230720
500630	841.638	5.403.346	267	73	182	12	180,84	12,36	1,1883	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500631	841.638	5.403.346	269	65	188	22	189,48	21,31	1,5392	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500632	841.638	5.403.346	183	78	95	11	95,35	10,93	0,353	unbekannt	nicht bewertet	0		Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500633	841.717	5.403.242	251	70	336	9	337,49	9,55	1,5694	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500634	841.717	5.403.242	266	64	187	22	187,28	21,86	0,2983	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500635	841.717	5.403.242	317	80	250	55	242,54	56,65	4,5003	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230720
500636	841.717	5.403.242	266	54	257	55	257,28	53,68	1,3274	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230720
500637	838.654	5.402.176	90	87	178	9	179,52	9,08	1,5034	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grf	20230720
500638	838.584	5.402.135	86	89	174	77	171,67	76,97	0,5246	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grf	20230720
500639	838.584	5.402.135	87	88	359	12	357,43	12,06	1,5392	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	HZ_Grf	20230720
500640	838.584	5.402.135	86	89	177	47	174,93	46,98	1,4133	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grf	20230720
500641	838.584	5.402.135	89	89	178	56	177,52	55,99	0,2699	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz	Granit	HZ_Grf	20230720
500642	837.496	5.400.117	92	76	177	11	179,08	11,53	2,112	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230721



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
500643	837.496	5.400.117	106	78	189	32	188,4	31,87	0,5205	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230721
500644	837.496	5.400.117	48	90	141	25	137,95	25,03	2,761	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230721
500645	837.496	5.400.117	92	76	167	41	169,21	41,59	1,7659	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230721
500646	837.485	5.400.085	99	86	189	10	188,3	9,95	0,694	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230721
500647	837.485	5.400.085	274	88	184	22	184,81	21,97	0,7491	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230721
500648	837.485	5.400.085	282	72	197	18	197,95	17,69	0,9545	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230721
500649	837.485	5.400.085	99	73	183	20	182,65	19,89	0,3475	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230721
500650	837.462	5.400.049	123	85	34	40	37,18	39,77	2,4475	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230721
500651	837.462	5.400.049	126	87	214	13	215,3	13,07	1,2712	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230721
500652	837.462	5.400.049	126	87	214	2	215,89	2,1	1,8913	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230721
500653	837.461	5.400.029	96	75	182	10	183,2	10,32	1,2269	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	HZ_Grm	20230721
500654	837.450	5.400.033	96	75	179	25	178,84	24,96	0,1544	dextral	wahrscheinlich	2		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230721
500655	840.689	5.400.319	37	73	121	19	120,96	18,99	0,0385	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	HZ_Grm	20230830
500656	832.130	5.400.601	275	87	181	17	185,91	16,8	4,6989	dextral	sicher	3	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	,Grfm	20230911
500657	832.130	5.400.601	94	89	4	42	4,9	41,99	0,6691	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,Grfm	20230911
500658	832.135	5.400.595	93	78	172	22	177,74	23,34	5,4608	dextral	sicher	3	Druckschatten Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	,Grfm	20230911
500659	832.135	5.400.595	97	79	10	25	12,11	24,6	1,9529	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230911
500660	832.135	5.400.595	76	85	165	13	164,84	12,99	0,1527	dextral	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	,Grfm	20230911
500661	832.138	5.400.626	277	78	7	7	5,57	6,7	1,4519	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230911
500662	832.092	5.400.697	106	75	195	11	193,15	10,51	1,8818	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Eisen(hydr)oxide Quarz	Granit	,Grfm	20230911
500663	832.229	5.400.712	279	80	12	2	8,75	1,43	3,3003	unbekannt	unbestimmbar	0			Granit	,Grfm	20230911
500664	845.666	5.403.292	69	79	158	10	157,07	9,82	0,9318	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,bGr	20230628
500665	845.780	5.403.232	274	90	188	5	184,01	5,02	3,976	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,lkbGr	20230628
500666	845.780	5.403.232	100	84	188	31	186,4	30,84	1,3801	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,lkbGr	20230628
500667	845.828	5.403.255	286	90	195	15	196,03	15	0,9918	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,lkbGr	20230628
500668	845.828	5.403.255	114	89	19	25	24,47	25	4,9539	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,lkbGr	20230628
500669	845.828	5.403.255	158	80	68	2	68,34	1,94	0,3472	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,lkbGr	20230628
500670	851.580	5.402.362	304	73	223	28	223,32	27,9	0,2963	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,bGr	20230628
500671	851.580	5.402.362	301	75	228	35	222,5	36,66	4,7543	sinistral	unsicher	1			Granit	,bGr	20230628
500672	845.922	5.402.468	61	60	143	11	144,15	11,67	1,3127	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,bGr	20230711
500673	845.922	5.402.468	111	90	19	12	21,02	12	1,9771	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,bGr	20230711
500674	845.922	5.402.468	99	83	7	11	10,32	10,61	3,2824	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,bGr	20230711
500675	845.922	5.402.468	113	88	202	3	202,89	3,03	0,8934	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,bGr	20230711
500676	845.922	5.402.468	189	83	107	28	102,84	28,58	3,7126	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,bGr	20230711
500677	845.922	5.402.468	299	87	204	36	211,17	35,84	5,8069	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz Eisen(hydr)oxide	Granit	,bGr	20230711
500678	845.922	5.402.468	79	87	348	4	349,21	3,94	1,2054	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,bGr	20230711
500679	845.922	5.402.468	42	84	126	4	131,52	4,6	5,5325	sinistral	unsicher	1	Riedelflächen		Granit	,bGr	20230711
500680	845.922	5.402.468	227	87	319	2	316,9	1,89	2,1008	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,bGr	20230711
500681	845.922	5.402.468	235	87	319	3	324,83	3,32	5,8257	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,bGr	20230711
500682	845.966	5.402.435	123	87	226	7	212,66	6,48	13,2586	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,bGr	20230711
500683	845.966	5.402.435	287	88	207	44	198,97	44,57	5,7733	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,bGr	20230711
500684	845.966	5.402.435	114	89	23	15	24,27	14,98	1,2246	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,bGr	20230711
500685	845.966	5.402.435	99	82	191	15	186,92	14,46	3,9797	sinistral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	,bGr	20230711
500686	845.966	5.402.435	299	89	24	0	29	0,09	4,9992	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,bGr	20230711
500687	845.966	5.402.435	287	87	205	4	197,23	4,45	7,7582	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,bGr	20230711
500688	846.005	5.402.458	296	88	29	18	25,35	17,91	3,4702	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,lkbGr	20230711
500689	846.005	5.402.458	262	75	189	40	185,49	41,04	2,8644	sinistral	wahrscheinlich	2	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,lkbGr	20230711
500690	846.005	5.402.458	97	70	185	14	182,18	12,99	2,9188	unbekannt	nicht bewertet	0		Quarz	Granit	,lkbGr	20230711
500691	846.005	5.402.458	262	75	255	75	255,05	74,89	0,1068	abschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten		Granit	,lkbGr	20230711
500692	845.905	5.403.372	251	84	341	4	340,58	3,96	0,4178	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,bGr	20230711
500693	845.854	5.403.333	23	80	105	17	109,74	17,9	4,6058	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,lkbGr	20230711
500694	845.854	5.403.333	44	75	125	19	128,42	19,96	3,3599	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,lkbGr	20230711
500695	845.854	5.403.333	93	83	181	27	179,44	26,82	1,4018	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,lkbGr	20230711
500696	845.885	5.403.258	104	74	189	27	185,91	26,14	2,894	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,lkbGr	20230711
500697	845.885	5.403.258	102	74	116	74	115,63	73,56	0,4509	unbekannt	nicht bewertet	0	Mineralfasern	Quarz	Granit	,lkbGr	20230711
500698	845.885	5.403.258	109	73	197	15	194,54	14,26	2,4894	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,lkbGr	20230711
500699	845.885	5.403.258	89	82	184	10	177,7	9,17	6,2671	unbekannt	nicht bewertet	0			Granit	,lkbGr	20230711
500700	845.885	5.403.258	102	74	179	40	178,2	39,77	0,6606	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Eisen(hydr)oxide	Granit	,lkbGr	20230711
500701	851.545	5.402.774	305	41	14	28	8,41	21,26	8,4371	dextral	unsicher	1	Abrisskanten		Granit	MO,Dx	20230829
500702	844.039	5.395.610	290	85	200	7	200,61	6,95	0,6086	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz	Granit		20230830



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum	
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]										
500703	844.039	5.395.610	104	50	100	50	100,01	49,93	0,0687	abschiebend	wahrscheinlich	2			Granit		20230830	
500704	844.039	5.395.610	124	58	70	42	69,15	42,66	0,9082	sinistral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten		Granit		20230830	
500705	845.945	5.394.355	359	79	277	25	274,33	25,55	2,4746	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn+KS	20230830	
500706	845.945	5.394.355	54	85	136	35	140,43	35,47	3,6453	sinistral	unsicher	1	Druckschatten	Quarz Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,bpGn+KS	20230830	
500707	845.703	5.394.405	73	68	159	8	159,64	8,26	0,6826	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,bpGn*mx*,ba	20230830	
500708	828.388	5.390.088	197	70											Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
500709	828.388	5.390.088	271	65	201	32	198,73	33,15	2,2305	unbekannt	unbestimmbar	0		Quarz Eisen(hydr)oxide Muskovit	Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
500710	828.388	5.390.088	267	67	352	10	352,6	10,25	0,6394	dextral	unsicher	1	Druckschatten	Sonstige Minerale	Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
500711	827.189	5.389.817	275	67	206	47	210,26	45,15	3,4849	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Druckschatten Abrisskanten	Sonstige Minerale Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
500712	827.195	5.389.811	32	86	120	17	120,77	17,06	0,739	unbekannt	unbestimmbar	0			Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20230816
500713	827.195	5.389.811	21	72	74	75	55,68	68,44	8,6472	aufschiebend	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
500714	827.195	5.389.811	32	87	299	11	302,57	10,83	3,5139	unbekannt	unbestimmbar	0			Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20230816
500715	827.223	5.389.797	227	83	140	24	140,13	23,98	0,1211	dextral	unsicher	1	Abrisskanten	Quarz	Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
500716	823.553	5.391.711	262	73	341	31	341,37	31,11	0,3338	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
500717	823.553	5.391.711	288	75	3	39	5,18	39,63	1,7997	unbekannt	unbestimmbar	0			Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
500718	823.573	5.391.656	49	70	331	28	330,29	28,27	0,6839	sinistral	wahrscheinlich	2	Dehnungsbrüche Riedelflächen	Eisen(hydr)oxide	Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
500719	823.573	5.391.656	69	47	349	17	352,33	13,88	4,4706	unbekannt	nicht bewertet	0			Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
500720	823.470	5.391.743	202	85	287	18	290,34	18,32	3,1897	dextral	wahrscheinlich	2	Abrisskanten Dehnungsbrüche Riedelflächen	Quarz	Gneis	MO,Gn+Dx	20230816	
110002	830.293	5.400.728	217	84	130	24	129,69	24,03	0,2884		unbestimmbar						20050101	
110005	816.394	5.404.290	97	90	7	0	187	0	0		unsicher	1					20050101	
110006	820.122	5.415.822	105	78	16	5	16,06	4,99	0,0639		unsicher	1			Granodiorit	FS,GDrfm	20050101	
110007	818.782	5.410.772	180	82	90	0	270	0	0		unsicher	1					20050101	
110008	838.816	5.398.954	186	80	96	0	276	0	0		unsicher	1					20050101	
110009	840.400	5.405.174	14	80	98	29	98,38	29,07	0,335		unsicher	1					20050101	
110010	818.857	5.404.715	227	81	137	4	137,62	3,9	0,6252		unsicher	1					20050101	
110011	838.617	5.402.139	63	74	148	17	147,97	16,99	0,0269		unsicher	1					20050101	
110012	816.394	5.404.290	245	76	159	16	159,09	15,98	0,0928		unsicher	1					20050101	
110013	838.617	5.402.139	85	90	175	27	174,95	27	0,0454		unsicher	1					20050101	
110014	821.834	5.404.718	265	84	176	6	175,64	6,04	0,363		unsicher	1					20050101	
110015	821.834	5.404.718	111	90	201	20	200,96	20	0,0342		unsicher	1					20050101	
110016	821.459	5.409.605	296	82	207	6	206,85	6,02	0,1513		unsicher	1					20050101	
110017	827.405	5.402.303	121	89	211	16	210,71	16	0,2756		unsicher	1					20050101	
110018	838.617	5.402.139	141	78	226	22	226,07	22,01	0,0664		unsicher	1					20050101	
110019	818.782	5.410.772	187	80	257	30	270,38	33,17	11,8221		unsicher	1					20050101	
110020	818.782	5.410.772	168	88	258	5	257,83	4,99	0,1743		unsicher	1					20050101	
110021	818.782	5.410.772	172	78	261	5	260,94	4,99	0,0639		unsicher	1					20050101	
110022	818.782	5.410.772	180	80	265	28	264,63	27,94	0,3288		unsicher	1					20050101	
110023	821.459	5.409.605	191	62	266	26	265,98	25,99	0,0233		unsicher	1					20050101	
110024	821.459	5.409.605	193	62	278	18	272,79	18,43	0,8683		unsicher	1					20050101	
110025	838.816	5.398.954	188	85	276	16	276,56	16,05	0,5384		unsicher	1					20050101	
110026	819.759	5.405.081	194	85	277	52	277,56	52,05	0,3475		unsicher	1					20050101	
110027	831.528	5.410.523	7	90	277	16	277,03	16	0,0276		unsicher	1					20050101	
110028	831.528	5.410.523	11	84	282	10	282,06	9,99	0,0606		unsicher	1					20050101	
110029	816.394	5.404.290	197	72	285	4	285,63	4,21	0,662		unsicher	1					20050101	
110030	831.528	5.410.523	24	85	285	16	295,38	15,34	10,0103		unsicher	1					20050101	
110031	831.528	5.410.523	197	82	286	13	285,16	12,88	0,829		unsicher	1					20050101	
110032	831.528	5.410.523	203	68	286	17	285,92	16,97	0,084		unsicher	1					20050101	
110033	831.528	5.410.523	208	77	293	20	293,17	20,04	0,164		unsicher	1					20050101	
110034	821.273	5.412.414	235	75	24	24	318,14	24,04	0,13		unsicher	1					20050101	
110035	831.314	5.411.555	58	90	328	6	328,01	6	0,0105		unsicher	1					20050101	
110036	838.617	5.402.139	70	80	342	10	341,79	10,04	0,2116		unsicher	1					20050101	
110037	820.781	5.408.250	50	74	68	73	68,22	73,2	0,2118		unsicher	1					20050101	
110038	816.394	5.404.290	90	90	0	0	0	0	0		unbestimmbar						20050101	
110039	821.834	5.404.718	275	80	0	24	0,48	24,09	0,4459		unbestimmbar						20050101	
110040	839.636	5.397.819	271	86	0	10	0,29	10,02	0,2883		unbestimmbar						20050101	
110041	841.659	5.403.280	275	70	1	11	0,95	10,98	0,0524		unbestimmbar						20050101	
110042	816.394	5.404.290	92	90	2	0	2	0	0		unbestimmbar						20050101	

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
110043	838.816	5.398.954	277	82	5	14	4,99	14	0,0078		unbestimmbar					20050101	
110044	837.951	5.402.403	90	75	6	20	5,63	20,1	0,3642		unbestimmbar					20050101	
110045	838.816	5.398.954	279	84	6	24	6,31	24,03	0,2884		unbestimmbar					20050101	
110046	821.459	5.409.605	278	84	7	7	7,26	7,03	0,2572		unbestimmbar					20050101	
110047	839.636	5.397.819	283	81	7	36	6,41	35,91	0,4828		unbestimmbar					20050101	
110048	839.636	5.397.819	284	74	8	21	7,71	20,92	0,285		unbestimmbar					20050101	
110049	820.781	5.408.250	280	82	9	6	9,15	6,02	0,1513		unbestimmbar					20050101	
110050	817.807	5.404.200	282	83	10	14	10,24	14,03	0,2365		unbestimmbar					20050101	
110051	838.816	5.398.954	282	83	10	14	10,24	14,03	0,2365		unbestimmbar					20050101	
110052	839.636	5.397.819	280	86	10	7	9,51	6,97	0,4871		unbestimmbar					20050101	
110053	838.617	5.402.139	95	80	11	29	10,62	29,07	0,335		unbestimmbar					20050101	
110054	817.807	5.404.200	283	84	12	6	12,36	6,04	0,363		unbestimmbar					20050101	
110055	838.661	5.409.732	100	82	12	16	12,3	15,96	0,2945		unbestimmbar					20050101	
110056	841.659	5.403.280	102	88	12	0	12	0	0		unbestimmbar					20050101	
110057	821.459	5.409.605	286	78	13	15	12,75	14,95	0,25		unbestimmbar					20050101	
110058	838.779	5.399.762	102	87	13	14	12,75	14,01	0,2435		unbestimmbar					20050101	
110059	838.816	5.398.954	101	85	14	26	13,45	26,05	0,4958		unbestimmbar					20050101	
110060	838.160	5.405.917	286	88	15	18	15,35	18,01	0,3325		unbestimmbar					20050101	
110061	820.122	5.415.822	103	80	16	16	15,9	16,02	0,0963		unbestimmbar		Granodiorit		FS_GDrfm	20050101	
110062	819.759	5.405.081	292	80	17	29	16,41	28,9	0,5223		unbestimmbar					20050101	
110063	838.661	5.409.732	101	68	17	14	16,81	14,08	0,1955		unbestimmbar					20050101	
110064	841.659	5.403.280	107	90	17	0	17	0	0		unbestimmbar					20050101	
110065	834.097	5.408.621	108	88	18	5	18,17	4,99	0,1743		unbestimmbar					20050101	
110066	839.636	5.397.819	106	80	18	14	18,5	13,91	0,4962		unbestimmbar					20050101	
110067	816.394	5.404.290	107	80	19	8	18,44	8,1	0,5654		unbestimmbar					20050101	
110068	817.187	5.402.877	109	88	19	12	19,42	11,99	0,4157		unbestimmbar					20050101	
110069	838.160	5.405.917	290	70	20	0	20	0	0		unbestimmbar					20050101	
110070	817.187	5.402.877	111	88	21	5	21,17	4,99	0,1743		unbestimmbar					20050101	
110071	821.459	5.409.605	298	76	23	19	23,07	19,02	0,0686		unbestimmbar					20050101	
110072	839.636	5.397.819	295	87	25	0	25	0	0		unbestimmbar					20050101	
110073	816.394	5.404.290	113	82	26	22	26,25	21,97	0,2339		unbestimmbar					20050101	
110074	816.394	5.404.290	115	82	27	10	28,43	10,08	0,5654		unbestimmbar					20050101	
110075	821.834	5.404.718	302	86	30	32	29,5	31,97	0,4263		unbestimmbar					20050101	
110076	820.122	5.415.822	122	65	32	0	32	0	0		unbestimmbar		Granodiorit		FS_GDrfm	20050101	
110077	838.779	5.399.762	124	89	34	7	34,12	7	0,1219		unbestimmbar					20050101	
110078	820.771	5.406.724	314	68	35	22	34,67	21,87	0,3351		unbestimmbar					20050101	
110079	821.459	5.409.605	126	90	36	28	36,05	28	0,0469		unbestimmbar					20050101	
110080	839.636	5.397.819	121	78	41	39	40,92	39,02	0,0663		unbestimmbar					20050101	
110081	831.165	5.412.008	145	78	56	4	55,86	4,03	0,1447		unbestimmbar					20050101	
110082	820.132	5.401.157	330	80	58	12	57,86	11,97	0,1424		unbestimmbar					20050101	
110083	838.816	5.398.954	148	80	58	0	58	0	0		unbestimmbar					20050101	
110084	816.394	5.404.290	145	75	60	19	60,27	18,93	0,2672		unbestimmbar					20050101	
110085	819.759	5.405.081	150	88	61	7	60,25	7,03	0,7482		unbestimmbar					20050101	
110086	837.951	5.402.403	331	78	61	0	61	0	0		unbestimmbar					20050101	
110087	837.951	5.402.403	332	76	62	0	62	0	0		unbestimmbar					20050101	
110088	837.951	5.402.403	334	83	64	0	64	0	0		unbestimmbar					20050101	
110089	821.459	5.409.605	337	78	66	6	65,73	5,94	0,2725		unbestimmbar					20050101	
110090	831.165	5.412.008	158	85	69	8	68,71	8,03	0,2915		unbestimmbar					20050101	
110091	837.951	5.402.403	156	61	70	9	70,79	8,56	0,8928		unbestimmbar					20050101	
110092	838.816	5.398.954	343	82	72	8	71,87	7,98	0,1292		unbestimmbar					20050101	
110093	838.816	5.398.954	346	82	74	16	73,7	15,96	0,2945		unbestimmbar					20050101	
110094	838.816	5.398.954	167	76	79	10	79,49	9,88	0,4962		unbestimmbar					20050101	
110095	838.816	5.398.954	159	72	80	32	80,62	31,8	0,5649		unbestimmbar					20050101	
110096	838.816	5.398.954	170	80	80	0	80	0	0		unbestimmbar					20050101	
110097	838.816	5.398.954	172	80	80	0	261,94	0,34	1,9696		unbestimmbar					20050101	
110098	838.816	5.398.954	166	76	82	21	81,53	21,12	0,4578		unbestimmbar					20050101	
110099	838.816	5.398.954	168	82	83	30	82,66	30,05	0,2955		unbestimmbar					20050101	
110100	820.122	5.415.822	122	65	84	60	84,56	59,58	0,5104		unbestimmbar		Granodiorit		FS_GDrfm	20050101	
110101	817.807	5.404.200	354	74	84	0	84	0	0		unbestimmbar					20050101	
110102	838.816	5.398.954	173	81	84	10	84,59	9,91	0,5838		unbestimmbar					20050101	
110103	837.951	5.402.403	357	80	85	10	85,21	10,04	0,2116		unbestimmbar					20050101	
110104	820.132	5.401.157	175	84	86	10	86,06	9,99	0,0606		unbestimmbar					20050101	

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
110105	816.394	5.404.290	179	82	89	0	89	0	0		unbestimmbar					20050101	
110106	837.951	5.402.403	0	86	90	0	90	0	0		unbestimmbar					20050101	
110107	838.816	5.398.954	180	82	90	0	90	0	0		unbestimmbar					20050101	
110108	816.394	5.404.290	177	70	92	12	91,51	12,18	0,5157		unbestimmbar					20050101	
110109	838.816	5.398.954	180	76	92	8	92,01	8	0,0078		unbestimmbar					20050101	
110110	838.816	5.398.954	183	78	94	6	94,27	5,94	0,2725		unbestimmbar					20050101	
110111	816.394	5.404.290	180	76	96	24	96,35	23,91	0,3291		unbestimmbar					20050101	
110112	816.394	5.404.290	185	89	96	32	95,63	32,01	0,318		unbestimmbar					20050101	
110113	816.394	5.404.290	189	82	99	0	99	0	0		unbestimmbar					20050101	
110114	816.394	5.404.290	189	80	100	5	99,89	5,02	0,1139		unbestimmbar					20050101	
110115	816.394	5.404.290	191	70	101	0	101	0	0		unbestimmbar					20050101	
110116	816.394	5.404.290	187	74	102	17	102,03	16,99	0,0269		unbestimmbar					20050101	
110117	816.394	5.404.290	190	68	103	7	102,87	7,05	0,1438		unbestimmbar					20050101	
110118	838.160	5.405.917	194	86	104	0	104	0	0		unbestimmbar					20050101	
110119	816.394	5.404.290	180	66	105	32	105,89	31,59	0,8608		unbestimmbar					20050101	
110120	816.394	5.404.290	193	78	105	8	104,72	8,06	0,279		unbestimmbar					20050101	
110121	816.394	5.404.290	189	60	107	13	106,75	13,15	0,2843		unbestimmbar					20050101	
110122	838.661	5.409.732	21	75	108	10	108,27	10,07	0,2774		unbestimmbar					20050101	
110123	829.965	5.416.125	28	81	109	44	109,19	44,03	0,1418		unbestimmbar			Diatexit	MO,mDx*Gr	20050101	
110124	840.107	5.405.628	30	76	109	39	108,41	38,85	0,4793		unbestimmbar					20050101	
110125	837.951	5.402.403	20	88	110	0	110	0	0		unbestimmbar					20050101	
110126	816.394	5.404.290	200	85	111	18	111,62	17,95	0,5957		unbestimmbar					20050101	
110127	821.459	5.409.605	198	67	112	9	111,88	9,05	0,1316		unbestimmbar					20050101	
110128	834.097	5.408.621	38	74	112	44	111,94	43,98	0,0503		unbestimmbar					20050101	
110129	816.394	5.404.290	197	75	113	21	112,91	21,02	0,0864		unbestimmbar					20050101	
110130	816.394	5.404.290	192	74	115	38	114,95	38,01	0,04		unbestimmbar					20050101	
110131	816.394	5.404.290	197	70	116	24	116,28	23,9	0,2762		unbestimmbar					20050101	
110132	840.107	5.405.628	27	89	116	12	116,79	12,01	0,7701		unbestimmbar					20050101	
110133	816.394	5.404.290	203	80	117	20	116,89	20,05	0,2958		unbestimmbar					20050101	
110134	837.951	5.402.403	27	84	117	0	117	0	0		unbestimmbar					20050101	
110135	829.965	5.416.125	29	90	119	38	118,92	38	0,0616		unbestimmbar			Diatexit	MO,mDx*Gr	20050101	
110136	837.951	5.402.403	211	85	121	0	121	0	0		unbestimmbar					20050101	
110137	821.459	5.409.605	207	70	122	13	121,84	13,06	0,164		unbestimmbar					20050101	
110138	820.017	5.416.959	209	85	123	42	123,51	41,96	0,3825		unbestimmbar			Granit	FS,GDrfm	20040601	
110139	816.394	5.404.290	213	60	123	0	123	0	0		unbestimmbar					20050101	
110140	838.816	5.398.954	213	84	123	0	123	0	0		unbestimmbar					20050101	
110141	838.617	5.402.139	214	85	125	12	125,07	11,99	0,0639		unbestimmbar					20050101	
110142	816.394	5.404.290	209	62	126	14	126,47	13,75	0,5253		unbestimmbar					20050101	
110143	838.160	5.405.917	39	82	129	0	129	0	0		unbestimmbar					20050101	
110144	838.816	5.398.954	40	90	130	0	130	0	0		unbestimmbar					20050101	
110145	816.394	5.404.290	221	70	132	2	131,76	2,09	0,2552		unbestimmbar					20050101	
110146	840.107	5.405.628	43	89	132	12	132,79	12,01	0,7701		unbestimmbar					20050101	
110147	816.654	5.410.818	223	88	133	5	133,17	4,99	0,1743		unbestimmbar					20050101	
110148	816.394	5.404.290	44	90	134	0	134	0	0		unbestimmbar					20050101	
110149	816.394	5.404.290	223	82	134	10	134,41	9,94	0,4095		unbestimmbar					20050101	
110150	839.636	5.397.819	224	80	134	0	134	0	0		unbestimmbar					20050101	
110151	816.394	5.404.290	225	72	135	0	135	0	0		unbestimmbar					20050101	
110152	816.654	5.410.818	223	75	135	10	135,66	9,82	0,673		unbestimmbar					20050101	
110153	821.459	5.409.605	227	52	137	0	137	0	0		unbestimmbar					20050101	
110154	838.160	5.405.917	160	52	138	50	138,05	49,89	0,1137		unbestimmbar					20050101	
110155	838.160	5.405.917	48	89	138	0	138	0	0		unbestimmbar					20050101	
110156	816.394	5.404.290	227	78	140	12	139,61	12,08	0,3923		unbestimmbar					20050101	
110157	816.394	5.404.290	228	80	141	15	140,72	15,05	0,2774		unbestimmbar					20050101	
110158	816.394	5.404.290	230	82	141	10	141,41	9,94	0,4095		unbestimmbar					20050101	
110159	816.394	5.404.290	230	81	142	16	142,59	15,91	0,5721		unbestimmbar					20050101	
110160	818.857	5.404.715	233	69	143	0	143	0	0		unbestimmbar					20050101	
110161	838.617	5.402.139	60	75	143	22	143,72	22,2	0,6984		unbestimmbar					20050101	
110162	829.965	5.416.125	231	80	144	18	144,27	17,95	0,266		unbestimmbar			Diatexit	MO,mDx*Gr	20050101	
110163	817.807	5.404.200	233	81	144	6	143,95	6,01	0,0453		unbestimmbar					20050101	
110164	838.160	5.405.917	80	48	144	26	143,98	25,98	0,0301		unbestimmbar					20050101	
110165	834.097	5.408.621	57	84	147	0	147	0	0		unbestimmbar					20050101	
110166	838.546	5.400.949	237	88	147	0	147	0	0		unbestimmbar					20050101	

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
110167	816.394	5.404.290	235	77	148	14	148,28	13,93	0,2831		unbestimmbar					20050101	
110168	821.273	5.412.414	238	74	148	0	148	0	0		unbestimmbar					20050101	
110169	817.187	5.402.877	241	87	151	6	151,31	5,98	0,3134		unbestimmbar					20050101	
110170	829.965	5.416.125	68	78	152	27	151,79	26,96	0,1885		unbestimmbar			Diatexit	MO,mDx°Gr	20050101	
110171	817.807	5.404.200	240	82	152	10	151,43	10,08	0,5654		unbestimmbar					20050101	
110172	817.187	5.402.877	63	80	153	0	153	0	0		unbestimmbar					20050101	
110173	816.394	5.404.290	241	85	154	25	153,34	25,06	0,5969		unbestimmbar					20050101	
110174	818.857	5.404.715	243	78	155	10	155,14	9,97	0,1424		unbestimmbar					20050101	
110175	838.661	5.409.732	66	72	155	2	155,32	2,1	0,3325		unbestimmbar					20050101	
110176	816.394	5.404.290	66	79	156	0	156	0	0		unbestimmbar					20050101	
110177	817.187	5.402.877	245	82	156	8	156,13	7,98	0,1292		unbestimmbar					20050101	
110178	838.816	5.398.954	67	82	157	0	157	0	0		unbestimmbar					20050101	
110179	816.394	5.404.290	72	79	158	21	157,73	20,95	0,2551		unbestimmbar					20050101	
110180	818.857	5.404.715	248	70	158	0	158	0	0		unbestimmbar					20050101	
110181	816.394	5.404.290	70	82	160	0	160	0	0		unbestimmbar					20050101	
110182	816.394	5.404.290	247	85	160	24	159,24	24,07	0,6979		unbestimmbar					20050101	
110183	821.459	5.409.605	250	53	160	0	160	0	0		unbestimmbar					20050101	
110184	838.160	5.405.917	70	74	160	0	340	0	0		unbestimmbar					20050101	
110185	838.546	5.400.949	70	76	160	0	340	0	0		unbestimmbar					20050101	
110186	829.965	5.416.125	235	70	161	37	160,93	37,03	0,0587		unbestimmbar			Diatexit	MO,mDx°Gr	20050101	
110187	817.187	5.402.877	75	76	161	8	162,87	8,47	1,9116		unbestimmbar					20050101	
110188	821.459	5.409.605	73	90	163	11	162,98	11	0,0191		unbestimmbar					20050101	
110189	838.160	5.405.917	185	68	163	63	160,23	66,01	3,2392		unbestimmbar					20050101	
110190	838.661	5.409.732	74	86	163	14	163	14	0,001		unbestimmbar					20050101	
110191	838.160	5.405.917	135	50	165	45	165,46	45,77	0,8357		unbestimmbar					20050101	
110192	817.187	5.402.877	253	68	167	9	166,72	9,11	0,3025		unbestimmbar					20050101	
110193	838.661	5.409.732	83	90	173	18	172,97	18	0,0309		unbestimmbar					20050101	
110194	838.617	5.402.139	263	89	173	17	173,31	16,99	0,2924		unbestimmbar					20050101	
110195	818.857	5.404.715	248	70	174	37	173,93	37,03	0,0587		unbestimmbar					20050101	
110196	838.617	5.402.139	87	83	174	24	173,87	23,98	0,1211		unbestimmbar					20050101	
110197	838.160	5.405.917	83	86	175	20	171,56	19,79	3,2431		unbestimmbar					20050101	
110198	838.617	5.402.139	86	87	175	20	174,91	20	0,0872		unbestimmbar					20050101	
110199	817.762	5.420.536	268	87	179	15	178,81	15,01	0,1885		unbestimmbar			Diatexit	MO,mDx°GDr	20050101	
110200	838.160	5.405.917	94	80	180	20	180,31	20,05	0,2958		unbestimmbar					20050101	
110201	838.779	5.399.762	90	90	180	10	179,98	10	0,0174		unbestimmbar					20050101	
110202	816.394	5.404.290	92	84	181	6	181,36	6,04	0,363		unbestimmbar					20050101	
110203	818.857	5.404.715	260	75	182	38	182,07	37,98	0,0625		unbestimmbar					20050101	
110204	816.394	5.404.290	93	90	183	5	182,99	5	0,0087		unbestimmbar					20050101	
110205	820.132	5.401.157	276	72	191	14	190,68	14,1	0,3249		unbestimmbar					20050101	
110206	838.816	5.398.954	101	90	191	15	190,97	15	0,0259		unbestimmbar					20050101	
110207	817.807	5.404.200	278	80	192	24	192,48	23,92	0,451		unbestimmbar					20050101	
110208	816.394	5.404.290	103	86	193	2	192,86	1,99	0,1395		unbestimmbar					20050101	
110209	820.132	5.401.157	103	90	193	28	192,95	28	0,0469		unbestimmbar					20050101	
110210	838.160	5.405.917	275	78	195	40	195,25	39,95	0,2021		unbestimmbar					20050101	
110211	820.132	5.401.157	280	64	195	10	194,95	10,03	0,0586		unbestimmbar					20050101	
110212	843.015	5.402.302	106	81	195	3	195,51	3,08	0,5172		unbestimmbar					20050101	
110213	838.816	5.398.954	285	82	196	8	196,13	7,98	0,1292		unbestimmbar					20050101	
110214	838.546	5.400.949	108	90	198	25	197,95	25	0,0423		unbestimmbar					20050101	
110215	838.779	5.399.762	199	74	199	74	199	74	0		unbestimmbar					20050101	
110216	843.015	5.402.302	110	72	199	2	199,32	2,1	0,3325		unbestimmbar					20050101	
110217	817.187	5.402.877	111	86	200	16	199,85	15,99	0,1428		unbestimmbar					20050101	
110218	817.187	5.402.877	110	88	200	8	199,72	7,99	0,2783		unbestimmbar					20050101	
110219	838.779	5.399.762	290	88	200	13	200,46	12,98	0,4498		unbestimmbar					20050101	
110220	817.187	5.402.877	291	89	201	19	201,34	18,99	0,3256		unbestimmbar					20050101	
110221	820.017	5.416.959	291	85	202	12	202,07	11,99	0,0639		unbestimmbar					20040601	
110222	839.636	5.397.819	291	88	202	16	201,57	16,02	0,4095		unbestimmbar			Granit	FS,GDrfm	20050101	
110223	838.160	5.405.917	290	70	203	7	202,61	7,14	0,4086		unbestimmbar					20050101	
110224	817.187	5.402.877	113	90	203	6	202,99	6	0,0105		unbestimmbar					20050101	
110225	817.187	5.402.877	293	88	203	8	203,28	7,99	0,2783		unbestimmbar					20050101	
110226	817.187	5.402.877	293	80	203	2	203,34	1,94	0,3472		unbestimmbar					20050101	
110227	817.187	5.402.877	292	86	203	15	203,07	14,99	0,0709		unbestimmbar					20050101	
110228	827.405	5.402.303	113	90	203	56	202,85	56	0,0829		unbestimmbar					20050101	

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
110229	820.017	5.416.959	291	85	204	30	203,9	30,01	0,0902		unbestimmbar						20040601
110230	838.779	5.399.762	291	85	204	28	203,67	28,03	0,2932		unbestimmbar						20050101
110231	839.636	5.397.819	293	80	204	5	203,89	5,02	0,1139		unbestimmbar						20050101
110232	838.160	5.405.917	288	75	205	22	204,28	22,2	0,6984		unbestimmbar						20050101
110233	839.636	5.397.819	292	86	205	34	204,71	34,02	0,245		unbestimmbar						20050101
110234	827.405	5.402.303	117	88	206	20	206,27	20,01	0,2552		unbestimmbar						20050101
110235	838.779	5.399.762	300	85	210	3	210,26	2,98	0,2613		unbestimmbar						20050101
110236	839.636	5.397.819	299	79	210	8	210,54	7,89	0,5495		unbestimmbar						20050101
110237	820.132	5.401.157	296	83	211	38	211,49	37,94	0,3932		unbestimmbar						20050101
110238	838.546	5.400.949	299	80	212	18	212,27	17,95	0,266		unbestimmbar						20050101
110239	820.132	5.401.157	297	76	214	27	214,28	26,93	0,2561		unbestimmbar						20050101
110240	827.405	5.402.303	305	86	216	22	216,62	21,96	0,5723		unbestimmbar						20050101
110241	820.132	5.401.157	296	73	218	34	217,91	34,03	0,0769		unbestimmbar						20050101
110242	838.816	5.398.954	265	56	220	46	219,76	46,23	0,2849		unbestimmbar						20050101
110243	834.097	5.408.621	305	76	221	21	220,53	21,12	0,4578		unbestimmbar						20050101
110244	816.394	5.404.290	314	70	229	15	229,52	14,81	0,5393		unbestimmbar						20050101
110245	820.781	5.408.250	291	60	232	42	232,18	41,88	0,1774		unbestimmbar						20050101
110246	816.394	5.404.290	150	77	236	17	235,96	16,99	0,0442		unbestimmbar						20050101
110247	820.771	5.406.724	270	38	244	35	243,98	35,07	0,0742		unbestimmbar						20050101
110248	837.951	5.402.403	160	65	245	10	245,23	10,11	0,2523		unbestimmbar						20050101
110249	838.816	5.398.954	164	73	251	10	250,92	9,97	0,0849		unbestimmbar						20050101
110250	816.394	5.404.290	340	72	252	5	251,66	5,11	0,3514		unbestimmbar						20050101
110251	838.816	5.398.954	165	79	252	18	251,4	17,88	0,5789		unbestimmbar						20050101
110252	838.816	5.398.954	163	86	252	16	251,85	15,99	0,1428		unbestimmbar						20050101
110253	817.762	5.420.536	169	87	258	10	258,47	10,02	0,4627		unbestimmbar			Diatexit	MO,mDx*GDr		20050101
110254	838.617	5.402.139	350	89	260	10	260,18	10	0,1736		unbestimmbar						20050101
110255	820.771	5.406.724	314	68	261	56	260,89	56,06	0,0838		unbestimmbar						20050101
110256	837.951	5.402.403	175	85	263	15	263,65	15,06	0,6317		unbestimmbar						20050101
110257	838.816	5.398.954	175	82	264	5	264,29	5,04	0,2915		unbestimmbar						20050101
110258	816.394	5.404.290	181	55	268	4	268,13	4,09	0,1579		unbestimmbar						20050101
110259	838.816	5.398.954	169	82	268	5	268,48	3,72	9,5816		unbestimmbar						20050101
110260	838.816	5.398.954	180	80	269	5	269,11	5,02	0,1139		unbestimmbar						20050101
110261	818.782	5.410.772	206	83	270	32	290,78	36,53	17,7225		unbestimmbar						20050101
110262	838.661	5.409.732	358	80	272	20	271,69	20,05	0,2958		unbestimmbar						20050101
110263	840.107	5.405.628	192	85	272	64	271,68	63,97	0,1434		unbestimmbar						20050101
110264	838.779	5.399.762	5	80	278	18	278,27	17,95	0,266		unbestimmbar						20050101
110265	838.816	5.398.954	191	81	278	21	277,53	20,93	0,4471		unbestimmbar						20050101
110266	816.394	5.404.290	7	85	279	20	278,83	20,02	0,1639		unbestimmbar						20050101
110267	838.816	5.398.954	191	83	279	14	279,24	14,03	0,2365		unbestimmbar						20050101
110268	816.394	5.404.290	205	74	280	15	289,64	18,05	9,7282		unbestimmbar						20050101
110269	838.779	5.399.762	6	74	281	15	280,46	15,16	0,5492		unbestimmbar						20050101
110270	816.394	5.404.290	194	62	282	5	281,48	4,72	0,5856		unbestimmbar						20050101
110271	838.816	5.398.954	195	88	283	42	283,2	42,01	0,1471		unbestimmbar						20050101
110272	838.779	5.399.762	10	75	284	13	283,58	13,11	0,4258		unbestimmbar						20050101
110273	838.816	5.398.954	216	70	284	46	283,89	45,96	0,0859		unbestimmbar						20050101
110274	838.816	5.398.954	198	84	286	19	285,93	18,99	0,0695		unbestimmbar						20050101
110275	838.816	5.398.954	205	76	286	29	286,97	29,25	0,8864		unbestimmbar						20050101
110276	816.394	5.404.290	200	80	288	12	287,86	11,97	0,1424		unbestimmbar						20050101
110277	819.759	5.405.081	202	86	289	20	290,53	20,11	1,4441		unbestimmbar						20050101
110278	816.394	5.404.290	213	78	290	48	289,41	47,87	0,4169		unbestimmbar						20050101
110279	838.661	5.409.732	16	85	290	40	290,21	39,98	0,1598		unbestimmbar						20050101
110280	838.546	5.400.949	16	75	290	14	289,84	14,04	0,1584		unbestimmbar						20050101
110281	838.816	5.398.954	203	82	290	20	290,07	20,01	0,0631		unbestimmbar						20050101
110282	816.394	5.404.290	205	67	293	5	292,89	4,95	0,1175		unbestimmbar						20050101
110283	820.771	5.406.724	22	85	295	30	294,9	30,01	0,0902		unbestimmbar						20050101
110284	838.816	5.398.954	206	85	295	15	294,66	14,97	0,3303		unbestimmbar						20050101
110285	840.107	5.405.628	26	90	296	55	296,14	55	0,0819		unbestimmbar						20050101
110286	838.160	5.405.917	28	90	298	15	298,03	15	0,0259		unbestimmbar						20050101
110287	838.816	5.398.954	28	85	298	6	298,52	5,95	0,522		unbestimmbar						20050101
110288	838.546	5.400.949	27	75	299	8	299,15	7,96	0,1512		unbestimmbar						20050101
110289	821.459	5.409.605	222	73	300	34	300,09	34,03	0,0769		unbestimmbar						20050101
110290	831.528	5.410.523	213	80	301	12	300,86	11,97	0,1424		unbestimmbar						20050101

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
110291	840.107	5.405.628	14	78	303	58	303,75	57,83	0,4334		unbestimmbar					20050101	
110292	816.394	5.404.290	215	75	304	5	303,68	4,91	0,3303		unbestimmbar					20050101	
110293	816.394	5.404.290	220	78	304	24	304,54	24,12	0,5065		unbestimmbar					20050101	
110294	816.394	5.404.290	215	86	305	2	304,86	1,99	0,1395		unbestimmbar					20050101	
110295	840.107	5.405.628	16	75	306	52	306,05	51,99	0,032		unbestimmbar					20050101	
110296	821.459	5.409.605	218	85	307	10	307,12	10,01	0,1139		unbestimmbar					20050101	
110297	840.107	5.405.628	37	90	307	58	307,16	58	0,0848		unbestimmbar					20050101	
110298	821.459	5.409.605	290	46	308	45	307,87	44,58	0,4264		unbestimmbar					20050101	
110299	838.816	5.398.954	33	80	308	28	308,37	27,94	0,3288		unbestimmbar					20050101	
110300	840.107	5.405.628	27	81	309	54	309,55	53,91	0,3355		unbestimmbar					20050101	
110301	821.459	5.409.605	229	50	312	8	312,13	8,11	0,1713		unbestimmbar					20050101	
110302	838.816	5.398.954	39	83	312	26	312,43	25,95	0,3859		unbestimmbar					20050101	
110303	817.762	5.420.536	28	79	313	54	313,46	53,91	0,2884		unbestimmbar			Diatexit	MO,mlDx°GDr	20050101	
110304	838.816	5.398.954	227	79	313	18	313,36	18,07	0,353		unbestimmbar					20050101	
110305	820.781	5.408.250	226	87	314	36	313,82	35,99	0,1471		unbestimmbar					20050101	
110306	838.816	5.398.954	44	90	314	84	314,95	84	0,0995		unbestimmbar					20050101	
110307	840.107	5.405.628	34	78	315	44	315,78	43,83	0,5827		unbestimmbar					20050101	
110308	815.613	5.404.328	232	66	316	14	315,69	13,86	0,3291		unbestimmbar					20050101	
110309	838.816	5.398.954	41	76	316	21	316,46	20,89	0,4439		unbestimmbar					20050101	
110310	830.923	5.414.195	232	65	317	9	317,62	9,29	0,6821		unbestimmbar			Granit	Grfm	20050101	
110311	838.816	5.398.954	227	82	317	2	316,72	1,96	0,2783		unbestimmbar					20050101	
110312	815.613	5.404.328	231	70	319	6	318,83	5,94	0,1797		unbestimmbar					20050101	
110313	820.771	5.406.724	45	83	319	30	319,06	29,99	0,0558		unbestimmbar					20050101	
110314	838.816	5.398.954	24	80	321	70	322,49	69,71	0,5879		unbestimmbar					20050101	
110315	816.394	5.404.290	238	57	324	5	324,52	5,34	0,6195		unbestimmbar					20050101	
110316	816.394	5.404.290	238	65	325	7	324,77	6,89	0,2536		unbestimmbar					20050101	
110317	838.661	5.409.732	53	83	325	16	325,02	16	0,0169		unbestimmbar					20050101	
110318	838.546	5.400.949	236	88	325	8	325,72	8,03	0,7113		unbestimmbar					20050101	
110319	838.546	5.400.949	236	90	326	22	325,96	22	0,0375		unbestimmbar					20050101	
110320	817.187	5.402.877	56	75	327	5	327,32	4,91	0,3303		unbestimmbar					20050101	
110321	817.807	5.404.200	240	82	328	15	327,85	14,98	0,1512		unbestimmbar					20050101	
110322	815.613	5.404.328	245	65	331	9	330,81	8,91	0,2103		unbestimmbar					20050101	
110323	838.816	5.398.954	35	79	332	67	332,19	66,96	0,0866		unbestimmbar					20050101	
110324	817.187	5.402.877	63	85	333	5	333,44	4,96	0,4352		unbestimmbar					20050101	
110325	838.816	5.398.954	66	90	336	68	336,25	68	0,0927		unbestimmbar					20050101	
110326	837.951	5.402.403	74	75	337	10	346,07	7,69	9,2575		unbestimmbar					20050101	
110327	817.859	5.410.922	253	72	341	5	341,34	5,11	0,3514		unbestimmbar					20050101	
110328	818.857	5.404.715	260	75	343	25	342,84	24,96	0,1544		unbestimmbar					20050101	
110329	818.857	5.404.715	260	75	348	15	346,03	14,48	1,9728		unbestimmbar					20050101	
110330	821.459	5.409.605	263	65	348	11	347,84	10,92	0,1777		unbestimmbar					20050101	
110331	817.807	5.404.200	66	64	349	25	349,11	24,94	0,1159		unbestimmbar					20050101	
110332	817.859	5.410.922	260	80	349	8	348,59	7,93	0,4095		unbestimmbar					20050101	
110333	821.459	5.409.605	262	55	349	4	349,13	4,09	0,1579		unbestimmbar					20050101	
110334	817.807	5.404.200	81	86	351	8	351,56	7,96	0,5562		unbestimmbar					20050101	
110335	821.834	5.404.718	263	80	351	3	352,43	3,25	1,446		unbestimmbar					20050101	
110336	838.617	5.402.139	79	80	353	22	353,08	21,99	0,0777		unbestimmbar					20050101	
110337	817.762	5.420.536	265	80	354	10	353,24	9,87	0,7579		unbestimmbar			Diatexit	MO,mlDx°GDr	20050101	
110338	839.636	5.397.819	271	76	356	18	356,33	18,08	0,3249		unbestimmbar					20050101	
110339	816.394	5.404.290	85	85	357	22	357,03	22	0,0237		unbestimmbar					20050101	
110340	816.394	5.404.290	268	88	358	12	357,58	11,99	0,4157		unbestimmbar					20050101	
110341	838.160	5.405.917	118	53	358	38	140,05	50,89	13,3748		unsicher	1				20050101	
110342	838.160	5.405.917	88	40	150	22	149,75	21,66	0,4107		unsicher	1				20050101	
110343	838.160	5.405.917	119	32	150	28	150,05	28,16	0,1677		unsicher	1				20050101	
110344	838.160	5.405.917	113	40	155	32	154,98	31,96	0,0483		unsicher	1				20050101	
110345	838.160	5.405.917	113	40	155	32	154,98	31,96	0,0483		unsicher	1				20050101	
110346	838.160	5.405.917	124	56	177	42	176,83	41,85	0,1947		unsicher	1				20050101	
110347	816.394	5.404.290	274	85	3	10	3,12	10,01	0,1139		unsicher	1				20050101	
110348	838.816	5.398.954	283	75	5	27	5,14	27,04	0,1305		unsicher	1				20050101	
110349	839.636	5.397.819	280	78	7	16	6,53	15,9	0,464		unsicher	1				20050101	
110350	820.122	5.415.822	105	82	17	14	17,01	14	0,0078		unsicher	1				20050101	
110351	816.394	5.404.290	108	80	19	6	19,06	5,99	0,0606		unsicher	1		Granodiorit	FS,GDrfm	20050101	
110352	821.834	5.404.718	307	85	34	36	33,36	35,95	0,5185		unsicher	1				20050101	



Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
110353	816.394	5.404.290	312	75	42	0	222	0	0		unsicher	1				20050101	
110354	816.394	5.404.290	124	73	45	32	45,01	32	0,0108		unsicher	1				20050101	
110355	821.273	5.412.414	140	89	50	24	50,45	23,99	0,4067		unsicher	1				20050101	
110356	820.132	5.401.157	344	82	72	16	71,7	15,96	0,2945		unsicher	1				20050101	
110357	820.132	5.401.157	352	74	81	10	79,25	9,5	1,7961		unsicher	1				20050101	
110358	817.807	5.404.200	89	89	89	0	89	89	89		unsicher	1				20050101	
110359	816.394	5.404.290	190	85	100	3	100,26	2,98	0,2613		unsicher	1				20050101	
110360	818.857	5.404.715	25	90	115	30	114,94	30	0,05		unsicher	1				20050101	
110361	820.781	5.408.250	216	85	126	5	126,44	4,96	0,4352		unsicher	1				20050101	
110362	816.394	5.404.290	210	74	127	24	127,3	23,91	0,2917		unsicher	1				20050101	
110363	816.394	5.404.290	218	70	128	0	308	0	0		unsicher	1				20050101	
110364	818.857	5.404.715	219	83	130	11	130,36	10,96	0,3581		unsicher	1				20050101	
110365	815.613	5.404.328	236	64	151	10	150,95	10,03	0,0586		unsicher	1				20050101	
110366	815.613	5.404.328	244	74	155	4	155,14	3,96	0,1428		unsicher	1				20050101	
110367	821.273	5.412.414	254	60	164	1	164,43	0,75	0,5		unsicher	1				20050101	
110368	817.807	5.404.200	260	81	171	5	170,8	5,03	0,2027		unsicher	1				20050101	
110369	818.857	5.404.715	260	75	171	2	170,57	2,12	0,4478		unsicher	1				20050101	
110370	820.132	5.401.157	264	83	175	9	175,11	8,99	0,112		unsicher	1				20050101	
110371	816.394	5.404.290	267	84	178	8	177,85	8,02	0,1513		unsicher	1				20050101	
110372	820.132	5.401.157	276	60	196	15	195,2	15,47	0,9082		unsicher	1				20050101	
110373	820.132	5.401.157	285	69	199	9	198,55	9,17	0,4733		unsicher	1				20050101	
110374	820.132	5.401.157	296	77	218	44	218,8	43,81	0,6038		unsicher	1				20050101	
110375	818.782	5.410.772	150	50	229	14	228,39	13,48	0,7837		unsicher	1				20050101	
110376	838.617	5.402.139	323	78	238	21	237,7	21,07	0,2911		unsicher	1				20050101	
110377	816.394	5.404.290	181	64	269	5	268,64	4,82	0,3987		unsicher	1				20050101	
110378	821.459	5.409.605	188	90	278	30	277,94	30	0,05		unsicher	1				20050101	
110379	820.781	5.408.250	216	85	304	24	303,77	23,98	0,2113		unsicher	1				20050101	
110380	820.781	5.408.250	226	87	315	14	315,25	14,01	0,2435		unsicher	1				20050101	
130014	823.420	5.421.629	194	85	100	5	104,41	4,63	4,406		unbestimmbar			Granit	HD,Grm	20051013	
130045	820.872	5.419.667	138	65	238	10	225,88	4,54	13,2014		unbestimmbar			Diatexit	MO,mlDx	20051028	
800001	790.862	5.438.127	282	78	196,3275	19,54494	196,3275	19,54494	0,0034		unsicher	1					
800002	792.018	5.435.300	296	75	207,2972	4,829217	207,2972	4,829217	0,0025		unsicher	1					
800003	792.018	5.435.300	86	85	358,6533	27,88413	358,6533	27,88413	0,0025		unsicher	1					
800004	792.018	5.435.300	100	85	29,26772	75,15075	29,26772	75,15075	0,0008		unsicher	1					
800005	792.018	5.435.300	91	82	6,362836	33,62472	6,362836	33,62472	0,0015		unsicher	1					
800006	792.018	5.435.300	258	75	339,5012	28,87909	339,5012	28,87909	0,0008		unsicher	1					
800007	792.018	5.435.300	264	75	321,3564	63,58442	321,3564	63,58442	0,0013		unsicher	1					
800008	792.018	5.435.300	215	65	136,1484	22,52101	136,1484	22,52101	0,0018		unsicher	1					
800009	792.018	5.435.300	38	80	125,336	14,76689	125,336	14,76689	0,0044		unsicher	1					
800010	792.018	5.435.300	262	64	174,1964	4,492871	174,1964	4,492871	0,0045		unsicher	1					
800011	792.018	5.435.300	258	65	172,2617	9,054779	172,2617	9,054779	0,0005		unsicher	1					
800012	792.018	5.435.300	195	65	109,2617	9,054779	109,2617	9,054779	0,0005		unsicher	1					
800013	792.018	5.435.300	297	75	348,4605	66,7295	348,4605	66,7295	0,0002		unsicher	1					
800014	792.018	5.435.300	288	78	358,1954	57,89771	358,1954	57,89771	0,0032		unsicher	1					
800015	792.018	5.435.300	261	80	338,4692	50,89934	338,4692	50,89934	0,0007		unsicher	1					
800016	790.033	5.435.532	103	65	55,18626	55,22456	55,18626	55,22456	0,0048		unsicher	1					
800017	790.033	5.435.532	18	78	78,26358	66,80331	78,26358	66,80331	0,0029		unsicher	1					
800018	790.033	5.435.532	85	65	168,5393	13,56626	168,5393	13,56626	0,0022		unsicher	1					
800019	790.033	5.435.532	70	80	5,50555	67,73126	5,50555	67,73126	0,0021		unsicher	1					
800020	790.033	5.435.532	46	80	134,2462	9,846552	134,2462	9,846552	0,0043		unsicher	1					
800021	790.033	5.435.532	85	65	355,8455	1,81255	355,8455	1,81255	0,0051		unsicher	1					
800022	790.033	5.435.532	92	77	7,193124	21,40792	7,193124	21,40792	0,0033		unsicher	1					
800023	790.033	5.435.532	85	65	138,796	51,7101	138,796	51,7101	0,0017		unsicher	1					
800024	789.979	5.436.305	215	76	130,0321	19,38175	130,0321	19,38175	0,0014		unsicher	1					
800025	789.979	5.436.305	30	90	300	20	300	20	0,0342		unsicher	1					
800026	789.979	5.436.305	217	75	129,613	9,655936	129,613	9,655936	0,0039		unsicher	1					
800027	789.834	5.437.240	10	85	21,32505	84,90123	21,32505	84,90123	0,0011		unsicher	1					
800028	789.834	5.437.240	305	80	215,3474	1,969603	215,3474	1,969603	0,0025		unsicher	1					
800029	789.834	5.437.240	15	85	285,7018	7,969359	285,7018	7,969359	0,0018		unsicher	1					
800030	789.834	5.437.240	286	80	221,5056	67,73129	221,5056	67,73129	0,0021		unsicher	1					
800031	789.679	5.436.777	92	65	21,52546	35,63104	21,52546	35,63104	0,0037		unsicher	1					
800032	791.504	5.436.568	250	62	332,8302	13,21017	332,8302	13,21017	0,0002		unsicher	1					

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
800033	791.504	5.436.568	193	90	103	35	103	35	0,0574		unsicher	1					
800034	816.552	5.404.234	215	83	126,231	9,924704	126,231	9,924704	0,0004		unsicher	1					
800035	816.552	5.404.234	21	86	110,4383	7,980385	110,4383	7,980385	0,0016		unsicher	1					
800036	816.552	5.404.234	234	85	144,8804	9,961558	144,8804	9,961558	0,0003		unsicher	1					
800037	816.552	5.404.234	250	70	169,0616	23,39896	169,0616	23,39896	0,0017		unsicher	1					
800038	816.552	5.404.234	255	85	165,8804	9,961558	165,8804	9,961558	0,0003		unsicher	1					
800039	816.552	5.404.234	255	76	173,2707	29,98275	173,2707	29,98275	0,0002		unsicher	1					
800040	816.552	5.404.234	213	83	125,1338	16,86948	125,1338	16,86948	0,0037		unsicher	1					
800041	816.552	5.404.234	248	82	159,1205	7,921642	159,1205	7,921642	0,0003		unsicher	1					
800042	816.552	5.404.234	245	85	165,8804	9,961558	165,8804	9,961558	0,0003		unsicher	1					
800043	818.035	5.404.254	233	85	143,8804	9,961558	143,8804	9,961558	0,0003		unsicher	1					
800044	818.035	5.404.254	233	80	145,664	14,76689	145,664	14,76689	0,0044		unsicher	1					
800045	818.035	5.404.254	255	88	165,281	7,995095	165,281	7,995095	0,0012		unsicher	1					
800046	818.792	5.404.711	90	80	170,1489	44,13603	170,1489	44,13603	0,0017		unsicher	1					
800047	818.792	5.404.711	255	75	165,5178	1,931825	165,5178	1,931825	0,0026		unsicher	1					
800048	818.792	5.404.711	215	75	302,9168	7,725712	302,9168	7,725712	0,0042		unsicher	1					
800049	818.792	5.404.711	30	85	117,1193	29,8742	117,1193	29,8742	0,0001		unsicher	1					
800050	818.792	5.404.711	220	88	130,3526	9,993846	130,3526	9,993846	0,0024		unsicher	1					
800051	818.792	5.404.711	207	85	120,1173	31,86386	120,1173	31,86386	0,0027		unsicher	1					
800052	818.792	5.404.711	204	80	293,6526	1,969603	293,6526	1,969603	0,0025		unsicher	1					
800053	818.792	5.404.711	220	89	130,2679	14,99766	130,2679	14,99766	0,002		unsicher	1					
800054	818.792	5.404.711	288	70	199,7139	4,697764	199,7139	4,697764	0,0045		unsicher	1					
800055	818.792	5.404.711	315	50	253,3408	29,49872	253,3408	29,49872	0,0014		unsicher	1					
800056	820.728	5.406.754	35	80	313,2901	39,27345	313,2901	39,27345	0,0007		unsicher	1					
800057	820.728	5.406.754	40	85	315,1571	45,77468	315,1571	45,77468	0,0026		unsicher	1					
800058	820.728	5.406.754	318	62	257,2268	42,56121	257,2268	42,56121	0,0026		unsicher	1					
800059	820.728	5.406.754	45	62	331,3495	27,89748	331,3495	27,89748	0,001		unsicher	1					
800060	820.728	5.406.754	315	60	251,5651	37,76129	251,5651	37,76129	0,0038		unsicher	1					
800061	820.728	5.406.754	310	70	256,2587	58,39165	256,2587	58,39165	0,0016		unsicher	1					
800062	820.803	5.408.256	40	47	347,1416	32,92234	347,1416	32,92234	0,0011		unsicher	1					
800063	820.803	5.408.256	258	76	345,0563	11,63848	345,0563	11,63848	0,0039		unsicher	1					
800064	820.803	5.408.256	290	88	19,46423	14,99065	19,46423	14,99065	0,0041		unsicher	1					
800065	820.803	5.408.256	100	84	187,8212	19,8858	187,8212	19,8858	0,0007		unsicher	1					
800066	820.803	5.408.256	105	82	194,7215	1,980528	194,7215	1,980528	0,0016		unsicher	1					
800067	820.803	5.408.256	100	88	10,35258	9,993846	10,35258	9,993846	0,0024		unsicher	1					
800068	820.803	5.408.256	198	88	287,8251	4,996946	287,8251	4,996946	0,005		unsicher	1					
800069	820.803	5.408.256	200	88	287,6183	49,95842	287,6183	49,95842	0,0011		unsicher	1					
800070	820.803	5.408.256	192	88	281,0677	24,98373	281,0677	24,98373	0,002		unsicher	1					
800071	820.803	5.408.256	297	85	26,11955	9,961558	26,11955	9,961558	0,0003		unsicher	1					
800072	821.424	5.409.599	243	86	332,8604	1,995126	332,8604	1,995126	0,0001		unsicher	1					
800073	821.424	5.409.599	193	85	103,7018	7,969359	103,7018	7,969359	0,0018		unsicher	1					
800074	817.248	5.411.212	174	88	84,72775	19,9873	84,72775	19,9873	0,002		unsicher	1					
800075	817.248	5.411.212	188	82	102,2322	27,70393	102,2322	27,70393	0,0013		unsicher	1					
800076	817.248	5.411.212	77	75	357,2721	33,64409	357,2721	33,64409	0,0004		unsicher	1					
800077	817.248	5.411.212	154	84	65,4929	13,92176	65,4929	13,92176	0,0026		unsicher	1					
800078	817.248	5.411.212	177	78	87,41599	1,956278	87,41599	1,956278	0,0032		unsicher	1					
800079	817.248	5.411.212	290	80	19,65257	1,969603	19,65257	1,969603	0,0025		unsicher	1					
800080	820.144	5.415.817	284	88	194,281	7,995095	194,281	7,995095	0,0012		unsicher	1					
800081	819.981	5.416.942	224	85	313,2982	7,969359	313,2982	7,969359	0,0018		unsicher	1					
800082	819.981	5.416.942	295	85	205,7018	7,969359	205,7018	7,969359	0,0018		unsicher	1					
800083	819.981	5.416.942	225	88	135,5358	14,99065	135,5358	14,99065	0,0041		unsicher	1					
800084	819.981	5.416.942	247	85	336,7383	2,988574	336,7383	2,988574	0,0018		unsicher	1					
800085	819.981	5.416.942	204	85	115,3378	14,94159	115,3378	14,94159	0,0023		unsicher	1					
800086	819.981	5.416.942	212	90	302	20	302	20	0,0342		unsicher	1					
800087	817.218	5.402.866	51	73	138,944	6,692702	138,944	6,692702	0,0046		unsicher	1					
800088	817.218	5.402.866	24	86	113,2232	10,97287	113,2232	10,97287	0,0033		unsicher	1					
800089	815.627	5.404.279	245	79	334,0436	4,907908	334,0436	4,907908	0,0031		unsicher	1					
800090	815.697	5.404.624	263	83	174,1058	8,932364	174,1058	8,932364	0,0044		unsicher	1					
800091	815.697	5.404.624	247	89	336,8949	5,999083	336,8949	5,999083	0,0049		unsicher	1					
800092	816.274	5.403.735	40	72	310,6183	1,902076	310,6183	1,902076	0,0023		unsicher	1					
800093	821.234	5.412.599	231	61	143,917	5,245457	143,917	5,245457	0,0004		unsicher	1					
800094	821.234	5.412.599	225	71	313,3685	4,726955	313,3685	4,726955	0,0024		unsicher	1					

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
800095	822.690	5.402.820	89	86	176.5041	31,91283	176.5041	31,91283	0,0037		unsicher	1					
800097	840.356	5.398.563	82	83	352.9812	7,939983	352.9812	7,939983	0,0012		unsicher	1					
800098	840.356	5.398.563	172	66	123.0965	55,88904	123.0965	55,88904	0,0007		unsicher	1					
800099	840.356	5.398.563	218	89	307.2999	34,99389	307.2999	34,99389	0		unsicher	1					
800100	840.356	5.398.563	230	80	287.0542	72,03613	287.0542	72,03613	0,0011		unsicher	1					
800101	840.356	5.398.563	226	85	314.6622	15	314.6622	15	0,0032		unsicher	1					
800102	840.356	5.398.563	290	65	231.1136	47,93663	231.1136	47,93663	0,004		unsicher	1					
800103	840.356	5.398.563	330	68	244.9429	12,03862	244.9429	12,03862	0,0032		unsicher	1					
800104	839.652	5.397.762	278	75	189.2972	4,829217	189.2972	4,829217	0,0025		unsicher	1					
800105	839.652	5.397.762	246	80	334.2462	9,846552	334.2462	9,846552	0,0043		unsicher	1					
800106	839.652	5.397.762	313	80	40.33601	14,76689	40.33601	14,76689	0,0044		unsicher	1					
800107	839.652	5.397.762	270	78	180	1,956278	180	1,956278	0,4074		unsicher	1					
800108	839.279	5.397.979	270	85	180	0	180	0	0		unsicher	1					
800109	838.663	5.402.052	260	88	170.7278	19,9873	170.7278	19,9873	0,002		unsicher	1					
800110	838.663	5.402.052	258	88	168.3526	9,993846	168.3526	9,993846	0,0024		unsicher	1					
800111	838.663	5.402.052	200	65	114.2617	9,054779	114.2617	9,054779	0,0005		unsicher	1					
800112	838.663	5.402.052	70	80	160	0	160	0	0		unsicher	1					
800113	838.663	5.402.052	70	85	342.8807	29,8742	342.8807	29,8742	0,0001		unsicher	1					
800114	838.663	5.402.052	0	85	270.5248	5,977085	270.5248	5,977085	0,0051		unsicher	1					
800115	838.663	5.402.052	90	90	2.4301E-12	5	2.4301E-12	5	0,0087		unsicher	1					
800116	838.663	5.402.052	340	60	255.0384	8,649165	255.0384	8,649165	0,001		unsicher	1					
800117	838.663	5.402.052	350	80	260.6957	3,939134	260.6957	3,939134	0,0041		unsicher	1					
800118	838.519	5.400.944	270	90	180	47	180	47	0,0731		unsicher	1					
800119	838.519	5.400.944	90	85	178.9387	11,95366	178.9387	11,95366	0,001		unsicher	1					
800120	838.519	5.400.944	103	75	15.61298	9,655936	15.61298	9,655936	0,0039		unsicher	1					
800121	838.519	5.400.944	36	75	307.2972	4,829217	307.2972	4,829217	0,0025		unsicher	1					
800122	838.519	5.400.944	96	85	185.5631	4,980925	185.5631	4,980925	0,0032		unsicher	1					
800123	838.519	5.400.944	270	88	180.0698	2	180.0698	2	0,0001		unsicher	1					
800124	845.771	5.403.262	210	90	300	65	300	65	0,0906		unsicher	1					
800125	845.771	5.403.262	290	35	212.3796	8,537254	212.3796	8,537254	0,0021		unsicher	1					
800126	845.968	5.402.459	202	88	112.6497	17,98866	112.6497	17,98866	0,0003		unsicher	1					
800127	845.968	5.402.459	35	85	331.3025	78,83105	331.3025	78,83105	0		unsicher	1					
800128	845.968	5.402.459	190	85	126.3025	78,83105	126.3025	78,83105	0		unsicher	1					
800129	845.968	5.402.459	80	88	170	0	170	0	0		unsicher	1					
800130	845.968	5.402.459	58	54	135.9244	16,06336	135.9244	16,06336	0,0054		unsicher	1					
800131	838.771	5.399.017	42	88	312	11,99258	312	11,99258	0,4154		unsicher	1					
800132	838.771	5.399.017	230	85	317.9833	21,91194	317.9833	21,91194	0,0032		unsicher	1					
800133	838.771	5.399.017	92	88	2.174941	4,996946	2.174941	4,996946	0,005		unsicher	1					
800134	838.771	5.399.017	358	88	273.4771	70	273.4771	70	0,0087		unsicher	1					
800135	838.771	5.399.017	272	85	208.3025	79	208.3025	79	0,0764		unsicher	1					
800136	838.771	5.399.017	292	65	339.8137	55	339.8137	55	0,1678		unsicher	1					
800137	838.771	5.399.017	70	88	341.5619	38	341.5619	38	0,0027		unsicher	1					
800138	841.608	5.403.298	250	70	163.4512	9,391286	163.4512	9,391286	0,0006		unsicher	1					
800139	841.608	5.403.298	250	70	176.0129	37,15855	176.0129	37,15855	0,0027		unsicher	1					
800140	841.608	5.403.298	274	75	196.2529	38,3808	196.2529	38,3808	0,0019		unsicher	1					
800141	841.608	5.403.298	254	70	169.2362	14,0761	169.2362	14,0761	0,0021		unsicher	1					
800142	841.608	5.403.298	260	85	349.5631	4,980925	349.5631	4,980925	0,0032		unsicher	1					
800143	841.608	5.403.298	232	70	142.6843	2	142.6843	2	0,0453		unsicher	1					
800144	838.696	5.399.623	46	83	317	9,924704	317	9,924704	0,2253		unsicher	1					
800145	838.696	5.399.623	20	88	301.1956	79,80399	301.1956	79,80399	0,0016		unsicher	1					
800146	838.696	5.399.623	16	80	105.1296	4,92385	105.1296	4,92385	0,0003		unsicher	1					
800147	838.696	5.399.623	134	76	210.4002	43,32239	210.4002	43,32239	0,0009		unsicher	1					
800148	838.696	5.399.623	290	80	19.12962	4,92385	19.12962	4,92385	0,0003		unsicher	1					
800149	838.696	5.399.623	88	88	177.8251	4,996946	177.8251	4,996946	0,005		unsicher	1					
800150	838.696	5.399.623	98	80	9.221436	6,893134	9.221436	6,893134	0,0009		unsicher	1					
800151	838.696	5.399.623	282	85	11.56312	5	11.56312	5	0,0014		unsicher	1					
800152	838.696	5.399.623	280	88	9.272246	20	9.272246	20	0,0016		unsicher	1					
800153	840.109	5.405.700	294	70	204.6843	1,879341	204.6843	1,879341	0,0043		unsicher	1					
800154	840.109	5.405.700	30	78	303.1886	14,66478	303.1886	14,66478	0,0023		unsicher	1					
800155	840.109	5.405.700	100	70	11.71394	4,697764	11.71394	4,697764	0,0045		unsicher	1					
800156	840.109	5.405.700	42	86	131.6503	5	131.6503	5	0,0005		unsicher	1					
800157	840.109	5.405.700	46	86	135.5093	7	135.5093	7	0,0019		unsicher	1					

Rohdatensätzen aller erfassten Störungen aus der Geologica Bavarica 130

ID	UTM 32U		Fläche		Linear		korrigiertes Linear (Orient)		geometrischer Fehler [°] (Orient)	Schersinn	Sicherheit	Gewichtung (Orient)	Schersinnindikator	Mineralisation	Lithologie	Geologische Einheit	Aufnahmedatum
	Ostwert	Nordwert	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]	Fallrichtung [°]	Fallwinkel [°]									
800158	840.109	5.405.700	42	88	313,3999	35	313,3999	35	0,0009		unsicher	1					
800159	840.109	5.405.700	38	88	309,1543	30	309,1543	30	0,0045		unsicher	1					
800160	840.109	5.405.700	218	88	128,0698	2	128,0698	2	0,0001		unsicher	1					
800161	840.391	5.405.285	30	88	300,2102	5,996332	300,2102	5,996332	0,0003		unsicher	1					
800162	840.391	5.405.285	30	85	119,3869	6,97323	119,3869	6,97323	0,0028		unsicher	1					
800163	840.391	5.405.285	88	76	40,07777	69,59206	40,07777	69,59206	0,002		unsicher	1					
800164	840.391	5.405.285	240	70	283,5312	63,34205	283,5312	63,34205	0,0019		unsicher	1					
800165	838.130	5.406.020	192	75	131	61,09545	131	61,09545	0,0155		unsicher	1					
800166	838.130	5.406.020	274	88	3,825059	4,996946	3,825059	4,996946	0,005		unsicher	1					
800167	838.130	5.406.020	174	85	85,06131	11,95366	85,06131	11,95366	0,001		unsicher	1					
800168	838.130	5.406.020	90	80	9,851076	44	9,851076	44	0,0322		unsicher	1					
800169	838.130	5.406.020	96	80	14,29012	39	14,29012	39	0,0612		unsicher	1					
800170	838.130	5.406.020	24	85	294,7018	8	294,7018	8	0,0044		unsicher	1					
800171	838.130	5.406.020	90	83	174,1612	40	174,1612	40	0,0557		unsicher	1					
800172	838.130	5.406.020	272	88	182	9	182	9	0,3128		unsicher	1					
800173	838.130	5.406.020	260	78	330,1954	58	330,1954	58	0,0423		unsicher	1					
800174	838.822	5.409.784	0	85	270,8804	10	270,8804	10	0,0038		unsicher	1					
800175	834.112	5.408.589	104	88	15,99878	44,96511	15,99878	44,96511	0,0006		unsicher	1					
800176	834.112	5.408.589	108	85	20,3273	24,89837	20,3273	24,89837	0,0023		unsicher	1					
800177	834.112	5.408.589	190	76	142,0778	69,59208	142,0778	69,59208	0,002		unsicher	1					
800178	834.112	5.408.589	84	70	3,061593	23,39896	3,061593	23,39896	0,0017		unsicher	1					
800179	834.112	5.408.589	210	45	150,6821	27,03405	150,6821	27,03405	0,0021		unsicher	1					
800180	837.515	5.400.013	90	75	171,5012	28,87909	171,5012	28,87909	0,0008		unsicher	1					
800181	837.515	5.400.013	192	85	103,8169	19,92066	103,8169	19,92066	0,0029		unsicher	1					
800182	837.515	5.400.013	100	70	16,34121	16,88077	16,34121	16,88077	0,0008		unsicher	1					
800183	837.515	5.400.013	90	87	179,1966	14,97896	179,1966	14,97896	0,0034		unsicher	1					
800184	837.515	5.400.013	192	85	104,2222	23,90296	104,2222	23,90296	0,0017		unsicher	1					
800185	837.515	5.400.013	96	70	182,5488	9,391286	182,5488	9,391286	0,0006		unsicher	1					
800186	837.515	5.400.013	196	55	134,9819	34,68266	134,9819	34,68266	0,0007		unsicher	1					
800187	837.515	5.400.013	190	55	113,6835	18,66705	113,6835	18,66705	0,0044		unsicher	1					
800188	837.515	5.400.013	90	75	136	68,90941	136	68,90941	0,0022		unsicher	1					
800189	837.515	5.400.013	92	80	178,3836	19,6835	178,3836	19,6835	0,0039		unsicher	1					
800190	832.164	5.400.680	330	65	244,2617	9,054779	244,2617	9,054779	0,0005		unsicher	1					
800191	832.164	5.400.680	44	60	324,3141	17,2294	324,3141	17,2294	0,0037		unsicher	1					
800192	832.164	5.400.680	78	85	166,9387	11,95366	166,9387	11,95366	0,001		unsicher	1					
800193	832.164	5.400.680	96	75	178,1644	26,96684	178,1644	26,96684	0,0028		unsicher	1					
800194	832.164	5.400.680	310	82	229,4174	49,34	229,4174	49,34	0,0017		unsicher	1					
800195	838.346	5.406.804	344	88	254	7,995095	254	7,995095	0,2783		unsicher	1					
800196	838.346	5.406.804	94	85	183,5631	4,980925	183,5631	4,980925	0,0032		unsicher	1					
800197	838.346	5.406.804	90	85	0,4368798	4,980925	0,4368798	4,980925	0,0032		unsicher	1					
800198	842.951	5.402.311	104	88	193,9302	1,998781	193,9302	1,998781	0,0001		unsicher	1					
800199	842.951	5.402.311	112	80	201,1296	4,92385	201,1296	4,92385	0,0003		unsicher	1					