



Untersuchungsstelle:

**DECKBLATT ZUM BODEN-PROBENAHMEPROTOKOLL**

**Titeldaten**

<b>Auftraggeber:</b>	Bayerisches Landesamt für Umwelt		
<b>Projektbez:</b>	Probenahmevergleichsuntersuchung	<b>Kataster-Nr.:</b>	-
<b>Projekt-Nr.:</b>	-	<b>Labor-Nr.:</b>	-
		<b>Aufschlussbez.:</b>	-

<b>Labor:</b>	<b>LfU</b>	<b>Datum :</b>		<b>Uhrzeit:</b>	
<b>Probennehmer:</b>		<b>Qualifikation:</b>			
<b>Aufschlussart:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> KRB <input type="checkbox"/> Bohrstock <input type="checkbox"/> Profil <input type="checkbox"/> .....				

<b>Lage:</b>	Rechtswert:	-	Hochwert:	-
<b>Höhe d. Ansatzpunktes:</b>	zu NN	-	zu:-	-
<b>Lageskizze:</b>	LfU-Dienststelle Wielenbach		<b>Blatt Nr. TK25:</b>	-
<b>Gemarkung</b>	„Berndorferin“		<b>Flur-Nr.</b>	671-1

**Aufnahmesituation**

<b>Neigung <sup>58</sup>*</b>	<b>Exposition <sup>59</sup></b>	<b>Reliefwölbung <sup>62</sup></b>		<b>Formtyp <sup>63</sup></b>	<b>Lage</b>
		h:	v:		

<b>akt. Nutzung <sup>72</sup></b>	<b>Vegetation <sup>73</sup></b>	<b>Versiegelung <sup>72</sup></b>		<b>Witterung <sup>74</sup></b>	
		Art	Grad %	T(°C)	Ns

\* Seite in Bodenkundlicher Kartieranleitung 5 Aufl. (KA 5)

**Bohrtechnik**

Tiefe in m Bohrlänge in m von      bis	Bohrverfahren		Bohrwerkzeug				Verrohrung			Bemerkungen
	Art	Lösen	Art	ø mm	Antrieb	Spül- hilfe	Außen ø mm	Innen ø mm	Tiefe m	

**Angaben über Grundwasser, Verfüllung und Ausbau**      **POK über GOK (m):**

Wasser erstmals angetroffen b. (m u.GOK):		Datum		Uhrzeit:	
Höchster Wasserstand b. (m u.GOK):		Datum		Uhrzeit:	
Verfüllung von (m u.GOK):		bis	Art:	von	bis
Vollrohr von (m u.GOK):		bis	Ømm	von	bis
Filterrohr von (m u.GOK):		bis	Ømm	von	bis
Filterschütt. v. (m u.GOK):		bis	Art:	von	bis
Sperrschicht v. (m u.GOK):		bis	Art:	von	bis

<b>Wiederherstellen d. Oberfläche:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Kaltasphalt <input type="checkbox"/> Schnellzement <input type="checkbox"/> .....
--	---

Untersuchungsstelle:

	<b>Bodenprobenahme: Schichtenverzeichnis und Probenahmeprotokoll</b>	<b>Projekt.</b>	
---	--	-----------------	--

**Horizont- und Probendaten**

Horizont Unter- grenze	Feinboden- art	Grobbodenart	technogene Beimengungen	Carbo- nat	Hum- us	Bodenfarbe	Geruch	Feuchte	Redox- merk.	Gefüge	Anz. d. Einzel- proben	Homoge- nisiert?	Entnahmetiefe	Proben- gefäß	Proben- nummer
m u. GOK 79*		*	*			n. Munsell						ja/nein	m u. GOK		
	140ff	148ff	148, 183	168	110	108	190	114	112	117ff			v. bis		
	<u>Bohrfortschritt:</u>			<u>Bemerkung:</u>											
													v. bis		
	<u>Bohrfortschritt:</u>			<u>Bemerkung:</u>											
													v. bis		
	<u>Bohrfortschritt:</u>			<u>Bemerkung:</u>											
													v. bis		
	<u>Bohrfortschritt:</u>			<u>Bemerkung:</u>											
													v. bis		
	<u>Bohrfortschritt:</u>			<u>Bemerkung:</u>											

\* Seite in Bodenkundlicher Kartieranleitung 5. Auflage (KA 5)

<b>Probentransport</b>	<input type="checkbox"/> Kühlschrank ( °C) <input type="checkbox"/> Kühlbox <input type="checkbox"/> lichtgeschützt	<b>Lagerung</b>	<input type="checkbox"/> Kühlschrank ( °C) <input type="checkbox"/> Kühlbox <input type="checkbox"/> lichtgeschützt	<b>Transport in Labor am</b>		<b>Transportart</b>	<input type="checkbox"/> Kurier <input type="checkbox"/> Kurierdienst <input type="checkbox"/> .....
------------------------	--	-----------------	--	------------------------------	--	---------------------	--