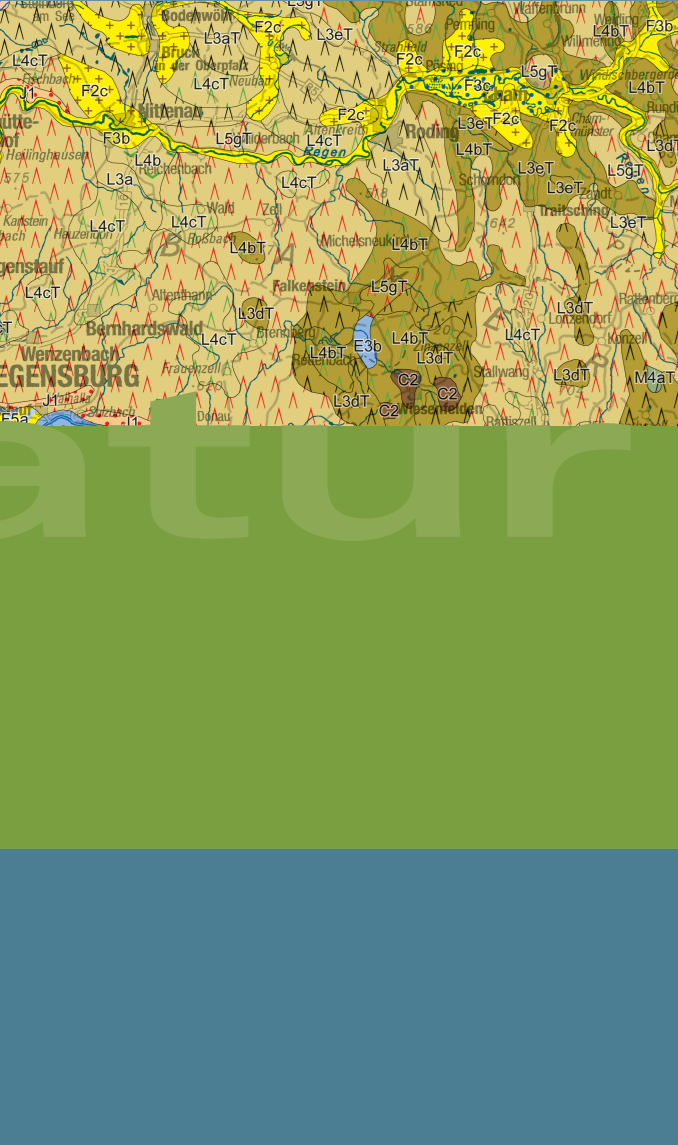




Potentielle Natürliche Vegetation Bayerns

Potentielle Natürliche Vegetation Bayerns

Übersichtskarte 1:500 000



Potentielle Natürliche Vegetation Bayerns

Förderprogramm des Bundesamtes für Naturschutz (BfN) mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)...

Fachliche Bearbeitung und Kartographie: Institut für Vegetationsökologie und Landschaftsökologie Bayern (IVL)...

Bearbeiter: Dr. Reiner Suck (VLI), Oliver Buchner (VLI), Marion Schärer (VLI), Rüdiger Urban (VLI)

Wissenschaftliche Beirat: Prof. Dr. U. Bahr (Normale BWL, Bonn-Bad Godesberg), Dr. Ch. Kölling, Dr. H. Winkler (LMU Freising Weihenstephan)...

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:500 000 (DTK 500 - V) © GeoBasis/IGR 2012

Stand: Juli 2012, Druck: Karl Gramsch GmbH, Karl-Benz-Strasse 3, 72324 Pflaumen



Maßstab 1:500 000

Legendeneinheiten zu den Vegetationsgebieten Bayerns

Höhenstufengliederung: c = kollin, o = submontan, m = montan, h = hochmontan, s = subalpin, a = alpin

- B. Offene Wasserflächen
C. Waldfreie Moore und Moorwälder
D. Karpatenbirk- und Schwarzerlen-Bruchwälder
E. Edelauflöbliche Feucht- und Sumpfwälder sowie Auenwälder
F. Stieleichen- und Eschen-Hainbuchenwälder
G. Waldkraut-Hainbuchenwälder
H. Stieleichenwälder basenarmer Standorte
J. Bodensaure Traubeneichenwälder
La. Buchenwälder basenarmer Standorte
Mb. Tannen-Buchenwälder basenreicher Standorte
Mc. (Fichten-)Tannen-Buchenwälder basenreicher Standorte
Nb. Tannen-Buchenwälder stark basenreicher bis kalkhaltiger Standorte
Nc. (Fichten-)Tannen-Buchenwälder stark basenreicher bis kalkhaltiger Standorte
P. Subkontinentale Kiefer-Eichen- und Kieferwälder
Q. Wärmeliebende Nadelgras-(Schneehalde-)Kieferwälder
R. Tannenwälder
S. Herzynische tiefsubalpine Fichtenwälder
T. Alpische tiefsubalpine Fichtenwälder
V. Almsrausch-Latschengebüsch (inkl. Grünflegelbüsch)
W. Alpine Fels-, Schutz- und Schneehalme-vegetation