

Geodaten der Abteilung Geologie geologie

Übersichtskarten 500_kart

Böden 1:500.000 Bük500

Name: Böden	Kurz: Bük500
Erläuterung: Darstellung von Bodengesellschaften im Maßstab 1:500.000	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1 : 500.000 Genauigkeit: k.A.	
Quelle: Geologische Karte von Mecklenburg-Vorpommern 1:500.000	
Rechte: LUNG	
Erstaufnahme: 1995 Letzte Änderung: 17.10.2007	
Bearbeiter: Frank Idler, Monika Hanetschak	
Vollständigkeit: für das Land M-V	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (ETRS 89 (UTM), Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

Flaechen.dbf, (Attributtabelle)

Attribut: Einheit	
Typ: N	Länge: 2 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: [Beschrieb]
1	Sand-Gley/ Regosol (Ranker); holozäne Sande, marin-brackisch und limnisch, mit Grundwassereinfluß, eben
2	Sand- Regosol (Ranker)/ Braunerde-Gley (Braungley); holozäne und spätglaziale Flug- und Dünensande, z.T. mit Grundwassereinfluß, eben bis wellig und kuppig
3	Sand-Braunerde-Regosol (Braunranker)/ Podsol; spätglaziale Tal- und Beckensande, ohne Wassereinfluß (trocken), eben bis flachwellig
4	Sand-Gley/ Podsol- Gley (Rostgley); spätglaziale Tal- und Beckensande, feinanteilarm, mit Grundwassereinfluß, eben bis flachwellig
5	Sand-Gley/ Braunerde- Gley (Braungley)/ Podsol-Gley (Rostgley); spätglaziale Tal- und Beckensande, mit Grundwassereinfluß, eben bis flachwellig
6	Sand-Gley mit Niedermoor; spätglaziale Tal- und Beckensande und Sandersande, mit starkem Grundwassereinfluß, eben bis flachwellig
7	Sand-Gley/ Braunerde- Gley (Braungley); Sandersande, mit Grundwassereinfluß, eben bis flachwellig

8	Sand-Podsol/ Braunerde- Podsol (Braunpodsol unter Wald, Rosterde unter Acker); Sandersande, feinanteilarm, z.T. überlagert von Flugsanden, ohne Wassereinfluß (trocken), eben bis flachwellig
9	Sand- Braunerde; Sandersande, ohne Wassereinfluß, eben bis kuppig
10	Sand- Braunerde/ Braunerde- Podsol (Braunpodsol unter Wald, Rosterde unter Acker); Hochflächensande und Sande in und unter Grundmoränen, z.T. mit Grundwassereinfluß, eben bis wellig
11	Sand-/ Tieflehm-Braunerde/ Braunerde-Podsol (Braunpodsol)/ Fahlerde; sandige Grundmoränen, mit geringem Wassereinfluß, eben bis wellig
12	Sand-/ Tieflehm-/ Lehm- Bänderparabraunerde (Bändersandbraunerde)/ Fahlerde/ Parabraunerde-Pseudogley (Braunstaugley); Grundmoränen einschließlich zerschnittener Talrandgebiete, z.T. mit mäßigem Stauwasser- und/ oder Grundwassereinfluß, eben bis kuppig
13	Tieflehm- Fahlerde/ Parabraunerde-Pseudogley (Braunstaugley); Grundmoränen, mit Stauwasser- und/ oder Grundwassereinfluß, eben bis wellig
14	Tieflehm- Fahlerde/ Parabraunerde; Grundmoränen, mit geringem Wassereinfluß, eben bis kuppig
15	Tieflehm-/ Lehm-/ Parabraunerde/ Fahlerde/ Pseudogley (Staugley); Grundmoränen, z.T. mit starkem Stauwassereinfluß, eben bis flachkuppig
16	Lehm- Parabraunerde/ Pseudogley- Parabraunerde (Braunstaugley); Grundmoränen, mit Stauwassereinfluß, flachwellig bis flachkuppig
17	Lehm- Parabraunerde/ Pseudogley- Parabraunerde (Braunstaugley); Grundmoränen, meist kalkreich, mit mächtigem, humosem Oberboden, mit mäßigem Stauwassereinfluß, eben bis wellig
17.1	Lehm- Tschernosem(Schwarzerde)- Parabraunerde/ Pseudogley- Tschernosem, Pseudogley- Parabraunerde auf der Insel Poel; Grundmoränen, meist kalkreich, mit mäßigem Stauwassereinfluß, eben bis wellig
18	Sand-/ Kies-/ Lehm-Braunerde/ Parabraunerde/ Kolluvisiol (Kolluvialerde) Endmoränen und Gebiete mit starkem Relief (z.T. gestaucht), mit geringem Wassereinfluß, kuppig bis hügelig, sehr heterogen, steinig
19	Lehm- Parabraunerde/ Pararendzina (Rendzina)/ Kolluvisiol (Kolluvialerde)/ Parabraunerde- Pseudogley (Braunstaugley); Endmoränen und Gebiete mit starkem Relief (z.T. gestaucht), mit mäßigem Stauwassereinfluß, kuppig bis hügelig, heterogen, steinig
19.1	Rendzina auf Kreidekalk
20	Lehm-/ Sand- Parabraunerde- Pseudogley (Braunstaugley)/ Pseudogley (Staugley); Endmoränen und Gebiete mit starkem Relief (z.T. gestaucht), mit Stauwasser- und/ oder Grundwassereinfluß, kuppig bis hügelig, heterogen, steinig
21	Tieflehm-/ Sand- Gley/ Pseudogley- Gley (Amphigley); Grundmoränen, mit starkem Grundwasser- und mäßigem Stauwassereinfluß, eben bis flachwellig
22	Tieflehm-/ Lehm-Parabraunerde- Pseudogley (Braunstaugley)/ Pseudogley (Staugley)/ Gley; Grundmoränen, mit mäßigem bis starkem Stauwasser- und/ oder Grundwassereinfluß, flachwellig bis kuppig
23	Lehm-/ Tieflehm- Pseudogley (Staugley)/ Parabraunerde- Pseudogley (Braunstaugley)/ Gley- Pseudogley (Amphigley); Grundmoränen, mit starkem Stauwasser- und/ oder mäßigem Grundwassereinfluß, eben bis kuppig
24	Lehm-/ Ton-/ Schluff- Pseudogley (Staugley)/ Gley- Pseudogley (Amphigley); Beckenschluffe und tonreiche Grundmoränen, mit starkem Stauwasser- und/ oder Grundwassereinfluß, eben bis wellig
25	Sand-/Lehm-/ Ton- Auenpseudogley (Staugley)/ Auengley; holozäne Auenbildungen, mit Grundwasser- und z.T. Stauwassereinfluß, eben

26	Niedermoor/- Erdniedermoor (Erdfen)/- Mulmniedermoor (Mulm); Niedermoortorf über Mudden oder mineralischen Sedimenten, mit Grundwassereinfluß, nach Degradierung auch Stauwassereinfluß
27	Hochmoor (Regenmoor)/- Erdhochmoor (Erdfen); Hochmoortorf (Regenmoor) über Niedermoor oder mineralischen Sedimenten, mit Grundwassereinfluß
28	Sand-/ Lehm-/ Ton-/ Schutt- anthropogene Böden; Stadt- und Industrie- gebiete, einschließlich Flugplätze und Deponien, sehr heterogen