

Name: Hydrogeologische Übersichtskarte 1 : 200.000 Mecklenburg-Vorpommern	Kurz: huek200
Erläuterung: Die HÜK200 MV ist Teil des Kartenwerkes Hydrogeologische Übersichtskarte HÜK200 von Deutschland. Sie beschreibt die hydrogeologischen Eigenschaften des oberen großräumig zusammenhängenden Grundwasserleiters im Maßstab 1:200.000.	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1 : 200.000	Genauigkeit: k.A.
Quelle: LUNG	
Rechte: LUNG	
Erstaufnahme: 2002	Letzte Änderung: 2003
Bearbeiter: Beate Schwerdtfeger	
Vollständigkeit: für das Land M-V	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (Gauss-Krüger, Bessel, 3°, 4. Streifen)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

Attribut: HYSTRATL	
Typ: C	Länge: 16 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung: Grundwasserleiter
NL1	postglaziale und limnische Bildungen
NLH2	glazifluviatile Sande im Weichsel-Komplex (GWL1 und 2 nach HK50)
NL2	glazifluviatile Sande zwischen Saale- und Weichselkomplex (GWL3 nach HK50)
NLH3	glazifluviatile Sande im Saalekomplex (GWL4 nach HK50)
NL3	glazifluviatile Sande zwischen Elster- und Saalekomplex (GWL 5 nach HK50)
NL4	glazifluviatile Sande in Rinnen der Elster-Kaltzeit
NL5	tertiäre Sande des Miozäns (Mallißer Schichten)
NL6	tertiäre Sande des Miozäns (Mölliner und Brooker Schichten)
	<u>kein Grundwasserleiter</u>
NH2	weichselzeitlicher Geschiebemergel (kein Grundwasserleiter)
NH3	saalezeitlicher Geschiebemergel (kein Grundwasserleiter)
NH5	Tone und Schluffe des Miozäns (kein Grundwasserleiter)
NH8	Tone und Schluffe des Oligozäns (kein Grundwasserleiter)
NH9	Tone und Schluffe des Eozäns (kein Grundwasserleiter)

Attribut: HYSTRATH	
Typ: C	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Grundwasserüberdeckung
NH1	Hoch- und Niedermoore
NH2	weichselzeitlicher Geschiebemergel
NH3	saalezeitlicher Geschiebemergel
NH4	elsterzeitlicher Geschiebemergel
NH5	Tone und Schluffe des Miozäns

Attribut: DECKN	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Bindige Deckschicht
1	keine bindige Deckschicht
3	bindige Deckschicht

Attribut: VERFN	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Verfestigung
1	Lockergestein

Attribut: GESTARTN	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Gesteinsart
1	Sediment

Attribut: HOHLN	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Art des Hohlraumes
1	Poren

Attribut: GEOCHEMN	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Geochemischer Gesteinstyp
1	silikatisch
2	silikatisch
3	silikatisch/karbonatisch

Attribut: DURCHLKN	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Durchlässigkeit
3	mittel, Kl. 3 ($>1E-4$ - $1E-3$)
5	gering, Kl. 5 ($>1E-7$ - $1E-5$)
6	sehr gering, Kl. 6 ($>1E-9$ - $1E-7$)
7	äußerst gering, Kl. 7 ($<1E-9$)
9	mittel bis mäßig, Kl. 9 ($>1E-5$ - $1E-3$)
12	mäßig bis gering, Kl. 12 ($>1E-6$ - $1E-4$)

Attribut: ABGRKN	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: Einstufung als Abgrabung
0	keine Abgrabung