

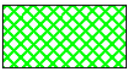
Name: Schutzwürdigkeit des Grundwassers (Teilbewertung: Schutzfunktion der Deckschichten) **Kurz:** gwd_wert

Erläuterung: Maßgeblich für die Beurteilung der Schutzwürdigkeit des Grundwasserpotenzials ist die Schutzfunktion der Deckschichten (nach Hydrogeologische Karte HK 50 K4, Ausgangsshapefile: deckschichten.shp), die anhand der Deckschichten über dem Grundwasserleiter beurteilt wird. Die in nachfolgender Tabelle aufgeführte Einstufung lässt Rückschlüsse auf die Schutzwürdigkeit des Grundwassers zu und kommt als Teilfunktion „Schutzfunktion der Deckschichten“ zur Darstellung.
Bewertung der Schutzwürdigkeit des Grundwassers anhand der

Schutzfunktion der Deckschichten	Schutzwürdigkeit des Grundwasserpotenzials
Schutzfunktion ungünstig (Grundwasserleiter unbedeckt bzw. <= 5 m bindige Deckschichten)	Bereiche mit sehr hoher Schutzwürdigkeit
	Bereiche mit hoher bis sehr hoher Schutzwürdigkeit
Schutzfunktion mittel (> 5 – 10 m bindige Deckschichten)	Bereiche mit mittlerer bis hoher Schutzwürdigkeit
Schutzfunktion günstig (> 10 m bindige Deckschichten)	Bereiche mit geringer bis mittlerer Schutzwürdigkeit

Hinweis: Darstellung nur in den GLRP VP und MS

Darstellung im GLRP - Schutzwürdigkeit des Grundwassers (Teilbewertung: Schutzfunktion der Deckschichten):

-  Bereiche mit sehr hoher Schutzwürdigkeit (vorläufig nicht differenziert ausgewiesen!)
-  Bereiche mit hoher bis sehr hoher Schutzwürdigkeit (Schutzfunktion ungünstig)
-  Bereiche mit mittlerer bis hoher Schutzwürdigkeit (Schutzfunktion mittel)
-  Bereiche mit geringer bis mittlerer Schutzwürdigkeit (Schutzfunktion günstig)

Typ: Polygon Linie Punkt
Maßstab: 1 : 400.000 (GLRP MS) **Genauigkeit:** +/- 400 (GLRP MS)
1 : 600.000 (GLRP VP) +/- 600 (GLRP VP)

Quelle: Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Vorpommern (GLRP VP), Oktober 2009
 Erste Fortschreibung des Gutachtlichen Landschaftsrahmenplans Mecklenburgische Seenplatte (GLRP MS), Juni 2011

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)

Erstaufnahme: 2007 **Letzte Änderung:** 06/2011

Bearbeiter: UmweltPlan GmbH Stralsund, Niederlassung Güstrow
LUNG 230

Vollständigkeit: für das Land Mecklenburg-Vorpommern

Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

gwd_wert.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
QUELLE	Attributbezeichnung in den Originaldaten (deckschichten.shp)		Hydrogeologische Karte HK 50 K4	2008
NAME	Schutzfunktion der Deckschichten		wiedergegeben in: GLRP VP + MS	06/2011
BEWERTG	Schutzwürdigkeit des Grundwassers (Teilbewertung: Schutzfunktion der Deckschichten)			
GLRP	Angabe der Planungsregion		GLRP	06/2011

Attribut: QUELLE	
Typ: C	Länge: 160
Inhalt:	Bedeutung:
>10m	> 10 m Geschiebemergelbedeckung
NH2	> 5 –10 m Geschiebemergelbedeckung
NH3	
unbedeckt	unbedeckt (Grundwasser besonders schutzwürdig)

Attribut: NAME	
Typ: C	Länge: 160
Inhalt:	Bedeutung:
günstig	> 10 m Geschiebemergelbedeckung
mittel	> 5 –10 m Geschiebemergelbedeckung
ungünstig	unbedeckt (Grundwasser besonders schutzwürdig)

Attribut: BEWERTG	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
sehr hoch	sehr hohe Schutzwürdigkeit
hoch bis sehr hoch	hohe bis sehr hohe Schutzwürdigkeit
mittel bis hoch	mittlere bis hohe Schutzwürdigkeit
gering bis mittel	geringe bis mittlere Schutzwürdigkeit

Attribut: GLRP	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Mecklenburgische Seenplatte	
Vorpommern	