

Umweltverträglichkeitsstudie zum geplanten Gipsabbau Lüthorst-Portenhagen

Legende

t/q	Tertiär / Quartär (nur in Schnitten)
ko	Oberer Keuper
km	Mittlerer Keuper
ku	Unterer Keuper (nur außerhalb Darstellung)
mo	Oberer Muschelkalk
mm	Mittlerer Muschelkalk
mu	Unterer Muschelkalk
so3+4	Röt 3+4
so2	Röt 2
so1	Röt 1, tonig (mit tonig-feinsandigen Grenzschieben smS4)
so	Röt, ungliedert
smS3	Solling-Folge (Bausandstein)
smH	Hardessen-Folge
smD	Detfurth-Folge
smV	Volpriehausen-Folge
B	Überschiebungsbreackzie, tonig-kalkig
T4	Roter Salton
A3	Hauptanhydritgips, ^ ^ Anhydritfazies
T3+Ca3	Grauer Salton und Plattendolomit
RA2-4	Residualanhydritgips, ^ ^ Anhydritfazies
z	Zechsteinsalinar, ungliedert
	Wasserspiegel Bewer Talquartär
	Wasserspiegel Zechsteingegebiet
	Wasserspiegel Bausandstein (smS3)
	Störung, Abschiebung/Überschiebung
	Grenze Zechsteinsalinar, Überschiebungsbahn
16/GWM10	Bohransatzpunkt, Grundwassermessstelle

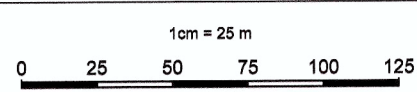
Lage der Schnitte s. Karte 5


Knauf Gips KG - Rohstoffsicherung

Tel. +49 9323 31-209
Fax +49 9323 31-569

Umweltverträglichkeitsstudie Gipsabbau Lüthorst-Portenhagen

Karte 6: Gering durchlässige Gesteinsschichten
zwischen Buntsandstein und Zechsteinsulfat



Maßstab 1 : 2.500 Blattgröße: 753 x 594 mm	bearb.: Reimann, 17.09.12,09.01.13	 Knauf Gips KG Am Bahnhof 7 97346 Iphofen
	gez.: Krause, S., 21.09.12, 17.01.13	
	gepr.: Reimann, 18.01.2013	
	