



Legend:

- Bergwerkseigentum Deuna
- Grenze fakultativer RBP
- Grenze obligatorischer RBP (Antragsfeld)
- betriebseigenes Grundwassermessnetz (Anmerkung: GWMST 1/95 defekt)

Hydrologische und hydrogeologische Situation
(Quelle: Kartendienst der TLUG 2017, HÜK 200)

- Quelle
- Fließgewässer, ganzjährig wasserführend
- - - Fließgewässer, temporär wasserführend
- Standgewässer

Typisierung des Hauptgrundwasserleiters (nach LAWA)

- GWL_Typ IV
Kluft-(Kluft/Poren)/silikatisch
- GWL_Typ VII
Kluft-/sulfatisch
- GWL_Typ VIII
Kluft-(Karst)/karbonatisch
- GWL_Typ IX
Kluft-(Karst)/sulfatisch

Projekt:	Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren »Kalksteintagebau Deuna - Erweiterung«		
Darstellung:	Anlage 13 Hydrologische und hydrogeologische Verhältnisse M 1 : 25.000		
Antragsteller:	Dyckerhoff <small>Werk Deuna Industriestraße 7, 37355 Niedersorschel Tel. (036076) 82000 Fax (036076) 82007</small>		
Bearbeiter:	D. Leser	gezeichnet: Le	geprüft: WB
Datum:	14.12.2017	Proj.-Nr.: 9-7098-2017	
TERRA MONTAN Gesellschaft für angewandte Geologie mbH <small>Dombergweg 1, 98527 Suhr Tel. (03681) 7106-0 Fax (03681) 71 06 20 e-mail: info@terra-montan.de</small>			