



- Bergwerkseigentum Deuna
- Grenze fakultativer RBP
- Grenze obligatorischer RBP
- Untersuchungsraum Schutzgut Boden
- Bohransatzpunkt zur Profilaufnahme

- Mesozoische Substrate**
- k4 Lehm, tonig, steinig (Sedimente des Mittleren Muschelkalkes)
 - k5 Lehm, stark steinig (Sedimente des Unteren Muschelkalkes)
 - s1 sandiger Lehm (vorw. Sedimente des Unteren Buntsandsteins)
 - t3 Ton, lehmiger Ton (Sedimente des Oberen Buntsandsteins)
 - t3g Ton, lehmiger Ton, steinig (Sedimente des Oberen Buntsandsteins)
 - tk Ton, lehmig, steinig (Sedimente des Oberen Muschelkalkes)
 - tkg Ton, lehmig, stark steinig (Sedimente des Oberen Muschelkalkes)

- Pleistozäne Substrate**
- lloe Hanglehm, lössartig
 - loe4 Löss-Fahlerde
 - loe6 Löss, sandig-Braunerde/-Parabraunerde

- Holozäne Substrate**
- h2l Lehm-Vega (Auehlm über Sand, Kies)

Quelle: Digitale bodengeologische Konzeptkarte, M 1:50.000 TLUG 2015

Projekt:	Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren »Kalksteintagebau Deuna - Erweiterung«		
Darstellung:	Anlage 8 Bodengeologische Situation M 1 : 20.000		
Antragsteller:	Dyckerhoff <small>Werk Deuna Industriestraße 7, 37355 Nierorschel Tel. (036076) 82000 Fax (036076) 82007</small>		
Bearbeiter:	D. Leser	gezeichnet: Le	geprüft: Wß
Datum:	15.12.2017	Proj.-Nr.: 9-7098-2017	

TERRA MONTAN
 Gesellschaft für angewandte Geologie mbH
Dombergweg 1, 98527 Suhl
Tel. (03681) 7106-0
Fax (03681) 71 06 20
e-mail: info@terra-montan.de