



- LEGENDE**
- Grenze des Bearbeitungsgebietes
  - Topographie
- ALLUVIALE BILDUNGEN**
- Abrutsch- und Abschlepp- Massen
- DILUVIALE BILDUNGEN**
- schwach toniger, kalkhaltiger Feinsand auf Kiesigem Sand ( Löß, z. T. auf Sand, Kies, Geschiebemergel, Mitteloligozänem Ton, Mittlerem Keuper oder Mittlerem Buntsandstein )
- UNTERER KEUPER**
- dunkle Letten und Mergelkalke
- OBERER MUSCHELKALK**
- plattige Kalksteine und Mergel, ungliedert
- MITTLERER MUSCHELKALK**
- plattige dolomitische Kalke und Mergel
- UNTERER MUSCHELKALK**
- Mergel, faserige Kalkschiefer und Kalksteine

Quelle: Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Blatt Groß Ottersteden, Gradabteilung 43, Nr. 56 (Wieggers et al. 1923)

Kartengrundlage: ATKIS- Daten Kacheln 445766 und 445776

## Managementplan für das FFH- Gebiet " Sülzetal bei Sülldorf "

---

### Geologie

---

Karte Nr. : 602-07/01-2/Txk 4.3.1  
 Bearbeitung : Vohs/ Ewers  
 Masstab : 1 : 10.000  
 Datum : August 2002

---

Auftraggeber : Landesamt für Umweltschutz  
 Reideburger Straße 47  
 06116 Halle

---

Auftragnehmer : Wolf Blumenthal - Ingenieurbüro  
 Am Eulenbruch 68 39291 Hohenwarthe  
 Tel. : 039222/2081-2083 Fax : 039222/2081-2084  
 e-mail : wbi-freiraum@t-online.de