



Legende

- Sande sickerwasserbestimmt
- Sande grundwasserbestimmt
- Sand-Tieflehme sickerwasserbestimmt
- Lehme/Tieflehme sickerwasserbestimmt
- Lehme/Tieflehme grundwasserbestimmt und/oder staunaß
- Lehme/Tieflehme grundwasserbestimmt und/oder staunaß, > 40% hydromorph
- Niedermoore sandunterlagert
- Niedermoore tiefgründig
- Kiese und Blockpackungen
- Kolluviale grundwasserbestimmt

Geomorphologische Besonderheiten

- Endmoränen

**Landschaftsplan
Gemeinde Selmsdorf
Karte 3: Geologie / Boden (Bestand)**

Maßstab: 1: 30.000

Juni 2013



Stadt- und Regionalplanung
Partnerschaftsgesellschaft
Dipl.-Ing. Martin Hufmann
Dipl.-Geogr. Lars Fricke
Krümerstraße 25
23966 Ullsmar
Tel. 03841 470 640-0
Fax 03841 470 640-9
www.srp-ullsmar.de, info@srp-ullsmar.de

ibu
Ingenieurbüro für Umweltplanung
Dipl.-Ing. Gerrit Uhle
Kirchstraße 28
23936 Grevesmühlen
gerrit_uhle@web.de