

Landschaftsplan der Verbandsgemeinde Landstuhl

Geologie



Legende

- VG-Grenze
- Lehm im Allgemeinen, sandig
- Dünen- und Flugsand
- Obere Standenbühler Schichten (hauptsächlich Rötelschiefer)
- Untere Standenbühler Schichten (Quarzit Conglomerate)
- Waderner Schichten
- Kalk (Dolomit), Tonsteineinlagerungen
- Sötker Schichten
- Grenzmelaphyr
- Oisbrücker Stufe mit Tonstein- und Kalkeinlagerungen
- Obere Lebacher Schichten, ungliedert
- Untere Lebacher Schichten
- Kuseler Sandstein - oder Alsenzer Stufe
- Felszone, Oberer Hauptbuntsandstein
- Mittlerer Hauptbuntsandstein (Rehbergsschichten)
- Unterer Hauptbuntsandstein
- Nördl. Randfacies in den tieferen Schichten der Buntsandsteinverbreitung
- Alluvium der Talsohlen im Allgemeinen
- Älteres Alluvium in der Landstuhler Moorniederung
- Quartärgeröll und Sand im Allgemeinen
- Lehm im Allgemeinen
- Unterer Wellenkalk (Muschelsandstein)
- Voltziensandstein
- Oberer Buntsandstein
- Dolomitbank.
- Carnelconglomerat
- Hauptconglomerat
- Oberer Hauptbuntsandstein
- Obere Felszone
- Verwerfungen
- Einfallzeichen Sand- und Schottergruben
- Torf
- Schutt und Verwitterungslehme
- Sand und Geröll (Quartär)



Darstellung gemäß Geologische Manuskriptkarte M 1:25000 des Geologischen Landesamtes Rheinland-Pfalz

GEÄNDERT	BEARBEITET	GEPRÜFT	DATUM
----------	------------	---------	-------

BAUHERR VERBANDSGEMEINDE LANDSTUHL		BAUHERR	
PROJEKT BEZ. LANDSCHAFTSPLAN		DATUM	
ZEICHNUNG GEOLOGIE		MASSTAB 1 : 5.000	BEILAGE 5
ZEICHEN	VERMESSEN	BEARBEITET	GEZEICHNET
DATUM	JULI 2003	JULI 2003	JULI 2003
PROJEKT NR.	I. 2000028	BLATTGRÖSSE 102/73	BLATT NR. 1
 Luitpoldstraße 60a 67 906 Rockenhausen Telefon: 0 63 61 91 90 Telefax: 0 63 61 91 91 00 e-mail: info@igr.de		ENTWURFSVERFASSER	
DATUM JULI 2003			