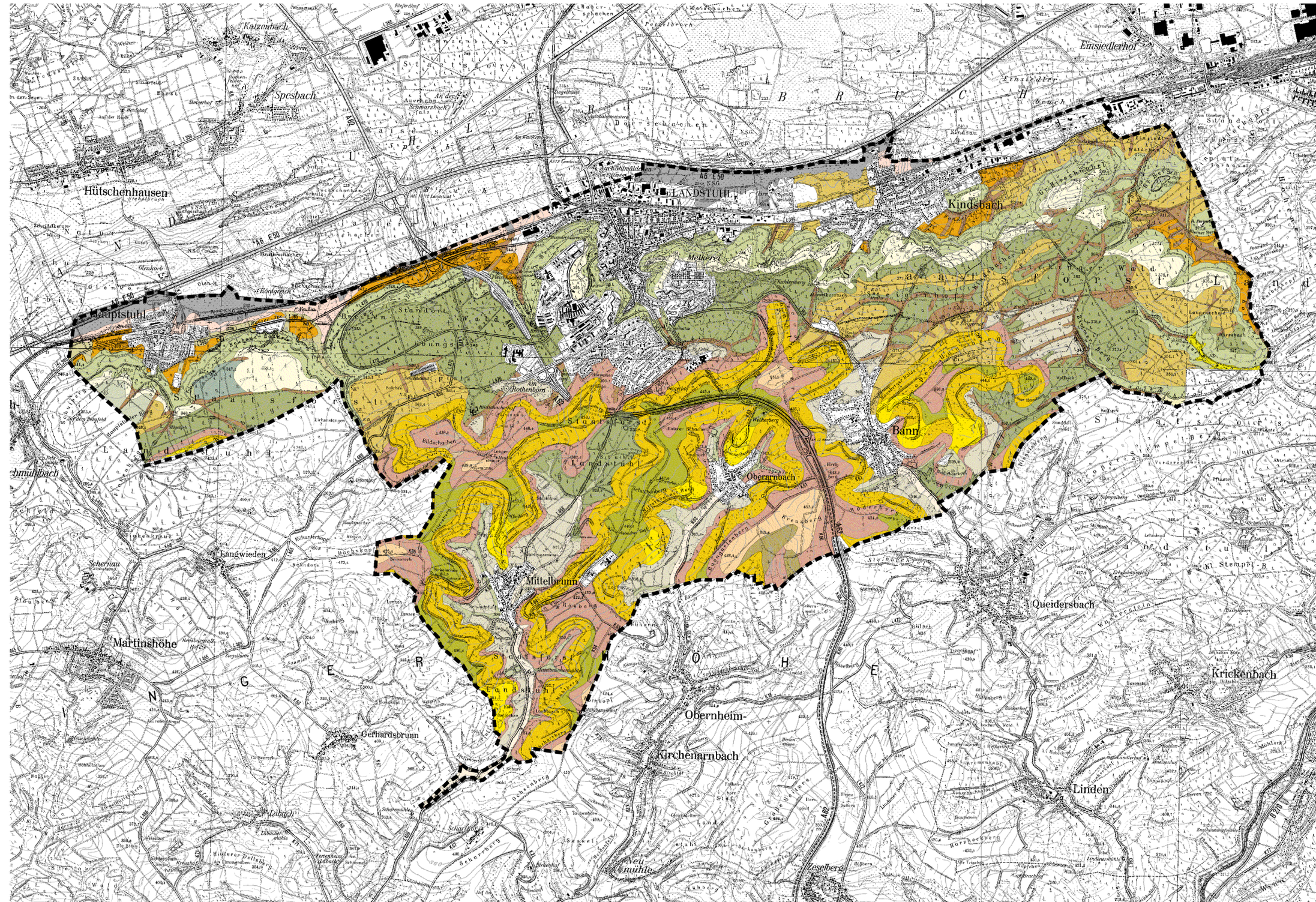


# Landschaftsplan der Verbandsgemeinde Landstuhl

## Bodenpotenzial: Bodenformen



### Legende

- Verbandsgemeindegrenze
- Bodenformen**
- Braunerde aus kiesschutführendem lößlehmarmem Sand über Verwitterungsschuttand
- Braunerde aus lößlehmarmem grusschutführendem Sand über Verwitterungsschuttand
- Braunerde aus lößlehmarmem schutführendem Sand über flachem Schuttlohm über Verwitterungsschuttand
- Braunerde aus lößlehm- u. schutführendem Schluff über schutführendem Ton über Verwitterungston (Entkalkter Schluffmergel)
- Braunerde aus schutführendem, lößhaltigem Sand über Verwitterungsschuttand
- Braunerde aus schutführendem, lehmhaltigem Sand über Verwitterungsschuttand
- Gley aus Kolluvialsand
- Kolluvisol aus lößlehmarmem grusschutführendem Kolluvialsand über tiefem Verwitterungsschuttand
- Kolluvisol aus lößlehmarmem schutführendem Kolluvialsand über tiefem Verwitterungsschuttand
- Kolluvisol aus schutführendem Kolluvialsand über tiefem Verwitterungsschuttand
- Podsol aus Flugsand über tiefem Verwitterungsschuttand
- Pseudogley aus lößlehmarmem Sand über lößlehmarmem Lehm über tiefem Verwitterungsschuttand
- Pseudogley aus lößlehmhaltigem schutführendem Schluff über schutführendem Lehm über Verwitterungston
- Regosol aus lößlehmarmem schutführendem Kolluvialsand über flachem Schuttand über Verwitterungsschuttand
- Braunerde aus lößhaltigem, schutführendem Sand über Sandstein
- Gley - Kolluvisol aus kiesführendem Kolluvialsand über Terrassensand
- Gley - Kolluvisol aus Kolluvialsand
- Kolluvisol - Gley aus lößlehmarmem Kolluvialsand über tiefem Verwitterungsschuttand
- Niedermoorogley aus veredertem Torf über flachem, kiesführendem Fluvialsand über tiefem Verwitterungsschuttand
- Podsolige Braunerde aus blocschutführendem Sand über Verwitterungsschuttand
- Podsolige Braunerde aus lößhaltigem, schutführendem Sand über Verwitterungsschuttand
- Podsolige Braunerde aus lößlehmarmem grusschutführendem Sand über Schuttand über tiefem Verwitterungsschuttand
- Podsolige Braunerde aus kiesführendem lößlehmarmem Sand über Fluvialsand über tiefem Verwitterungsschuttand
- Podsolige Braunerde aus schutführendem Sand über Verwitterungsschuttand
- Pseudovergleyte Braunerde aus Sand über Lehm über tiefem Verwitterungsschuttand
- Pseudovergleyte Braunerde aus lößlehmhaltigem Schluff über schutführendem Lehm über Verwitterungston
- Reliktsches Übergangsmoor aus veredertem Torf über Fluvion über kiesführendem Fluvialsand



0 500 1000 1500 2000 2500 3000 Meter

Topographische Darstellung auf der Grundlage von Rasterdaten der TK 25 veröffentlicht mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Rheinland-Pfalz vom 29. Juni 2000- Az.: 26722-1.41

Die Daten der Bodenformen wurden durch das Geologische Landesamt Rheinland Pfalz bereitgestellt.

GEÄNDERT	BEARBEITET	GEPRÜFT	DATUM

BAUHERR <b>VERBANDSGEMEINDE LANDSTUHL</b> KREIS KAISERSLAUTERN		BAUHERR	
PROJEKT BEZ. <b>LANDSCHAFTSPLAN</b>		DATUM	
ZEICHNUNG <b>BODENPOTENZIAL: BODENFORMEN</b>		MASSTAB 1 : 25.000	BEILAGE 6
ZEICHEN	VERMESSEN	BEARBEITET	GEZEICHNET
DATUM	JULI 2003	JULI 2003	JULI 2003
PROJEKT NR.	L 2000 028	ENTWURFSVERFASSER	

**igr.**  
Luitpoldstraße 60 a  
67 806 Rockenhausen  
Telefon: 0 63 61.91 90  
Telefax: 0 63 61.91 91 00  
e-mail: info@igr.de

DATUM JULI 2003