



**Legende**

- Bodenkundliche Grundlagen**  
**Vorherrschende Bodentypgesellschaft** (1) (2)
- 48 Braunerden, basenarm bis -haltig (Ranker, Plastosol; Pseudogley bis Hochmoor)
  - 88 Hangpseudogleye, basenarm; Anmoor (bis Hochmoor; Ranker, Braunerde, Podsol)
  - 125 Hoch-, Übergangs-, Niedermoer und Anmoor, z.T. entwässert, vererdet, übererdert oder ausgetroft
  - 38 Lockerbraunerden, Braunerden, basenhaltig (Ranker, Pseudogley)
  - 64 Pseudo-, Stagnogleye, basenarm (Übergangsgleye bis Hochmoor; Plastosol, Braunerden)
  - 108 Ranker, Braunerden (Rigosol, Podsol, Rendzina, Rohboden; Anmoor)
  - 7 Ranker, Braunerden, Podsol (Rohboden; Pseudogleye bis Hochmoor)
  - 8 Ranker, Braunerden, basenarm bis podsoliert (Rohboden; Pseudogleye bis Hochmoor)
  - 28 Ranker, Braunerden, basenhaltig bis -arm, podsolig (Plastosol, Pseudogley, Anmoor)
  - 9 Ranker, Braunerden, podsolig (Rohboden; Pseudogley bis Hochmoor)
- Rezente Auenböden (Überschwemmungsgebiet außerhalb von Siedlungen)
- Bedeutung**  
**Filtervermögen für Schadstoffe** (3) (5)
- Überschwemmungsgebiet: zeitweise sehr gering bis fehlend
  - feuchte und nasse Standorte gemäß HptV: sehr gering
  - Gewässer: sehr gering
  - Feuchtgebiete: sehr gering
- Zielsetzungen**
- angepasste Bewirtschaftung, Entwicklung standortgerechter Vegetation
  - angepasste Bewirtschaftung, Entwicklung standortgerechter Vegetation
  - Anlage von Gewässerrandstreifen
  - angepasste Bewirtschaftung, Entwicklung standortgerechter Vegetation
- Flächen mit Schutzfunktion** (4) (6)
- Erosionsschutzwald
  - Trassenschutzwald
  - Archäologische Fundstellen
- Ertragspotenzial der landwirtschaftlichen Nutzfläche** (8) **Zielsetzungen**
- sehr gering
  - gering
  - mittel
  - hoch
  - sehr hoch
  - ohne Angabe
  - von der Berechnung ausgeschlossen
  - Fehler in den Grunddaten
- Sicherung als Produktionsfläche für die Landwirtschaft  
 Sicherung als Produktionsfläche für die Landwirtschaft
- Erosionsempfindlichkeit gegenüber Hochwasser** (7)
- hoch (Überschwemmungsgebiet)
- angepasste Bewirtschaftung, ggf. Umwandlung von Acker in Dauergrünland oder Wald
- Versauerungsempfindlichkeit** (7)
- hoch (Devonische Quarzite)
- Vermeidung von Nadelwäldern
- Beeinträchtigungen** (9) (10)
- gewerbliche Bauflächen
  - Wohnbauflächen
  - gemischte Bauflächen
  - Vor- und Entsorgung
  - Bundesautobahn
  - Bundesstraßen
- Entsiegelung, Schutz vor Stoffeinträgen  
 Entsiegelung  
 Entsiegelung  
 Schutz vor Stoffeinträgen  
 Immissionschutz  
 Immissionschutz
- Sonstige Planzeichen** (11)
- Grenze der Verbandsgemeinde
  - Grenzen der Ortsgemeinden

- Quellen:**
- (1) MLEWF: Bodentypen, www.datasou-tp.de, Juli 2014
  - (2) MLEWF: Überschwemmungsgebiete, www.datasou-tp.de, Juli 2014
  - (3) LWAG: HPNV-Standortgesellschaften, Sept. 2014
  - (4) Landesforsten RLP: Forsteinrichtung, April 2014
  - (5) Kulturlandbank Thier: Archäologische Denkmale, www.soscheiderhof.de, Sept. 2014
  - (6) LGB: Ertragspotenzial, www.lgb-tp.de/wm-boden.html, Sept. 2014
  - (7) MLEWF: Grundwasserbedeckung, www.datasou-tp.de, Juli 2014
  - (8) SGD Raumordnungskatster, August 2014
  - (9) LBW: Vernehmdatensatz, Dez. 2011
  - (10) LVermGeo: ATKIS, Sept. 2013
- Topografische Kartengrundlage: DTK 25 (Stand 2009/2010), mit Genehmigung des LVermGeo

<b>Verbandsgemeinde Hermeskeil</b>		<b>Karteninformationen</b> Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projekt: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 Flächeneinheit: 100.000.000,0 Skalierung: 1:25000 Datum: 1989 Datum: 1989 Datum: 1989
<b>BBP</b>	<b>STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Bruchstraße 5 67655 Kaiserslautern Telefon: 0631 361 58 - 0 Telefax: 0631 361 58 - 24 E-Mail: buero@bbp-kl.de Web: www.bbp-kl.de	 <b>Maßstab</b> 1:25.000  <b>Blattgr.</b> 1.189/841 mm
	<b>Projekt</b> <b>Landschaftsplan VG Hermeskeil</b>	
<b>Plan Nr. 1.2 Boden - Ertragspotenzial</b>	<b>Bearb.</b> Post <b>Gez.</b> Post	
<b>Stand:</b> 10/2015	<b>Projekt-Nr.</b> 13050	