



**Legende**

- Bodenkundliche Grundlagen**  
**Vorherrschende Bodentypgesellschaft** (1) (2)
- 48 : Braunerden, basenarm bis -haltig (Ranker, Plastosol; Pseudogley bis Hochmoor)
  - 88 : Hangpseudogley, basenarm; Anmoor (bis Hochmoor; Ranker, Braunerde, Podsol)
  - 125 : Hoch-, Übergangs-, Niedermoor und Anmoor, z.T. entwässert, vererdet, übererdet oder ausgetroft
  - 38 : Lockerbraunerden, Braunerden, basenhaltig (Ranker, Pseudogley)
  - 64 : Pseudo-, Stagnogley, basenarm (Übergangsgleye bis Hochmoor; Plastosol, Braunerden)
  - 108 : Ranker, Braunerden (Rigosol, Podsol, Rendzina, Rohboden; Anmoor)
  - 7 : Ranker, Braunerden, Podsol (Rohboden; Pseudogley bis Hochmoor)
  - 8 : Ranker, Braunerden, basenarm bis podsoliert (Rohboden; Pseudogley bis Hochmoor)
  - 28 : Ranker, Braunerden, basenhaltig bis -arm, podsoliert (Plastosol, Pseudogley, Anmoor)
  - 9 : Ranker, Braunerden, podsoliert (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 HpnV: 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 Denkmäler

- Empfindlichkeit**  
**Potenzielle Erosionsgefährdung** (7)
- grundsätzliche Wassererosionsgefährdung (CC-Klasse 1)
  - hohe Wassererosionsgefährdung (CC-Klasse 2)
  - sonstige Flächen
  - keine Daten
- Zielsetzungen**
- angepasste Bewirtschaftung
  - angepasste Bewirtschaftung

- Erosionsempfindlichkeit gegenüber Hochwasser** (8)
- hoch (Überschwemmungsgebiet)
  - hoch (Devonische Quarzite)
- Versauerungsempfindlichkeit** (9)
- hoch (Devonische Quarzite)
- Zielsetzungen**
- angepasste Bewirtschaftung, ggf. Umrwandlung von Acker in Dauergrünland oder Wald
  - Vermeidung von Nadelwäldern

- Beeinträchtigungen** (10)
- gewerbliche Bauflächen
  - Wohnbauflächen
  - gemischte Bauflächen
  - Ver- und Entsorgung
  - Bundesautebahn
  - Bundesstraßen
- Zielsetzungen**
- Entsiegelung, Schutz vor Stoffeinträgen
  - Entsiegelung
  - Entsiegelung
  - Schutz vor Stoffeinträgen
  - Immissionsschutz
  - Immissionsschutz

- Sonstige Planzeichen** (11)
- Grenze der Verbandsgemeinde
  - Grenzen der Ortsgemeinden

- Quellen:**
- (1) MLEWF: Bodentypen, www.databau.de, Juli 2014
  - (2) MLEWF: Überschwemmungsgebiete, www.databau.de, Juli 2014
  - (3) LWG: HPNV-Standortigenschaften, Sept. 2014
  - (4) Landesforsten RLP: Forsteinrichtung, April 2014
  - (5) Kulturlandbank Thür: Archäologische Denkmale, www.nachrichten.de, Sept. 2014
  - (6) LGB: Cross-Compliance, www.lgb-rlp.de/wm-boden.html, Sept. 2014
  - (7) MLEWF: Grundwasserberückung, www.databau.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<br/>Hermeskeil</b> |   | <b>Karteninformationen</b><br>Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 32N<br>Projektion: Transverse Mercator<br>Datum: ETRS 1989<br>Flächeneinheit: 100.000.000,000<br>Projektionsfaktor: 0,999<br>Central Meridian: 9.2000<br>Scale Factor: 0,999<br>Latitude of Origin: 0,0000<br>Datum: Meter |
| <b>BBP</b>                             | <b>STADTPLANUNG<br/>LANDSCHAFTSPLANUNG</b><br>Bruchstraße 5<br>67655 Kaiserslautern<br>Telefon: 0631 361 58 - 0<br>Telefax: 0631 361 58 - 24<br>E-Mail: buero@bbp-kl.de<br>Web: www.bbp-kl.de | <br>N  |
| Projekt                                | <b>Landschaftsplan<br/>VG Hermeskeil</b>  | Maßstab<br>1:25.000<br>  |
| Plan Nr. 1.1                           | Boden - Erosionspotenzial   | Blattgr. 1.189/841 mm  |
|  |   | Bearb. Post<br>Gez. Post   |
| Stand: 10/2015                         |   | Projekt-Nr. 13050  |