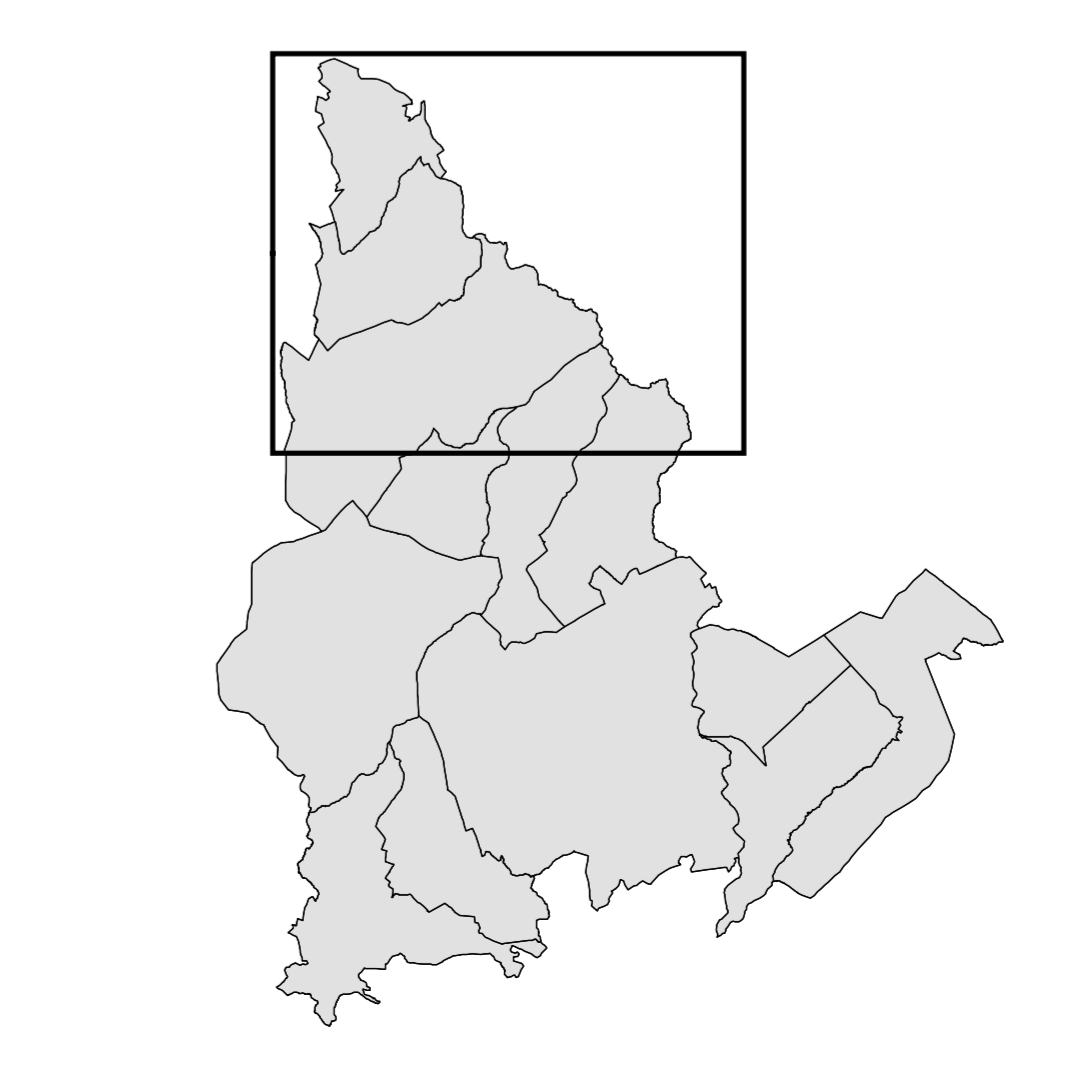




- Legende**
- Schutzgebiete/-objekte nach Naturschutzgesetz** (1)(2)
- Nationalpark Hunsrück-Hochwald
  - FFH-Gebiet
  - Naturschutzgebiet
  - Geschützter Landschaftsbestandteil
  - Naturpark
  - Landschaftsschutzgebiet
  - Flächige Biotope gemäß § 30 BNatSchG
  - Lineare Biotope gemäß § 30 BNatSchG
  - Punktuale Biotope gemäß § 30 BNatSchG
- Schutzgebiete/-objekte nach Wasserrecht** (3)(4)
- Wasserschutzgebiet (Zone I + II)
  - Überschwemmungsgebiet
- Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft** (5)(6)
- Erhalt Entwicklung
- Wälder der Sonderstandorte**
- Bruch- und Sumpfwald
  - Entwicklungspotenzial für Bruch- und Sumpfwald
  - Bachufer- und Auenwald
  - Entwicklungspotenzial für Auen- und Uferwald
  - Schlucht- und Blockschuttwald
  - Trockenwald
- Offenland- und Halboffenland der Sonderstandorte**
- Sümpfe, Röhrichte, Seggenrieder
  - Feucht- und Nassgrünland
  - Entwicklungspotenzial für Feucht- und Nassgrünland
  - Moor
  - Entwicklungspotenzial für Moor
  - Magergrünland und Heiden
  - Entwicklungspotenzial für Magergrünland und Heiden
- Geomorphologische Strukturen**
- Gesteinsbiotope
  - Steinbruch
  - Höhe, Stollen
  - Burg
- Baum- und Gehölzbestände, Säume**
- Einzelgehölz, Feldgehölz, Gebüsch, Saum
  - Verkehrsbegleitgrün
  - Sukzessionsfläche
  - Baumreihe, Eingrünung
  - Einzelbaum
- Weitere Maßnahmen und Planungshinweise** (7)(8)
- Erhalt Entwicklung
- Kaltluftabflussbahn
  - Aussichtspunkte
  - Blickfang
  - Wanderkorridore
- Flächen für die Wasserwirtschaft (zugleich Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft)**
- Erhalt Entwicklung
- Naturnahes Gewässer, Anlage von Uferschutzstreifen, Entwicklung naturnaher Ufervegetation
  - Quellen, Quellbereiche
- Flächen für die Landwirtschaft** (9)
- Erhalt Entwicklung
- Ackerbau
  - Ackergebiete mit hohem Ertragspotenzial
  - Ackergebiete mit hoher Erosionsgefährdung (angepasste Bewirtschaftung)
  - Dauergrünland
  - Streubst
- Flächen für die Forstwirtschaft** (10)
- Erhalt Entwicklung
- Umweltverträgliche Bewirtschaftung: Laub-/ Laubmischwald
  - Umweltverträgliche Bewirtschaftung: Nadelwald
  - Niederwald, Stockausschlag
  - Hoher Anteil an Alt- und Totholz
  - Erosionsschutzwald
- Bauflächen** (11)
- (vorhanden) (geplant)
- Baufläche
  - Campingplatzgebiet, Ferienhausgebiet
  - Landschaftsgerechte Einbindung des Ortes
- Grünflächen**
- Friedhof
  - Gärten und sonstige Grünbereiche
  - Kleingarten, Grabeländ
  - Park, innerörtliche Grünfläche
  - Sportanlage, Freizeitanlage
- Flächen für Ver- und Entsorgung** (12)
- Hochspannungseinstellung
  - Deponie
  - Windenergieanlage
- Sonstige Pflanzdarstellungen** (13)
- Grenze der Verbandsgemeinde
  - Grenzen der Ortsgemeinden
- Quellen:**
- (1) MUEWF: Nationalpark Hunsrück (in Planung), www.datascout-rp.de, Juli 2014
  - (2) MUEWF: Schutzgebiete, Juli 2014
  - (3) MUEWF: Wasserschutzgebiete, www.datascout-rp.de, Juli 2014
  - (4) MUEWF: Überschwemmungsgebiete, www.datascout-rp.de, Juli 2014
  - (5) LÜWG: Planung Vernetzter Biotopsysteme (VBS), März 2014
  - (6) Kreisverwaltung Trier-Saarburg: KonDm Kompensationskatalog, Dezember 2014
  - (7) Bielefeld & Göbel: Landschaftsplanung Verbandsgemeinde Hermeskeil, 1997
  - (8) Landschaftsarchitekt Karlheinz Fischer: Grundlagen zur Risikoanalyse Landschaftsbild und Erholung, Mai 2012
  - (9) Landwirtschaftl. RLK: Forstwirtschaft, April 2014
  - (10) 550 Nord: Raumordnungskarte, August 2014
  - (11) LVMGeo: ATKIS, Sept. 2013
  - (12) Topografische Kartengrundlage: DTB 25 (Stand 2009/2010), mit Genehmigung des LVMGeo



**Verbandsgemeinde Hermeskeil**

**STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG**

**BBP**

Bruchstraße 5  
67655 Kaiserslautern

Dipl. Ing. Reinhard Bachtel  
Dipl. Ing. Heiner Jakob SRL  
Stadtplaner Roland Kettering

Telefon: 0631 361 58-0  
Telefax: 0631 361 58-24  
E-Mail: buero@bbp-kl.de  
Web: www.bbp-kl.de

Projekt **Landschaftsplan VG Hermeskeil**

Plan Nr. 10 **Entwicklungskonzept - Ausschnitt 1**

Stand: 10/2015

Maßstab: 1:10.000

Blattgr. 1.189/841 mm

Bearb. Post  
Gez. Post

Projekt-Nr. 13050