



- 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)
- 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**
- Sumpfe, 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)
- Kaltluftabflussbahn
 - Aussichtspunkte
 - Blickfang
 - Wanderkorridore
- Flächen für die Wasserwirtschaft (zugleich Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft)**
- Naturnahes Gewässer, Anlage von Uferschutzstreifen, Entwicklung naturnaher Ufervegetation
 - Quellen, Quellbereiche
- Flächen für die Landwirtschaft** (9)
- Ackerbau
 - Ackergebiete mit hohem Ertragspotenzial
 - Ackergebiete mit hoher Erosionsgefährdung (angepasste Bewirtschaftung)
 - Dauergrünland
 - Streuobst
- Flächen für die Forstwirtschaft** (10)
- Umweltverträgliche Bewirtschaftung: Laub-/ Laubmischwald
 - Umweltverträgliche Bewirtschaftung: Nadelwald
 - Niederwald, Stockausschlag
 - Hoher Anteil an Alt- und Totholz
 - Erosionsschutzwald
- Bauflächen** (11)
- Baufläche
 - Campingplatzgebiet, Ferienhausgebiet
 - Landschaftsgerechte Einbindung des Ortesandes
- Grünflächen**
- Friedhof
 - Gärten und sonstige Grünbereiche
 - Kleingarten, Grabeland
 - Park, innerörtliche Grünfläche
 - Sportanlage, Freizeitanlage
- Flächen für Ver- und Entsorgung** (12)
- Hochspannungseilung
 - Deponie
 - Windenergieanlage
- Sonstige Pflanzstellungen** (13)
- Grenze der Verbandsgemeinde
 - Grenzen der Ortsgemeinden
- Quellen:**
- (1) MUEWF: Nationalpark Hunsrück (in Planung), www.datasout.rlp.de, Juli 2014
 - (2) MUEWF: Schutzgebiete, Juli 2014
 - (3) MUEWF: Wasserschutzgebiete, www.datasout.rlp.de, Juli 2014
 - (4) MUEWF: Überschwemmungsgebiete, www.datasout.rlp.de, Juli 2014
 - (5) LÜWG: Planung Vernetzter Biotopsysteme (VBS), März 2014
 - (6) Kreisverwaltung Trier-Saarburg: KonDm Kompensationskatalog, Dezember 2014
 - (7) Bielefeld & Götsch: Landschaftsplanung: Kompensationskatalog, 1997
 - (8) Landschaftsarchitekt Karlheinz Fischer: Grundlagen zur Risikoanalyse Landschaftsbild und Erholung, Mai 2012
 - (9) Landesforsten RLP: Forstwirtschaft, April 2014
 - (10) S50 Nord: Raumordnungskriterien, August 2014
 - (11) LVM/Geo: ATKIS, Sept. 2013
 - (12) Topografische Kartengrundlage: DTM 25 (Stand 2009/2010), mit Genehmigung des LVM/Geo

Verbandsgemeinde Hermeskeil		Karteninformationen Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 29N Projektion: Transverse Mercator Skala: 1:100.000 Feldinhalt: 100.000.000 Blattgröße: 1000 Gez. Maßstab: 1:100.000 Datum: 1989	
STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG		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	
BBP		Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettinger	
Projekt	Landschaftsplan VG Hermeskeil	Maßstab	1:10.000
Plan Nr. 10	Entwicklungskonzept - Ausschnitt 4	Blattgr.	1.189/841 mm
Stand: 10/2015		Gez. Post	
		Post	
		Projekt-Nr.	13050