



**Legende** (vgl. dazu Anhang A 4)

Kernflächen des Lokalen Biotopverbunds (K) <sup>(1) (2) (3)</sup>	Bedeutung	Zielsetzung
FFH- und Naturschutzgebiete		sehr hoch (unabhängig von den u. g. Einstufungen)
Landesweiter bzw. Regionaler Biotopverbund		sehr hoch (unabhängig von den u. g. Einstufungen)
Regionale bis nationale Bedeutung lt. Biotopkataster		sehr hoch (unabhängig von den u. g. Einstufungen)
Überschwemmungsgebiet mit Entwicklungsschwerpunkt Flusssau		sehr hoch
Erhaltung/ Freihaltung, ggf. Entwicklung von Auenlebensräumen		
<b>Verbindungsflächen des Lokalen Biotopverbunds (VB) <sup>(1) (4)</sup></b>		
<b>Gewässerbiotope</b>		
Flüsse, Bäche und Quellbereiche	hoch	Erhaltung, Verbesserung der Durchgängigkeit
Stillegewässer	hoch	Erhaltung, Schaffung naturnaher Uferbereiche
sonstiges Gewässernetz		
<b>Waldbiotope der Sonderstandorte</b>		
Bruch-, Sumpf-, Au- und Bachuferwald	hoch	Erhaltung
Trockenwald	hoch	Erhaltung
<b>Wald-/ Gehölzbiotope mittlerer Standorte</b>		
Waldbiotope mit hohem Anteil an naturnahen (Laub-) Wäldern	hoch	Erhaltung, ggf. Entwicklung von Wäldern der Sonderstandorte
Waldbiotope mit hohem Anteil an Alt- und Totholz	hoch	Sicherung
Niederwald, Stockausschlag	hoch	Sicherung/ Wiederaufnahme der Nutzung
<b>Offenlandbiotope der Sonderstandorte</b>		
Moore, Sümpfe, Feucht- und Nasswiesen	hoch	Erhaltung
Magergrünland und Heide	hoch	Erhaltung
<b>Offenland- und Halboffenlandbiotope mittlerer Standorte</b>		
Streuwiesen	hoch	Erhaltung
Vernetzungsstrukturen in der Kulturlandschaft (wie Hecken, Gebüsche, Säume, Bäume)	hoch	Erhaltung
<b>Sonstige Biotope der freien Landschaft</b>		
Felsen, Steinbruch	hoch	Erhaltung
<b>Entwicklungsbereiche des Lokalen Biotopverbunds</b>		
Zu entwickelnde Vernetzungsachsen	hoch	Schaffung von Trütsleinbiotopen und Wanderkorridoren
Abgrenzung von Wilderkorridoren	hoch	
<b>Großflächige Waldgebiete (W)</b>		
Größtflächiges Waldgebiet (überwiegend Nadelwald)	hoch (Bewertung unabhängig von den vorher-schenden Biotoptypen)	Entwicklung naturnaher Waldbiotope
<b>Biotope außerhalb des Lokalen Biotopverbunds <sup>(5)</sup></b>		
<b>Landwirtschaftliche Gebiete</b>		
Gebiete mittlerer Strukturierung und Delitzgebiete	mittel-gering	Erhaltung und Entwicklung von Landschaftsstrukturen
<b>Siedlungsräume</b>		
Wohnbau-, Mischbau- und Gewerbeflächen	mittel-gering	Sicherung und Entwicklung von Ein- und Durchgrünung
<b>Beeinträchtigungen <sup>(6)</sup></b>		
Autobahn und Bundesstraßen	negativ	
<b>Sonstige Plandarstellungen <sup>(7) (8)</sup></b>		
Grenze der Verbandsgemeinde		
Grenzen der Ortsgemeinden		
Festgelegte Kompensationsmaßnahmen der Gemeinde bzw. Dritter (Darstellung ab einer Flächengröße von min. 5000 qm; Stand 12/2014, noch in Bearbeitung)		

**Quellen:**

(1) MfL/EVWF: Schutzgebiete. www.naturschutz.rlp.de, Juli 2014  
(2) RGD Nord: Landschaftsrahmenplan Region Trier, 2009; Planungsgemeinschaft Niegeln Trier: Regionaler Raumordnungssplan Region Trier: Entwurf Jan. 2014  
(3) MfL/EVWF: Überschwemmungsgebiete. www.datsacout.rlp.de, Juli 2014  
(4) Landschaftsarchitekt Karoline Fischer: Grundlagen Risikoanalyse Landschaftsbiotope und Erholung, Mai 2012  
(5) RGD Nord: Raumordnungskataster, August 2014  
(6) ILM: Verkehrsplaner, Dez. 2011  
(7) LVM/Geo: ATKIS, Sept. 2013  
(8) Kreisverwaltung Trier-Saarburg: KomOn Kompensationsmaßnahmen, Dez. 2014  
Topografische Kartengrundlage: DTK 25 (Stand 2009/2010), mit Genehmigung des LVM/Geo

<b>Verbandsgemeinde Hermeskeil</b>		<b>Karteninformationen</b> Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 Flächenmaßstab: 1:25.000 Gez. Maßstab: 1:25.000 Längsmaßstab: 1:25.000 Längsmaßstab: 1:25.000 Längsmaßstab: 1:25.000
<b>BBP</b>	<b>STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Bruchstraße 5 67655 Kaiserlautern Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs 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
<b>Projekt</b>	<b>Landschaftsplan VG Hermeskeil</b>	<b>Maßstab</b> 1:25.000
<b>Plan Nr. 7.1</b>	<b>Biotopverbund</b> (Bewertung der Funktionsräume des Biotopverbunds siehe Plan 7.2)	<b>Blattgr.</b> 1.189/841 mm
<b>Stand:</b> 10/2015		<b>Bearb.</b> Post <b>Gez.</b> Post
		<b>Projekt-Nr.</b> 13050