



Legende

Erlebniswert von Landschaftsteilen ⁽¹⁾	Bedeutung	Zielsetzung	
Wald	Waldlandschaft mit sehr hoher Bedeutung, präparierte Kammlinien mit naturnahen Altbeständen	sehr hoch	Sicherung
	Waldlandschaft mit hoher Bedeutung, Höhenrücken mit naturnahen Beständen	hoch	Sicherung
	Waldlandschaft mit mittlerer Bedeutung, sonstige Laub- und Mischwälder	mittel	Entwicklung einer strukturellen Vielfalt landschaftstypischer Elemente
	Waldlandschaft mit geringer Bedeutung, überwiegend monotone Nadelwälder	gering	Entwicklung einer strukturellen Vielfalt landschaftstypischer Elemente
Offenland und Halboffenland (einschl. Wald-Offenland-Mosaik) ⁽¹⁾			
	Waldbetonte Mosaiklandschaft mit hohem Anteil an landschaftstypischen Strukturen	sehr hoch	Sicherung
	Waldbetonte Mosaiklandschaft mit mittlerem Anteil an landschaftstypischen Strukturen	mittel	Entwicklung einer strukturellen Vielfalt landschaftstypischer Elemente
	Waldbetonte Mosaiklandschaft mit geringem Anteil an landschaftstypischen Strukturen	gering	Entwicklung einer strukturellen Vielfalt landschaftstypischer Elemente
	Offenlandbetonte Mosaiklandschaft mit sehr hohem Anteil an landschaftstypischen, gliedernden Strukturen	sehr hoch	Sicherung
	Offenlandbetonte Mosaiklandschaft mit hohem Anteil an landschaftstypischen, gliedernden Strukturen	hoch	Sicherung
	Offenlandbetonte Mosaiklandschaft mit mittlerem Anteil an landschaftstypischen, gliedernden Strukturen	mittel	Entwicklung einer strukturellen Vielfalt landschaftstypischer Elemente
	Offenlandbetonte Mosaiklandschaft mit geringem Anteil an landschaftstypischen, gliedernden Strukturen	gering	Entwicklung einer strukturellen Vielfalt landschaftstypischer Elemente
	Agrarlandschaft	gering	Entwicklung einer strukturellen Vielfalt landschaftstypischer Elemente
Wiesentäler, Auen, Feuchtböden, Schluchten ⁽¹⁾			
	Tallandschaft der Kleinen Dhron mit sehr hohem Anteil an naturnahen, landschaftstypischen Strukturen	sehr hoch	Sicherung
	Tallandschaft des Lötterbachs von Wadriß und Prims mit hohem Anteil an landschaftstypischen Strukturen	hoch	Sicherung
	Tallandschaft des Lötterbachs mit landschaftstypischen Strukturen	mittel	Entwicklung einer strukturellen Vielfalt landschaftstypischer Elemente, Gewässerentwicklung
Gewässer ⁽²⁾	Gewässernetz		
Siedlung ⁽³⁾			
	überwiegend durch Wohnnutzung geprägte Siedlungsteile	mittel	Sicherung und Förderung der Ein- und Durchgrünung
	überwiegend durch Industrie und Gewerbe geprägte Siedlungsteile	gering	Sicherung und Förderung der Ein- und Durchgrünung
	Campingplatz, Ferienhaus-, Wochenendhausgebiet	gering	Sicherung und Förderung der Ein- und Durchgrünung
Landschaftsbildprägende Elemente ⁽⁴⁾			Freihaltung, Vermeidung von Störungen
	Aussichtspunkte und Fotostandorte		Freihaltung, Vermeidung von Störungen
	Blickfang		Freihaltung, Vermeidung von Störungen
Schutzgebiete und -objekte ⁽⁵⁾⁻⁽⁷⁾			
	Nationalpark Hochwald-Hunsrück		
	FFH-Gebiet		
	Landschaftsschutzgebiet		
	Naturschutzgebiet		
	Naturdenkmal		
	Geschützter Landschaftsbestandteil		
	Sichtschutzwald		
Beeinträchtigungen ⁽⁸⁾⁻⁽¹⁰⁾			Einbindung in die Landschaft
	Biogasanlage		
	Camping		
	Deponie		
	Funkmasten		
	Gewerbe-/Industriegebiet		
	Hochhausbebauung		
	Mast Bauhaus		
	WEA < 150 m Höhe		
	WEA > 150 m Höhe		
	Wochenendhäuser		
	Zersiedlung		
	landwirtschaftliche Betriebe mit Störlwirkung		
	sonstige störende Bebauung		
	Kommunale Kieranlagen		
	Hochspannungseleitung		
Verkehr ⁽¹¹⁾			Anlage von Immissions- und Sichtschutzpflanzungen
	Autobahn		
	Bundesstraße		
Sonstige Plandarstellungen ⁽¹²⁾⁻⁽¹⁴⁾			
	Landschaftsraum		
	Grenze der Verbandsgemeinde Hermeskeil		
	Grenze der Ortsgemeinden		

Quellen:

- (1) Landschaftsarchitekt Karlheinz Fischer: Risikoanalyse Landschaftsbild und Erholung, Mai 2012
- (2) MULEWF: Gewässernetz, www.datasout.rlp.de, Juli 2014
- (3) SGG Nord: Raumordnungskataster, August 2014
- (4) Landschaftsarchitekt Karlheinz Fischer: Grundlagen Risikoanalyse Landschaftsbild und Erholung, Mai 2012
- (5) MULEWF: Nationalpark Hunsrück in Planung, www.datasout.rlp.de, Juli 2014
- (6) MULEWF: Schutzgebiete, www.naturschutz.rlp.de, Juli 2014
- (7) Landesforsten RLP: Forstentrichtung, April 2014
- (8) MULEWF: Kommunale Kieranlagen (Gebäude), www.datasout.rlp.de, Juli 2014
- (9) LfLm: Verkehrsverzeichnis, Dez. 2011
- (10) UvMGeo: ATKIS, Sept. 2013
- (11) Topographische Kartengrundlage: DTK 25 (Stand 2009/2010), mit Genehmigung des UvMGeo

Verbandsgemeinde Hermeskeil		Karteninformationen Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projekt: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 Flächeneinheit: 100.000.000,00 Flächeneinheit: 1:000 Central Meridian: 9.2000 Scale Factor: 0,9999 Latitude of Origin: 50.0000 Datum: Hermeskeil
	STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettering	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
Projekt	Landschaftsplan VG Hermeskeil	Maßstab 1:25.000
Plan Nr. 8	Landschaft	Blattgr. 1.189/841 mm
		Bearb. Post Gez. Post
Stand: 10/2015		Projekt-Nr. 13050