



Grundlagen	Bedeutung	Zielsetzung
<b>Fließgewässer (Strukturgüte)</b> (1) (2)		
keine Bewertung	keine Bewertung	Erhalt des Gewässers
1 (unverändert)	sehr hoch	Erhalt des Gewässers
2 (gering verändert)	hoch	Erhalt und Renaturierung des Gewässers
3 (mäßig verändert)	mittel bis hoch	Erhalt und Renaturierung des Gewässers
4 (deutlich verändert)	mittel	Erhalt und Renaturierung des Gewässers
5 (stark verändert)	gering bis mittel	Erhalt und Renaturierung des Gewässers
6 (sehr stark verändert)	gering	Erhalt und Renaturierung des Gewässers
7 (vollständig verändert)	sehr gering	Erhalt und Renaturierung des Gewässers
Gewässer I. und III. Ordnung (ohne Bewertung)	keine Bewertung	
<b>Stillegewässer u. Quellbereiche</b> (2)		
Stillegewässer		Erhalt und Renaturierung des Gewässers
Fischteich		Erhalt und Renaturierung des Gewässers, Extensivierung der Tierzucht
Quelle, naturnah		Erhalt der Quelle
Quelle, naturfern		Erhalt und Renaturierung der Quelle
<b>Natürlicher Retentionsraum</b> (3)		
Überschwemmungsgebiet	sehr hoch	Sicherung, Freihaltung von Bebauung
<b>Beeinträchtigungen</b> (4) (5) (6)		
Querbauwerke		Rückbau des Bauwerks, Verbesserung der Durchgängigkeit
Kommunale Kläranlagen: Gebäude u. Einleitungen		Optimierung der Klärleistung
Fischteich		Extensivierung der Tierzucht, Reinigung des Abflus
intensive Nutzung in Gewässernähe (z.B. Acker-, Grünlandnutzung, Nadelforst)		Einrichtung eines Pufferstreifens (Mindestbreite 10 m)
<b>Sonstige Plandarstellungen</b> (6) (7) (8)		
Grenze der Verbandsgemeinde Hermeskeil		
Grenze der Ortsgemeinden		
Oberirdisches Gewässereinzugsgebiet		
Wohnbauflächen		
gewerbliche Bauflächen		

**Quellen:**

(1) MUELVF: Strukturgüte Gesamtbewertung, www.datasout.rp.de, Juli 2014  
(2) LfUWG: Biotopkartierung, 2009; eigene Erhebung, 2014  
(3) MUELVF: Überschwemmungsgebiete, www.datasout.rp.de, Juli 2014  
(4) MUELVF: Querbauwerke, www.datasout.rp.de, Juli 2014  
(5) MUELVF: Kommunale Kläranlagen, www.datasout.rp.de, Juli 2014  
(6) LfVermGeo: ATKIS, Sept. 2013  
(7) MUELVF: Gewässerkundliches Flächenverzeichnis, www.datasout.rp.de, Juli 2014  
(8) SDO: Raumordnungshilfen, August 2014  
Topografische Kartengrundlagen: DTK 25 (Stand 2009/2010), mit Genehmigung des LfVermGeo

<b>Verbandsgemeinde Hermeskeil</b>		<b>Karteninformationen</b> Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projekt: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 Flächeneinheit: 100.000.000,0 Nullhöhe: 0,000 Central Meridian: 9.2000 Scale Factor: 0,999 Latitude of Origin: 0,0000 Datum: Meter
	<b>STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Dipl. Ing. Reinhard Bächter Dipl. Ing. Heiner Jakobs SRL Stadtplaner Roland Kettering	Bruchstraße 5 67655 Kaiserlautern 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. 3</b>	<b>Oberflächengewässer</b>	<b>Blattgr.</b> 1.189/841 mm <b>Bearb.</b> Post <b>Gez.</b> Post
<b>Stand:</b> 10/2015		<b>Projekt-Nr.</b> 13050