

FFH- und Natur Landesweiter bz Biotopverbund Regionale bis na Bedeutung It. Bi Überschwemmu	(1) (2) (3)	Bedeutung	Zielsetzung
Biotopverbund Regionale bis na Bedeutung It. Bi Überschwemmu Entwicklungssch	-	sehr hoch (unabhängig vo	
Bedeutung It. Bi	-	sehr hoch (unabhängig vo sehr hoch (unabhängig vo	
Verbindungsfläche	•	sehr hoch	Erhaltung/ Freihaltung, ggf. Entwicklung von Auenlebensräume
Lokalen Biotopver			
Gewässerbiotope	Ind Quellbereiche	hoch	Erhaltung, Verbesserung der Durchgängigkeit
Stillgewässer		hoch	Erhaltung, Schaffung naturnaher Uferbereiche
Waldbiotope der Sond			
Bruch-, Sumpf-, Trockenwald	Au- und Bachuferwald	hoch hoch	Erhaltung Erhaltung
Wald-/ Gehölzbiotope			-
Waldbiotope mit an naturnahen (Waldbiotope mit	Laub-) Wäldern t hohem Anteil	hoch	Erhaltung, ggf. Entwicklung von Wäldern der Sonderstandorte Sicherung
an Alt- und Toth		hoch	Sicherung/ Wiederaufnahme der Nu
Offenlandbiotope der Moore, Sümpfe,		hoch	Erhaltung
Nasswiesen Magergrünland	und Heide	hoch	Erhaltung
Offenland- und Halbof mittlerer Standorte		hoch	Erhaltung
ohne Vernetzungsstru Darstellung Kulturlandschaft	ikturen in der t (wie Hecken,	hoch	Erhaltung
Gebüsche, Säur Sonstige Biotope der			
Entwicklungsbereiche	ıch	hoch	Erhaltung
Entwicklungsbereiche Biotopverbunds Zu entwickelnde		hoch	Schaffung von Trittsteinbiotopen und Wanderkorridoren
Abgrenzung vor	n Wildtierkorridoren	hoch	und wanderkorndoren
Großflächige Wald	Valdgebiet	hoch (Bewertung unab-	Entwicklung naturnaher
(überwiegend N	adelwald)	hängig von den vorherr- schenden Biotoptypen)	Waldbiotope
Biotope außerhalb Biotopverbunds ⁽⁵⁾			
Landwirtschaftliche G Gebiete mittlere und Defizitgebie	r Strukturierung	mittel-gering	Erhaltung und Entwicklung von Landschaftsstrukturen
Siedlungsräume Wohnbau-, Misc		mittel-gering	Sicherung und Entwicklung von Ein- und Durchgrünung
Gewerbeflächer			
Autobahn und B		negativ	
Sonstige Plandars	-		
	www.naturschutz.rlp.de, Juli 2014		
 (2) SGD Nord: Landschaftsrah Planungsgemeinschaft Region (3) MULEWF: Überschwemme (4) Landschaftsarchitekt Karlh (5) SGD Nord: Raumordnungs (6) LBM: Verkehrsdatensatz, II (7) LVermGeo: ATKIS, Sept. 2 (8) Kreisverwaltung Trier-Saar 	n Trier: Regionaler Raumordnungs ungsgebiet, www.datascout.rlp.de, einz Fischer: Grundlagen Risikoar skataster, August 2014 Dez. 2011	splan Region Trier, Entwurf Jan. 20 , Juli 2014 nalyse Landschaftsbild und Erholu ßnahmen, Dez. 2014	
 MULEWF: Schutzgebiete, SGD Nord: Landschaftsraf Planungsgemeinschaft Region MULEWF: Überschwemmei MULEWF: Überschwemmei Landschaftsarchitekt Karlh SGD Nord: Raumordnungs LBM: Verkehrsdatensatz, I LVermGeo: ATKIS, Sept. 2 Kreisverwaltung Trier-Saar 	n Trier: Regionaler Raumordnungs ungsgebiet, www.datascout.rlp.de, einz Fischer: Grundlagen Risikoar skataster, August 2014 Dez. 2011 013 burg: KomOn Kompensationsmaß	splan Region Trier, Entwurf Jan. 20 , Juli 2014 nalyse Landschaftsbild und Erholu ßnahmen, Dez. 2014	
(1) MULEWF: Schutzgebiete, (2) SGD Nord: Landschaftsraf Planungsgemeinschaft Region (3) MULEWF: Überschwemmi (4) Landschaftsarchitekt Karlh (5) SGD Nord: Raumordnungs (6) LBM: Verkehrsdatensatz, I (7) LVermGeo: ATKIS, Sept. 2 (8) Kreisverwaltung Trier-Saar Topografische Kartengrundlag	n Trier: Regionaler Raumordnungs ungsgebiet, www.datascout.rlp.de, einz Fischer: Grundlagen Risikoar skataster, August 2014 Dez. 2011 013 burg: KomOn Kompensationsmaß	splan Region Trier, Entwurf Jan. 20 , Juli 2014 nalyse Landschaftsbild und Erholu Snahmen, Dez. 2014 t Genehmigung des LVermGeo	
(1) MULEWF: Schutzgebiete, (2) SGD Nord: Landschaftsraft Planungsgemeinschaft Region (3) MULEWF: Überschwemmi (4) Landschaftsarchitekt Karlh (5) SGD Nord: Raumordnungs (6) LBM: Verkehrsdatensatz, I (7) LVermGeo: ATKIS, Sept. 2 (8) Kreisverwaltung Trier-Saar Topografische Kartengrundlag	n Trier: Regionaler Raumordnungs ungsgebiet, www.datascout.rlp.de, einz Fischer: Grundlagen Risikoar skataster, August 2014 Dez. 2011 013 fourg: KomOn Kompensationsmaß je: DTK 25 (Stand 2009/2010), mit	splan Region Trier, Entwurf Jan. 20 , Juli 2014 nalyse Landschaftsbild und Erholu Snahmen, Dez. 2014 t Genehmigung des LVermGeo	Ang, Mai 2012
(1) MULEWF: Schutzgebiete, (2) SGD Nord: Landschaftsraft Planungsgemeinschaft Region (3) MULEWF: Überschwemme (4) Landschaftsarchitekt Karlh (5) SGD Nord: Raumordnungs (6) LBM: Verkehrsdatensatz, I (7) LVermGeo: ATKIS, Sept. 2 (8) Kreisverwaltung Trier-Saar Topografische Kartengrundlag Verrie BBP Dig Stat Projekt L	n Trier: Regionaler Raumordnungs ungsgebiet, www.datascout.rlp.de, einz Fischer: Grundlagen Risikoar skataster, August 2014 Dez. 2011 013 burg: KomOn Kompensationsmaß e: DTK 25 (Stand 2009/2010), mit differences and the state of the state of the state of the state of the state	splan Region Trier, Entwurf Jan. 20 , Juli 2014 nalyse Landschaftsbild und Erholu Bnahmen, Dez. 2014 t Genehmigung des LVermGeo Preinde Bruchstraße 5 67655 Kaiserslaute Telefon: 0631. 361 58 - Telefax: 0631. 361 58 - E-Mail : buero@bbp-kl. Web : www.bbp-kl.	Ang, Mai 2012

Stand: 10/2015

(Bewertung der Funktionsräume des Biotopverbunds siehe Plan 7.2)

Projekt-Nr. 13050