



LEGENDE: Biotypen

A: Wälder

- AQ1** Eichen-Hainbuchenmischwald
- BB1** Gebüschstreifen, Strauchreihe
- BB4** Weiden-Auengebüsch
- BB9** Gebüsch mittlerer Standorte
- BD4** Böschunghecke
- BD6** Baumhecke, ebenerdig
- BE0** Ufergehölz
- BF1** Baumreihe
- BF2** Baumgruppe
- BJ0** Siedlungsgehölz

C: Moore, Sümpfe

- CF2** Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten

E: Grünland

- EA0** Fettwiese
- EC1** Nass- und Feuchtwiese
- EE3** Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland

F: Gewässer

- FM0** Bach
- FN0** Graben
- FN6** Beton-, Steinrinne
- FO1** Mittelgebirgsfluss
- FT2** Sporthafen

G: Gesteinsbiotope

- GA2** natürlicher Silikatfels

H: Weitere anthropogen bedingte Biotope

- HC0** Rain, Straßenrand
- HC4** Verkehrsrasenfläche
- HE0** Hochwasserdamm
- HK2** Streuobstwiese
- HK4** Erwerbsobstanlage
- HL3** Rebkultur in Steillage
- HM4** Trittrassen, Rasenplatz, Parkrasen
- HS2** Kleingartenanlage mit hohen stuktureller Vielfalt
- HTS** Lagerplatz
- HV1** Grossplatz mit hohem Versiegelungsgrad
- HV2** Grossplatz mit geringem Versiegelungsgrad
- HWS** Brachfläche der Gewerbegebiete

L: Annuellenfluren, Flächenhafte Hochstaudenfluren

- LB2** Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
- LB3** Neophytenflur

V: Verkehrswege

- VA1** Autobahn
- VA2** Bundes-, Landes-, Kreisstraße
- VA3** Gemeindestraße
- VB1** Feldweg, befestigt
- VB2** Feldweg, unbefestigt
- VB5** Rad-, Fussweg
- unbefestigte Fläche

- S** Siedlungsfläche
- G** Gewerbefläche
- Einzelbaum (gemessen)
- Einzelbaum (nicht gemessen)

Zusatzmerkmale:

- stb basenreich
- stb3 nährstoffreich
- skk intensiv genutzt
- tt verbuschend
- wt Ufergehölz beidseitig
- wx2 Bach, Graben weitgehend mit naturnahen Strukturen

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 5964	
Königsbahnstraße 5 66538 Neunkirchen Tel.: 06821-9062-0 Fax: 06821-9062-62 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: plan@ing-kohns.de		Ingenieurgruppe KOHNS	
bearbeitet:		Datum	Zeichen
gezeichnet:		September 2020	Dr. P. Heid
geprüft:		September 2020	S. Valentin
			G. Kohns

PLANFESTSTELLUNG

RheinlandPfalz
Landesbetrieb Mobilität
Trier
Dasbachstraße 15c 54292 Trier
Tel: 0651/9796-0 Fax: 0651/9796-1480

LBM

L 141
Ersatzneubau
Moselbrücke Schweich
UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE
Karte 1: Realnutzung und Biotypen

Unterlage:	19.3	
Blatt Nr.:	1	
Maßnahmen Nr.:	A.22-11-0042.01.100100	
	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		
M 1:2500		
von NK: 6106 005	nach NK: 6106 006	

Entwurfsprüfung:	LBM Trier	Datum		Name	
Straßenplanung:		01.03.2021		gez. M. Kuhn	
Landespflege:					
Immissionsschutz:					
Nr.:	Art der Änderung	Datum		Name	
1					
2					
3					
4					

aufgestellt:

gez. i.V. Bartnick

Trier, den 01.03.2021

Datum Vermessung: 08/2016
Datum Luftbild: 12/2019
Datengrundlage Geobasisdaten:
©LBM/Geobasis-DE/BKG/LVermGeoRP2017, dl-de-by-2.0