



- ### LEGENDE: Biotypen
- A: Wälder**
- EAQ1 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ2 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ3 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ4 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ5 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ6 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ7 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ8 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ9 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ10 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ11 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ12 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ13 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ14 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ15 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ16 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ17 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ18 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ19 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ20 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ21 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ22 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ23 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ24 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ25 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ26 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ27 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ28 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ29 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ30 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ31 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ32 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ33 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ34 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ35 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ36 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ37 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ38 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ39 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ40 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ41 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ42 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ43 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ44 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ45 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ46 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ47 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ48 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ49 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ50 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ51 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ52 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ53 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ54 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ55 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ56 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ57 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ58 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ59 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ60 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ61 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ62 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ63 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ64 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ65 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ66 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ67 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ68 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ69 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ70 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ71 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ72 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ73 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ74 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ75 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ76 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ77 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ78 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ79 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ80 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ81 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ82 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ83 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ84 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ85 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ86 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ87 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ88 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ89 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ90 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ91 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ92 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ93 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ94 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ95 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ96 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ97 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ98 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ99 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - EAQ100 Eichen-Hainbuchenmischwald
- B: Kleingehölze**
- BA1 Gebüschstreifen, Strauchreihe
 - BA2 Weiden-Auengebüsch
 - BA3 Gebüsch mittlerer Standorte
 - BA4 Strauchhecke, ebenerdig
 - BA5 Böschunghecke
 - BA6 Baumhecke, ebenerdig
 - BA7 Ufergehölz
 - BA8 Baumreihe
 - BA9 Siedlungsgehölz
- C: Moore, Sümpfe**
- CA1 Fettwiese
 - CA2 Nass- und Feuchtwiese
- E: Grünland**
- EA1 Fehlwiese
 - EA2 Nass- und Feuchtwiese
- F: Gewässer**
- FA1 Bach
 - FA2 Graben
 - FA3 Beton-, Steinrinne
 - FA4 Mittelgebirgsfluss
 - FA5 Sportflut
- G: Gesteinsbiotope**
- GA1 natürlicher Silikalfels
- H: Weitere anthropogen bedingte Biotope**
- HA1 Rain, Straßenrand
 - HA2 Verkehrsrasenfläche
 - HA3 Hochwasserdamm
 - HA4 Streuobstwiese
 - HA5 Erwerbsobstanlage
 - HA6 Rebkulturen in ebener bis schwach geneigter Lage
 - HA7 Park, Grünanlage
 - HA8 Lagerplatz, unversiegelt
- L: Annuellenflur, flächenf. Hochstaudenflur**
- LA1 Neophytenflur
- V: Verkehrswege**
- VA1 Autobahn
 - VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße
 - VA3 Feldweg, unbefestigt
 - VA4 Rad-, Fußweg (bef. / unbef.)
 - VA5 Siedlungsfläche
 - VA6 Gewerbefläche
- Zusatzmerkmale:**
- sb3 basenreich
 - stb3 nährstoffreich
 - stb4 intensiv genutzt
 - stb5 verbuschend
 - stb6 Ufergehölz bedingt
 - stb7 Bach, Graben weitgehend mit naturnahen Strukturen
 - stb8
 - stb9
 - stb10
 - stb11
 - stb12
 - stb13
 - stb14
 - stb15
 - stb16
 - stb17
 - stb18
 - stb19
 - stb20
 - stb21
 - stb22
 - stb23
 - stb24
 - stb25
 - stb26
 - stb27
 - stb28
 - stb29
 - stb30
 - stb31
 - stb32
 - stb33
 - stb34
 - stb35
 - stb36
 - stb37
 - stb38
 - stb39
 - stb40
 - stb41
 - stb42
 - stb43
 - stb44
 - stb45
 - stb46
 - stb47
 - stb48
 - stb49
 - stb50
 - stb51
 - stb52
 - stb53
 - stb54
 - stb55
 - stb56
 - stb57
 - stb58
 - stb59
 - stb60
 - stb61
 - stb62
 - stb63
 - stb64
 - stb65
 - stb66
 - stb67
 - stb68
 - stb69
 - stb70
 - stb71
 - stb72
 - stb73
 - stb74
 - stb75
 - stb76
 - stb77
 - stb78
 - stb79
 - stb80
 - stb81
 - stb82
 - stb83
 - stb84
 - stb85
 - stb86
 - stb87
 - stb88
 - stb89
 - stb90
 - stb91
 - stb92
 - stb93
 - stb94
 - stb95
 - stb96
 - stb97
 - stb98
 - stb99
 - stb100

Konfliktkennzeichnung:

Nr. des Bezugsraumes: **Bo2**

Bezeichnung des Bezugsraumes: **Bo2**

B	H	Bo	Gw	
Ow	K	L		

— Maligne Funktion des Bezugsraumes
 — Konflikts Betroffener einer möglichen Funktion innerhalb des Bezugsraumes
 — Konfliktnummer
 — Betroffene Funktionen

- Funktionskennzeichnungen:**
- B Biotopfunktion / Biotopverbindungsfunktion
 - H Habitatfunktion für wertgebende Arten
 - Bo Natürliche Bodenfunktionen (bodische Standortfunktionen, Nähr- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)
 - Ow Grundwasserstandsfunktion
 - Ow Regulatorfunktion des Landschaftswasserhaushalts
 - K Klimatische und lufthygienische Ausgleichsfunktion (bei Bauland)
 - L Landschaftsbedeutungsfunktion/landschaftsbildende Erholungsfunktion

Entwurfsbearbeitung:

Königsplatzstraße 5
 69638 Neunkirchen
 Tel.: 0682-1-9062-0
 Fax: 0682-1-9062-62
 Internet: www.ring-kohns.de
 E-Mail: zoen@gm-kohns.de

Projekt-Nr.: Z-5964

Datum	Zeichen
September 2020	Dr. P. Heid
September 2020	S. Valentin
September 2020	G. Kohns

PLANFESTSTELLUNG

RheinlandPfalz

Landesbetrieb Mobilität
 Trier
 Dasbachstraße 15c 54292 Trier
 Tel: 06519796-0 Fax: 06519796-1480

L 141

Ersatzneubau Moselbrücke Schweich

Unterlage: 19.2
 Blatt Nr.: 1
 Maßnahmen Nr.: A_22-11-0042.01.100100

Datum	Name
01.03.2021	gez. M. Kuhn

bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

Bestands- und Konfliktplan M 1:1000
 von NK: 6106 005 nach NK: 6106 006

Entwurfsprüfung:	Datum	Name
LBM Trier	01.03.2021	gez. M. Kuhn

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-deby-2-0

Z-5964/ug4-05-1000.PLT/ug-192-01, GE-1000 02.03.21 Kohns PLAN