



KBio1
Bau-km 1+320 bis 2+290, Achse 10
Versiegelung von biologisch aktivem Boden

KW1
Bau-km 1+320 bis 2+290, Achse 10
Verlust von Versickerungsfläche, Reduzierung der Grundwasserneubildung im Bereich der Neuversiegelung

KBio1
Bau-km 1+460 bis 1+740 und 1+840 bis 2+290, Achse 10
Inanspruchnahme von Wald

KBio3
Bau-km 1+320 bis 2+290, Achse 10
Inanspruchnahme von Offenlandbiotopen

KBio4
Bau-km 1+480 bis 1+740 und 1+840 bis 2+290, Achse 100
Gefährdung von angrenzenden Gehölzbeständen

KF1
Bau-km 1+460 bis 1+740 und 1+840 bis 2+250, Achse 10
Dauerhafter Verlust von Tierlebensräumen

KF2
Bau-km 1+320 bis 1+510, Achse 10
Gefahr der Tötung von geschützten Tierarten i.S. des BNatSchG während der Bauzeit

KF4
Bau-km 1+320 bis 1+510, Achse 10
Baubedingte Störung von Lebensraumfunktionen

Legende

Biotoptypen

- AA4 Nadelbaum-Buchenmischwald
- AB2 Birken-Eichenmischwald
- AD3 Nadelbaum-Birkenmischwald
- AK0 Kiefernwald
- AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten
- HC3 Straßenrand
- HD3 Bahnlinie
- HM7 Nutzrasen
- HN1 Gebäude
- HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
- HT5 Lagerplatz
- HW0 Siedlungs-, Industrie- und Verkehrsbrache
- VA0 Verkehrsstraße
- VB0 Wirtschaftsweg
- VB2 Feldweg, unbefestigt
- VB3 land-, forstwirtschaftlicher Weg

Artenliste der Gehölze

- | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------|-----|-------------------------|-----------------------|
| B | <i>Betula spec.</i> | Birke | BP | <i>Betula pendula</i> | Hänge-Birke |
| CB | <i>Carpinus betulus</i> | Hainbuche | FS | <i>Fagus sylvatica</i> | Rot-Buche |
| PAB | <i>Picea abies</i> | Fichte | PAV | <i>Prunus avium</i> | Vogelkirsche |
| PME | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | Küsten-Douglasie | PS | <i>Pinus sylvestris</i> | Waldkiefer |
| PT | <i>Populus tremula</i> | Zitter-Pappel | Q | <i>Quercus spec.</i> | Eiche |
| QP | <i>Quercus petraea</i> | Trauben-Eiche | r | <i>Rubus fruticosus</i> | Gewöhnliche Brombeere |
| RP | <i>Robinia pseudoacacia</i> | Robinie | | | |

Zusatzmerkmale

- ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
- ta3 Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)

Konflikte

↓ Konfliktnummer

KBio1
Bau-km 0+000
Versiegelung von Boden

↑ Erläuterung des Konflikts

- KBio1** Versiegelung von biologisch aktivem Boden
- KBio1** Inanspruchnahme von Wald
- KBio3** Inanspruchnahme von Offenlandbiotopen
- KBio4** Gefährdung von angrenzenden Gehölzbeständen
- KW1** Verlust von Versickerungsfläche, Reduzierung der Grundwasserneubildung im Bereich der Neuversiegelung
- KF1** Dauerhafter Verlust von Tierlebensräumen
- KF2** Gefahr der Tötung von geschützten Tierarten i.S. des BNatSchG während der Bauzeit
- Amphibien
- Reptilien
- KF4** Baubedingte Störung von Lebensraumfunktionen im Bereich der Bahngleise zum Militärgelände (Reptilien)

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 01/18								
LAUB INGENIEURGESELLSCHAFT M.B.H. EUROPAALLEE 6 67657 KAISERSLAUTERN	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>August 2022</td> <td>A. Weigel</td> </tr> <tr> <td>August 2022</td> <td>I.R./K.W.</td> </tr> <tr> <td>August 2022</td> <td>A. Weigel</td> </tr> </table>	Datum	Name	August 2022	A. Weigel	August 2022	I.R./K.W.	August 2022	A. Weigel
Datum	Name								
August 2022	A. Weigel								
August 2022	I.R./K.W.								
August 2022	A. Weigel								

	Landesbetrieb Mobilität Kaiserslautern Monteulterer Straße 20 67657 Kaiserslautern Tel.: 0631/3631-0 Fax: 0631/3631-225	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Datum	Name						
	Datum	Name								

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: 	Unterlage: 19.2 Blatt-Nr.: 5 Bestands- und Konfliktplan
PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A. 32-16-0039 Maßstab: 1:1.000

Ausbau der L 369 zwischen Mackenbach und KL-Einsiedlerhof durch Neubau eines Geh- und Radweges

aufgestellt:
Kaiserslautern, den 23.10.2023

gez. R.Lutz
Dienststellenleiter