

KB01
 Bau-km 2+250 bis 2+655 und 3+090 bis 3+210, Achse 10
 Bau-km 0+000 bis 0+400, Achse 61
 Versiegelung von biologisch aktivem Boden

KW1
 Bau-km 2+250 bis 2+655 und 3+090 bis 3+210, Achse 10
 Bau-km 0+000 bis 0+400, Achse 61
 Verlust von Versickerungsfläche, Reduzierung der Grundwasserneubildung im Bereich der Neuversiegelung

KBio1
 Bau-km 2+250 bis 2+655 und 3+090 bis 3+210, Achse 10
 Bau-km 0+360 bis 0+400, Achse 61
 Inanspruchnahme von Wald

KBio2
 Bau-km 2+460 bis 2+655, Achse 10 re
 Bau-km 0+000 bis 0+350, Achse 61 re
 Bau-km 0+260 bis 0+310, Achse 10 li
 Inanspruchnahme von sonstigen Gehölzen

KBio3
 Bau-km 2+255 bis 2+655 und 3+090 bis 3+200, Achse 10
 Bau-km 0+000 bis 0+380, Achse 16
 Inanspruchnahme von Offenlandbiotopen

KBio4
 Bau-km 2+255 bis 2+655 und 3+090 bis 3+200, Achse 10
 Bau-km 0+000 bis 0+340, Achse 16
 Gefährdung von angrenzenden Gehölzbeständen

KF1
 Bau-km 2+250 bis 2+655 und 3+090 bis 3+210, Achse 10
 Bau-km 0+000 bis 0+400, Achse 61
 Dauerhafter Verlust von Tierlebensräumen

KF4
 Bau-km 3+090 bis 3+200, Achse 10
 Bau-km 0+380 bis 0+400, Achse 16
 Baubedingte Störung von Lebensraumfunktionen im Bereich des FFH-Gebietes

Legende

- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet
 - Naturschutzgebiet
- Biotoptypen**
- AA4 Nadelbaum-Buchenmischwald
 - AD3 Nadelbaum-Birkenmischwald
 - AJ4 Laub-, Nadelbaum-Fischenteichmischwald
 - AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - AL1 Douglasienwald
 - AT0 Schlagflur
 - BB0 Gebüsch, Strauchgruppe
 - BD3 Gehölzstreifen
 - HC3 Straßenrand
 - HM7 Nutzrasen
 - HN1 Gebäude
 - HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
 - HW0 Siedlungs-, Industrie- und Verkehrsbrache
 - VA0 Verkehrsstraße
 - VB2 Feldweg, unbefestigt

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 |
| rf <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

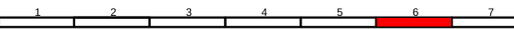
Konfliktnummer

KB01
 Bau-km 0+000
 Versiegelung von Boden

Erläuterung des Konflikts

- KB01 Versiegelung von biologisch aktivem Boden
- KBio1 Inanspruchnahme von Wald
- KBio2 Inanspruchnahme von sonstigen Gehölzen
- KBio3 Inanspruchnahme von Offenlandbiotopen
- KBio4 Gefährdung von angrenzenden Gehölzbeständen
- KW1 Verlust von Versickerungsfläche, Reduzierung der Grundwasserneubildung im Bereich der Neuversiegelung
- KF1 Dauerhafter Verlust von Lebensräumen Tierlebensräumen
- KF4 Baubedingte Störung von Lebensraumfunktionen im Bereich des FFH-Gebietes

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



Entwurfsbearbeitung:

LAUB
 INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
 EUROPAPALLEE 6
 67657 KAISERSLAUTERN

Projekt-Nr.: 01/18

	Datum	Name
bearbeitet:	August 2022	A. Weigel
gezeichnet:	August 2022	I.R./K.W.
geprüft:	August 2022	A. Weigel

LBM Landesbetrieb Mobilität
 Kaiserslautern
 Morfauerer Straße 20
 67657 Kaiserslautern
 Tel.: 0631/3631-0
 Fax: 0631/3631-225

	Datum	Name
bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 19.2 Blatt-Nr.: 6
 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