



**KBo1**  
Bau-km 0+000 bis 0+830, Achse 100  
Versiegelung von biologisch aktivem Boden

**KW1**  
Bau-km 0+000 bis 0+830, Achse 100  
Verlust von Versickerungsfläche, Reduzierung der Grundwasserneubildung im Bereich der Neuversiegelung

**KF1**  
Bau-km 0+000 bis 0+830, Achse 100  
Dauerhafter Verlust von Tierlebensräumen

**KF3**  
Bau-km 0+080 bis 0+830, Achse 100  
Zerschneidung und Barrierewirkung durch neue Zaunanlage

**KBio1**  
Bau-km 0+080 bis 0+830, Achse 100  
Inanspruchnahme von Wald

**KBio3**  
Bau-km 0+000 bis 0+830, Achse 100  
Inanspruchnahme von Offenlandbiotopen

**KBio4**  
Bau-km 0+080 bis 0+830, Achse 100  
Gefährdung von angrenzenden Gehölzbeständen

- Legende**
- Biotoptypen**
- AA4 Nadelbaum-Buchennischwald
  - AB5 Nadelbaum-Eichenmischwald
  - AK0 Kiefernwald
  - AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten
  - AT1/AU0 Kahlschlagfläche / Aufforstung
  - AU1 Wald, Jungwuchs
  - AV0 Waldrand
  - EA0 Fettwiese
  - EA1 Fettwiese, Flachlandausprägung (Glatthaferwiese)
  - HH0 Böschung
  - HM7 Nutzrasen
  - HM7/HH1 Nutzrasen / Straßenböschung, Einschnitt
  - HN1/HM0 Gebäude / Grünanlage
  - HN1/HT0 Gebäude / Hofplatz, Lagerplatz
  - HU2 Sport- und Erholungsanlage mit geringem Versiegelungsgrad
  - HV3 Parkplatz
  - VA0 Verkehrsstraße
  - VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße
  - VB0 Wirtschaftsweg
  - VB1 Feldweg, befestigt
  - VB5 Rad-, Fußweg
- Artenliste der Gehölze**
- |                            |             |
|----------------------------|-------------|
| BP <i>Betula pendula</i>   | Hänge-Birke |
| FS <i>Fagus sylvatica</i>  | Rot-Buche   |
| PAB <i>Picea abies</i>     | Fichte      |
| PS <i>Pinus sylvestris</i> | Waldkiefer  |
| QR <i>Quercus robur</i>    | Stiel-Eiche |
- Zusatzmerkmale**
- ta1 mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
  - ta2 geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
  - ta3 Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
  - ta4 Dichtung, Gartenholz (BHD bis 7 cm)
  - ta5 Jungwuchs, Pflanzung

**Konflikte**

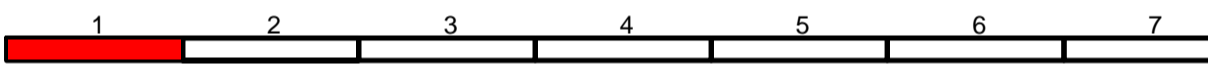
↓ Konfliktnummer

**KBo1**  
Bau-km 0+000  
Versiegelung von Boden

↑ Erläuterung des Konflikts

- KBo1** 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
- KF3** Zerschneidung und Barrierewirkung durch neue Zaunanlage

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



Entwurfsbearbeitung:

**LAUB**  
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH  
EUROPAALLEE 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

Landesbetrieb Mobilität  
Kaiserslautern  
Mofaulterer 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.: 1  
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