

LEGENDE

BESTAND:

Reinartzung und Biotypen

	Einzelbaum/Baumgruppe
	01.114 (B)
	01.122 (B)
	01.152
	02.100 B
	02.600
	03.130 (B)
	04.400 B
	04.600 B
	05.214
	06.010 (B)
	06.120
	06.320 (B)
	06.310 (B)
	06.930
	09.130 (B)
	09.150 B
	09.160
	10.510
	10.540
	10.610 (B)
	10.620 (B)
	10.710
	11.191

Kurzbezeichnungen der Gehölze:

El Eiche
Kl Kirsche



HABITATFUNKTION

Vorkommen planungsrelevanter Tier- und Pflanzenarten

TIERE

beimintichtig
nicht beimintichtig

PFLANZEN

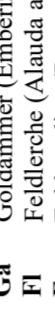
beimintichtig
nicht beimintichtig

Wm Weidmaise (Paris montana)
Ga Goldammer (Emberiza citrinella)
Fl Feldlerche (Alauda arvensis)
Kkm Klappergansrücke (Sylvia curruca)
Bh Blauhänfling (Cathartes cybister)
We Waldsiedel (Zonotrichia querula)
Zs Zschorner (Sylvia curruca)
Wa Waldmaise (Formica polyctena)

HN Heide-Nelke (Dianthus deltoides)
Rote Liste Art

Zaunweide (Lacerta agilis) - Rote Liste Art
Waldmaise (Formica polyctena) - besonders geschützte Art

Planung:



Geplante Umgestaltung des Knotenpunktes

KONFLIKTENZZEICHNUNG:
Maßgebliche Konflikte im Bezug auf die betroffene Funktion

Biotoptypenfunktion:

KB 1 Bau- und anlagebedingter temporärer Verlust von Biotopen / flammischen Habitaten

KB 2 Bau- und anlagebedingter dauerhafter Verlust von Biotopen / flammischen Habitaten

KB 3 Bau- und anlagebedingter dauerhafter Verlust von Einzelbäumen, Feldgehölz- und Wildflächen

KB 4 Beschädigung von Pflanzen und/oder Verletzung bzw. Tötung von Tieren und ihren Entwicklungsformen im Zuge der Baufeldvorbereitung

Natürliche Bodenfunktion:

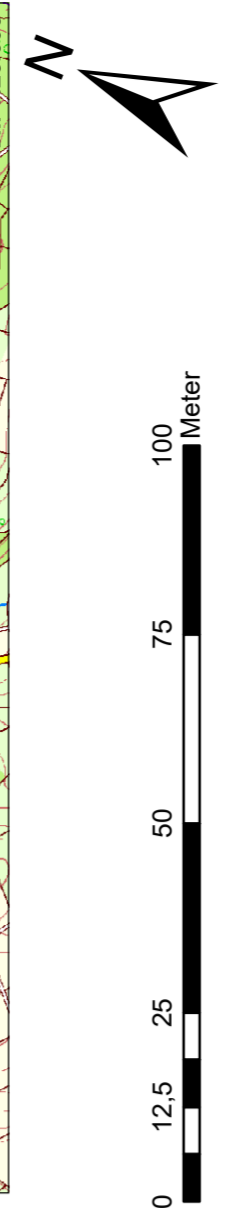
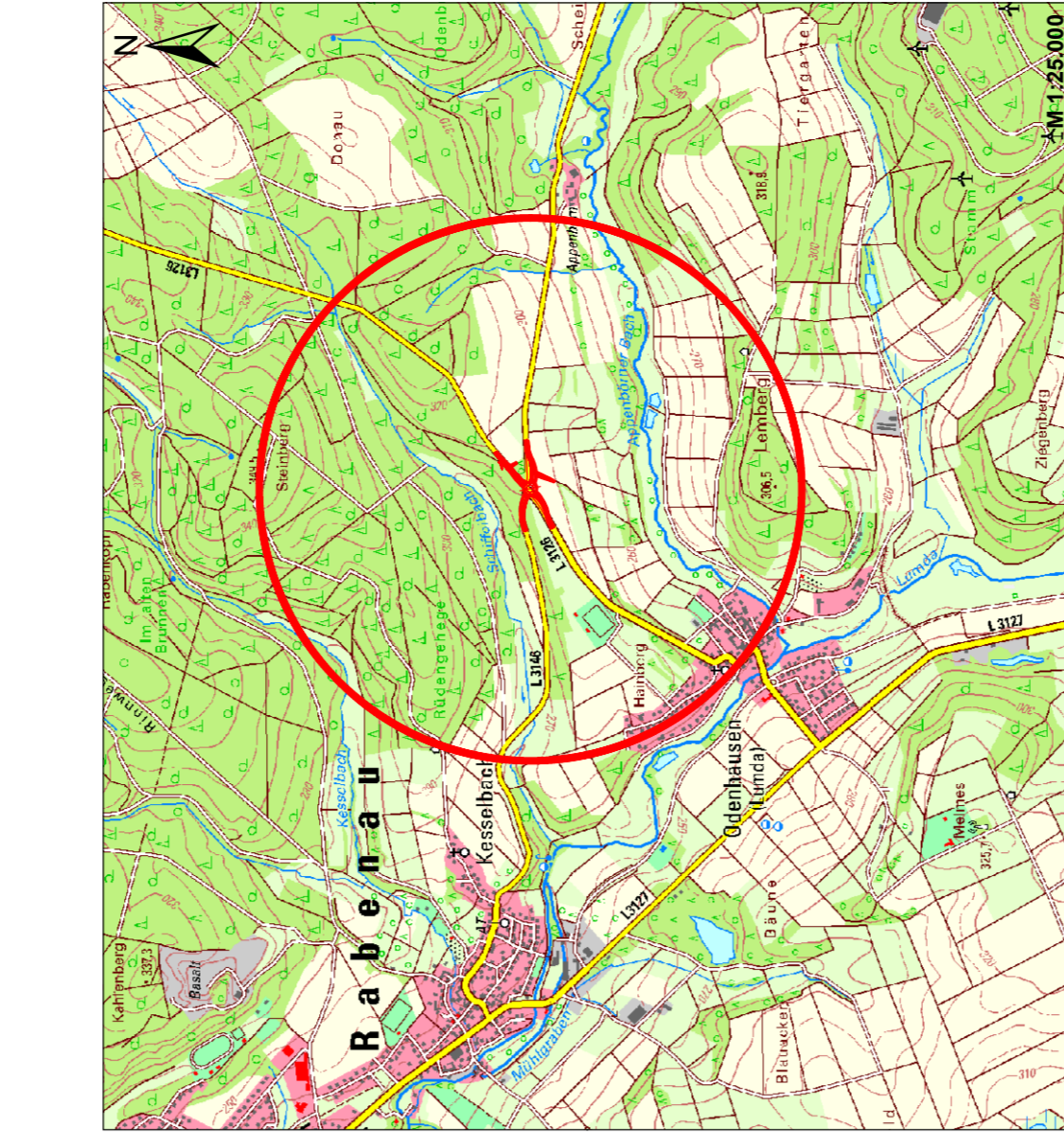
KB0 1 Temporäre Beeinträchtigung der natürlichen Bodenfunktion durch die Baufeldvorbereitung und die Anlage eines Abwasserzweigs

KB0 2 Bau- und anlagebedingte dauerhafte Beeinträchtigung der natürlichen Bodenfunktion durch Trosse sowie Dämme- und Einrichtungsmaßnahmen

Grundwasserschutzfunktion:

KGW 1 Bau- und betriebsbedingte Beeinträchtigung der Grundwasserqualität durch die Gefahr des Schadstoffeintrags

KGW 2 Anlagebedingte Beeinträchtigung der Grundwasserbildungsrate infolge von Versiegelung bzw. Verdichtung von Flächen und der Erhöhung des Oberflächenabflusses



Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Hessen Mobil
Städte- und Verkehrsmanagement

Unterlage Nr.: 19.2
Blatt Nr.: 01
Hessen ID: 17796

Datum: Sept. 2020
Zeichen: A1
Prozess: Sept. 2020
FS
gepr.: Sept. 2020
Ru

Umgestaltung des Knotenpunktes
L 3126/L 3146
bei Rabenau-Odenhausen
(Odenhauser Kreuz)

Bestands- und Konfliktplan
Maßstab: 1 : 1.000

Aufgestellt:
Herbert den
Hessen Mobil
- Dezernat Planung Bau Westhessen -
1.12.2021

gg: L.A. Nisch
Fachdezernat PB 12.1

