

Wirkungen

	W1	Verleggraben, Lagerflächen und Arbeitsstreifen mit z.T. (vorübergehender) Störung / Inanspruchnahme von Boden durch Befahren, Verdichtung etc.
	W3	Vorübergehende Inanspruchnahme von Gehölzen
	W6	Temporäre Inanspruchnahme von Acker
	W7	Gefährdung von Gehölzen und sonstigen, schutzwürdigen Vegetationsbeständen

Maßnahmen

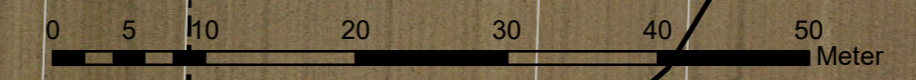
	S1	Schutz von Gehölzen
	V4	Oberbodenarbeiten unter Begleitung der GDKE
	M1	Wiederbegrünung
	M3	Wiederherstellung von Acker

Fauna

- Streng geschützte Vogelarten, Brutvogel
- Brutvogel
- Gastvogel

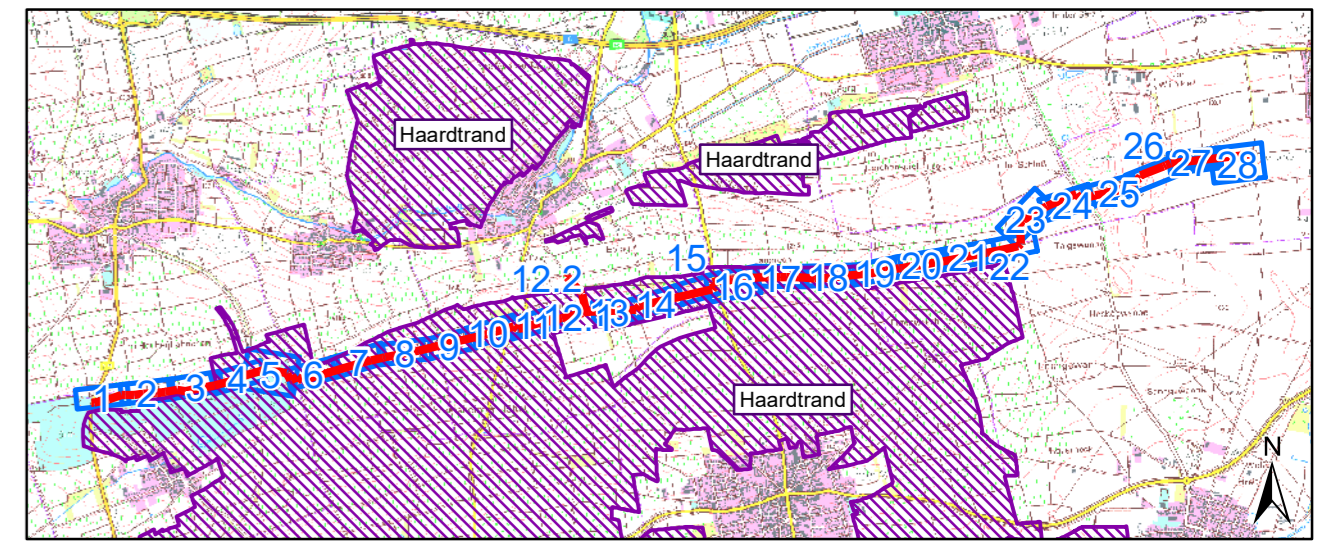
Artenliste

Ba	<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze
FI	<i>Phasianus colchicus</i>	Feldlerche
Hfi	<i>Acanthis cannabina</i>	Bluthänfling
Mg	<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke
Na	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall
Rt	<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube



Erneuerung der Leitung Rodenbach – Rhein
im Bereich Dackenheim bis Heßheim in DN500, DP40 (RO 5115)
sowie der abzweigenden
Anschlussleitung Großkarlbach in DN100, DP70 (RO 5296)
Fachbeitrag Naturschutz

Bestand Biotoptypen, Wirkungen und Maßnahmen



Geändert:	d	
Geändert:	c	
Geändert:	b	
Geändert:	a	

EUROPAALLEE 6
67657 KAISERSLAUTERN
TELEFON: 0631-303-3000
TELEFAX: 0631-303-3033
INTERNET: www.laub-gmbh.de

INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Projekt:	Erneuerung der Leitung Rodenbach – Rhein im Bereich Dackenheim bis Heßheim in DN500, DP40 (RO 5115) sowie der abzweigenden Anschlussleitung Großkarlbach in DN100, DP70 (RO 5296) Fachbeitrag Naturschutz	32/16	Plan-Nr.: 27
-----------------	---	-------	------------------------

Plan:	Bestand Biotoptypen, Wirkungen und Maßnahmen
--------------	--

Auftraggeber:	Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg		Maßstab: 1:500
		Bearbeitet: D. Schulte	Gezeichnet: K. Weigand
		Geprüft: D. Schulte	Gesehen:
		Kaiserslautern, Juni 2023	
		Maße (in mm):	