

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 Biotypen, Wirkungen und Maßnahmen

Legende

Fauna

- Brutvogel
- Gastvogel
- Brutvogel, Streng geschützt
- Gastvogel, Streng geschützt
- Mauereidechse

Artenliste

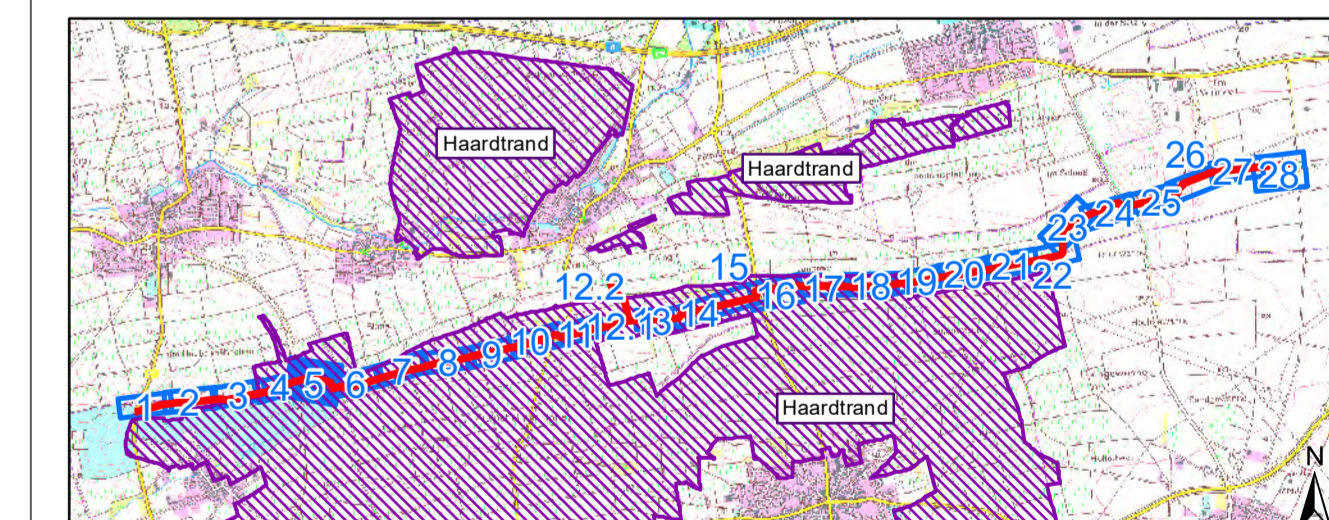
Dg	<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke
Ei	<i>Pica pica</i>	Elster
Ga	<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer
Stkz	<i>Athene noctua</i>	Steinkauz
Tf	<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke

Wirkungen

- W1 Verleggraben, Lagerflächen und Arbeitsstreifen mit z.T. (vorübergehender) Störung / Inanspruchnahme von Boden durch Befahren, Verdichtung etc.
- ✕ W2 Dauerhafter Verlust von Gehölzen / Einzelbaum
- ✕ W2a Vorübergehender Verlust eines Einzelbaumes
- W3 Vorübergehende Inanspruchnahme von Gehölzen
- W5 Vorübergehende Inanspruchnahme sonstiger Flächen
- W7 Gefährdung von Gehölzen und sonstigen, schutzwürdigen Vegetationsbeständen

Maßnahmen

- S1 Schutz von Gehölzen
- S4 Schutzmaßnahme für Mauereidechsen
- M4 Wiederherstellung sonstiger Flächen



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

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

LAUB
 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.:
Plan:	Bestand Biotypen, Wirkungen und Maßnahmen		5

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

