

Wirkungen

	W1	Verleggraben, Lagerflächen und Arbeitsstreifen mit z.T. (vorübergehender) Störung / Inanspruchnahme von Boden durch Befahren, Verdichtung etc.
	W2	Dauerhafter Verlust von Gehölzen / Einzelbaum
	W3	Vorübergehende Inanspruchnahme von Gehölzen
	W4	Vorübergehende Inanspruchnahme von Offenland (Grünland)
	W5	Vorübergehende Inanspruchnahme sonstiger Flächen
	W7	Gefährdung von Gehölzen und sonstigen, schutzwürdigen Vegetationsbeständen

Maßnahmen

	S1	Schutz von Gehölzen
	S3	Schutz von schutzwürdigen Vegetationsbeständen
	M1	Wiederbegrünung
	M2	Wiederherstellung von Offenlandflächen
	M4	Wiederherstellung sonstiger Flächen

Gehölzarten

SA	<i>Salix alba</i>	Silberweide
----	-------------------	-------------

Zusatzmerkmale

gt4	Schotter
-----	----------

Fauna

	Brutvogel
	Gastvogel

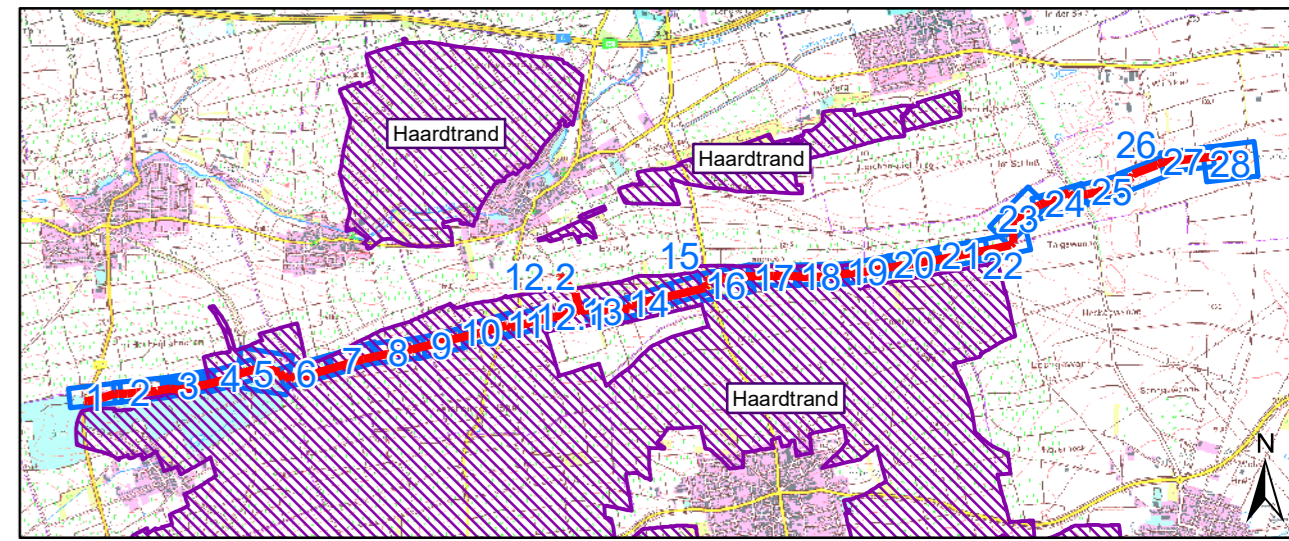
Artenliste

Dg	<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke
Gg	<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke
Sti	<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente
	<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz

0 5 10 20 30 40 50 Meter

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



Vogelschutzgebiete

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

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.:	3
-----------------	---	-------	------------------	----------

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):	