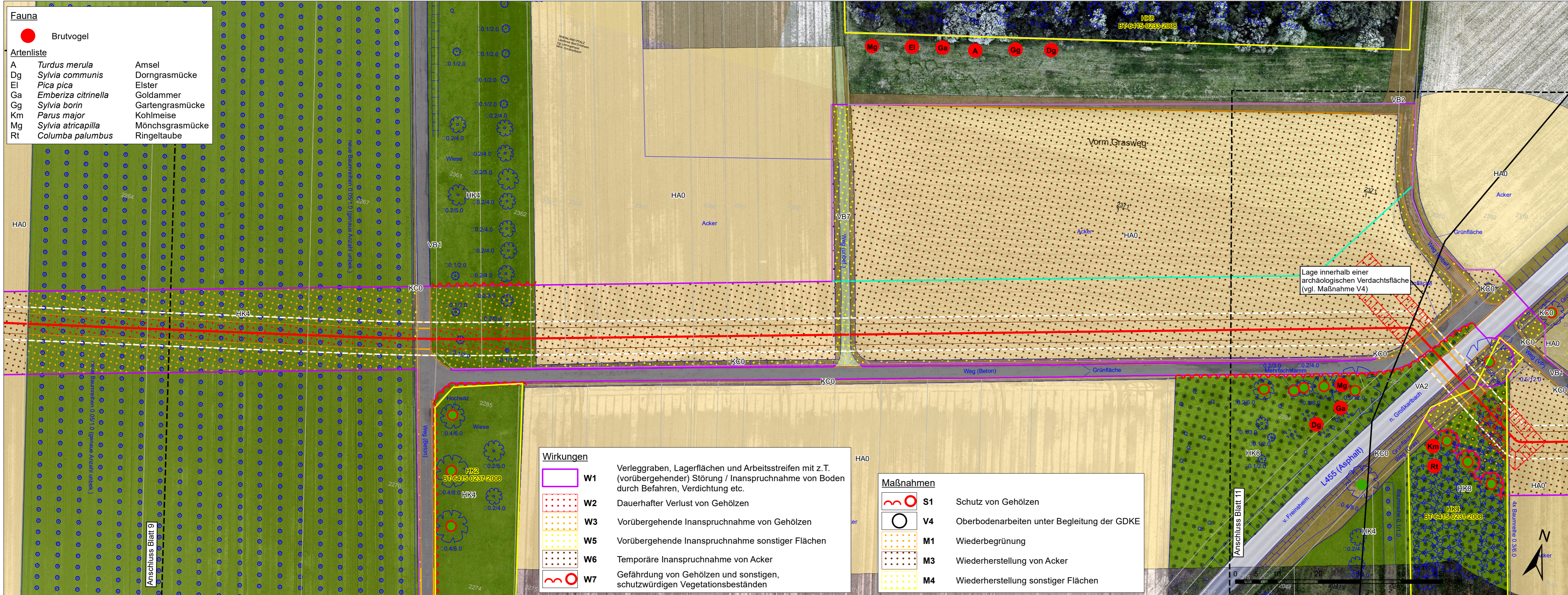


Fauna

● Brutvogel

Artenliste

A	<i>Turdus merula</i>	Amsel
Dg	<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke
EI	<i>Pica pica</i>	Elster
Ga	<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer
Gg	<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke
Km	<i>Parus major</i>	Kohlmeise
Mg	<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke
Rt	<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube



Wirkungen

W1	Verleggraben, Lagerflächen und Arbeitsstreifen mit z.T. (vorübergehender) Störung / Inanspruchnahme von Boden durch Befahren, Verdichtung etc.
W2	Dauerhafter Verlust von Gehölzen
W3	Vorübergehende Inanspruchnahme von Gehölzen
W5	Vorübergehende Inanspruchnahme sonstiger Flächen
W6	Temporäre Inanspruchnahme von Acker
W7	Gefährdung von Gehölzen und sonstigen, schutzwürdigen Vegetationsbeständen

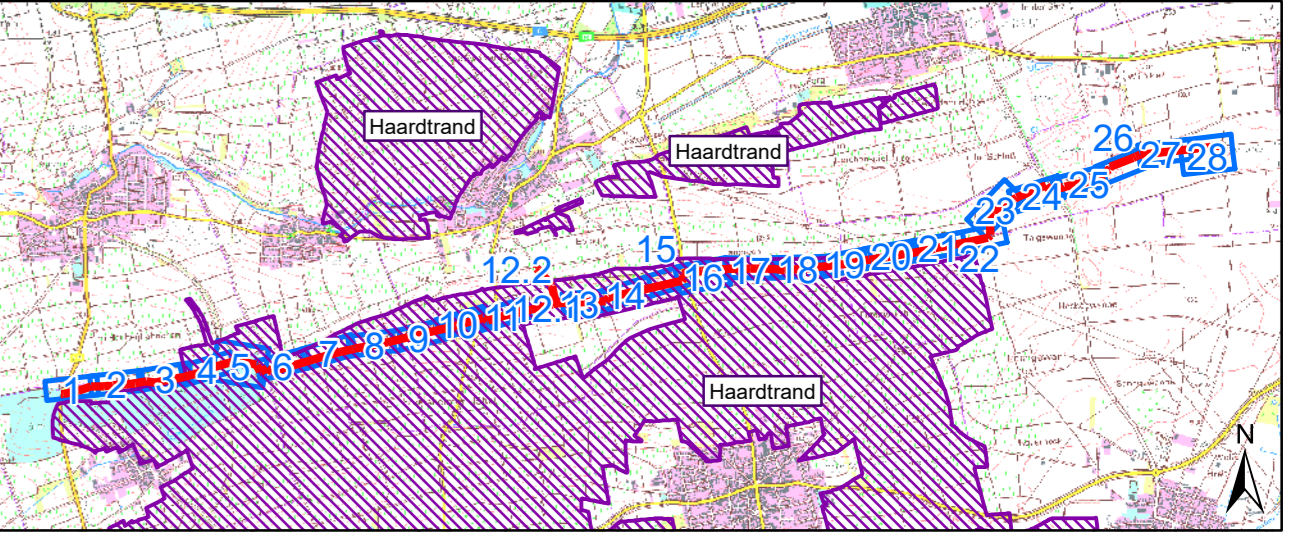
Maßnahmen

S1	Schutz von Gehölzen
V4	Oberbodenarbeiten unter Begleitung der GDKE
M1	Wiederbegrünung
M3	Wiederherstellung von Acker
M4	Wiederherstellung sonstiger Flächen

Lage innerhalb einer archäologischen Verdachtsfläche (vgl. Maßnahme V4)

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.: 10
----------	---	-------	------------------------

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
K3216_Gasleitung_Wattenheim_CREOS\Plaene\3216_5115-Bestand10-12_1.mxd		Maße (in mm):