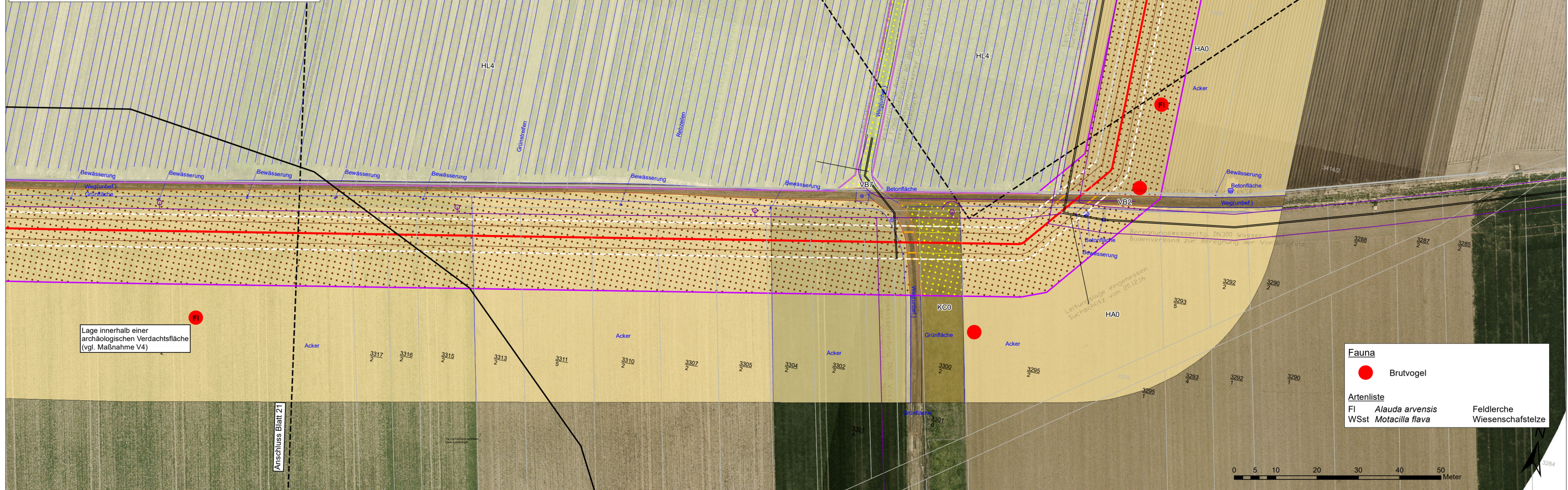


Wirkungen

- W1** Verleggraben, Lagerflächen und Arbeitsstreifen mit z.T. (vorübergehender) Störung / Inanspruchnahme von Boden durch Befahren, Verdichtung etc.
- W5** Vorübergehende Inanspruchnahme sonstiger Flächen
- W6** Temporäre Inanspruchnahme von Acker

Maßnahmen

- M3** Wiederherstellung von Acker
- M4** Wiederherstellung sonstiger Flächen
- V4** Oberbodenarbeiten unter Begleitung der GDKE



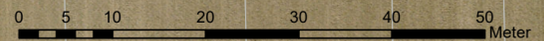
Lage innerhalb einer archäologischen Verdachtsfläche (vgl. Maßnahme V4)

Fauna

- Brutvogel

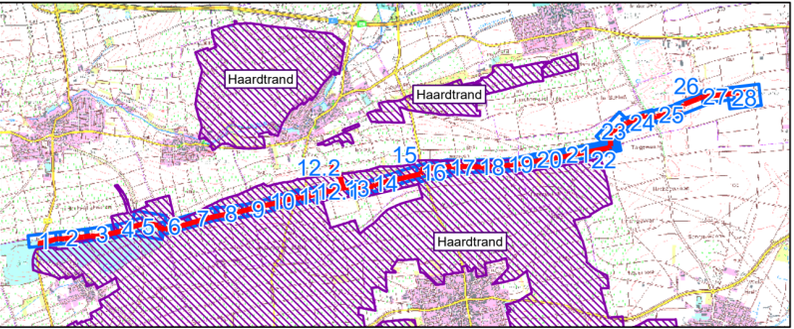
Artenliste

- FI *Alauda arvensis* Feldlerche
- WSst *Motacilla flava* Wiesenschafstelze



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



unmaßstäblich

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), DN500, DP40 (RO 5115), DP70 (RO 5296) sowie der abzweigenden Anschlussleitung Großkarlbach in DN100, DP70 (RO 5296) Fachbeitrag Naturschutz

Plan-Nr.: 32/16

Plan: Bestand Biotoptypen, Wirkungen und Maßnahmen

Maßstab: 1:500

Auftraggeber: Creos Deutschland GmbH, Am Zunderbaum 9, 66424 Homburg

Maße (in mm):

Bearbeitet:	D. Schulte
Gezeichnet:	K. Weigand
Geprüft:	D. Schulte
Gesehen:	
Kaiserslautern, Juni 2023	
K3216_Gasleitung_Wattenheim_CREOS/Plaene/3216_5115-Bestand22+24.mxd	