

Wirkungen

W1 Verleggraben, Lagerflächen und Arbeitsstreifen mit z.T. (vorübergehender) Störung / Inanspruchnahme von Boden durch Befahren, Verdichtung etc.

W5 Vorübergehende Inanspruchnahme sonstiger Flächen

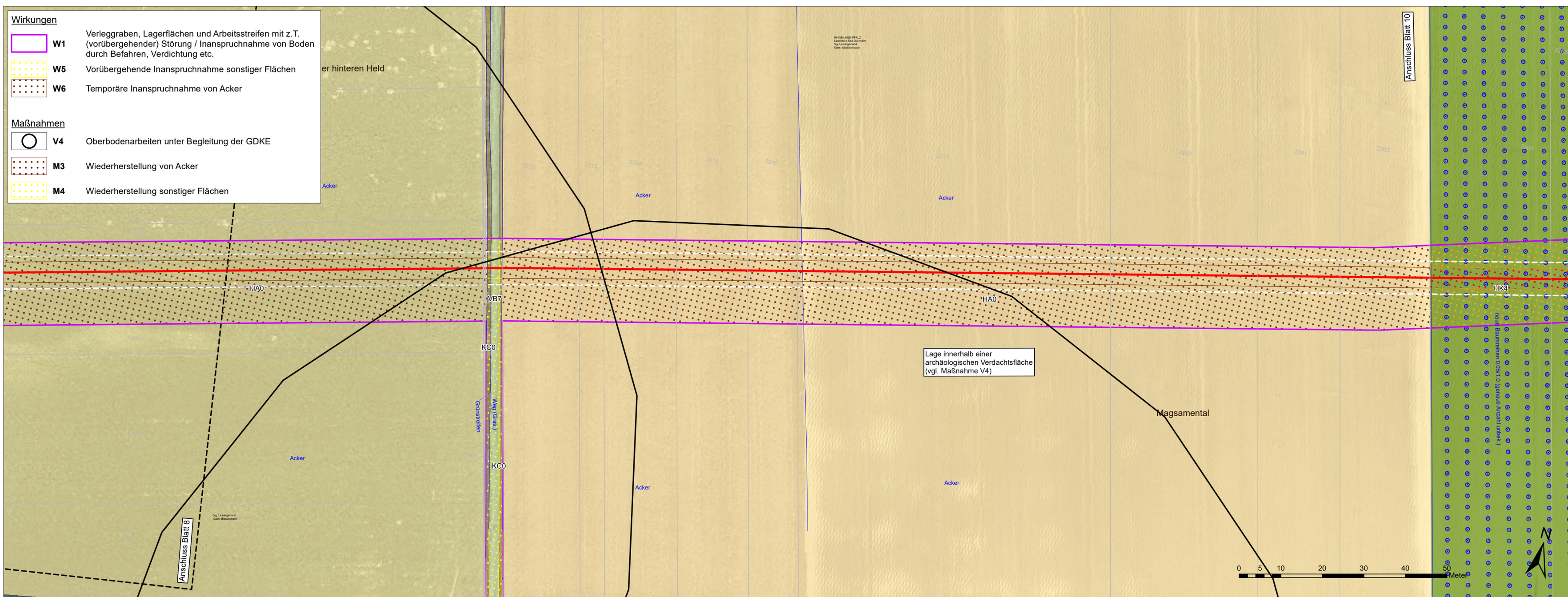
W6 Temporäre Inanspruchnahme von Acker

Maßnahmen

V4 Oberbodenarbeiten unter Begleitung der GDKE

M3 Wiederherstellung von Acker

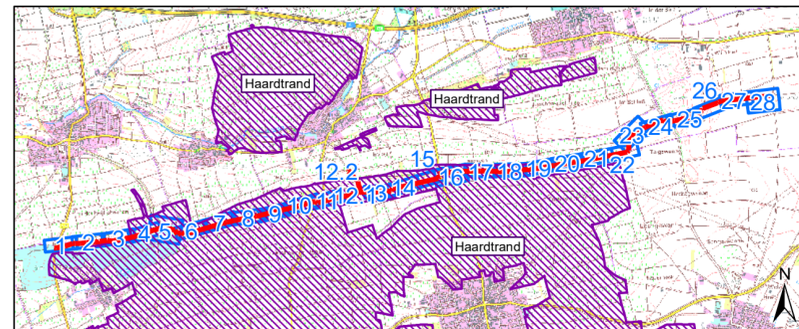
M4 Wiederherstellung sonstiger Flächen



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



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.: **9**

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