





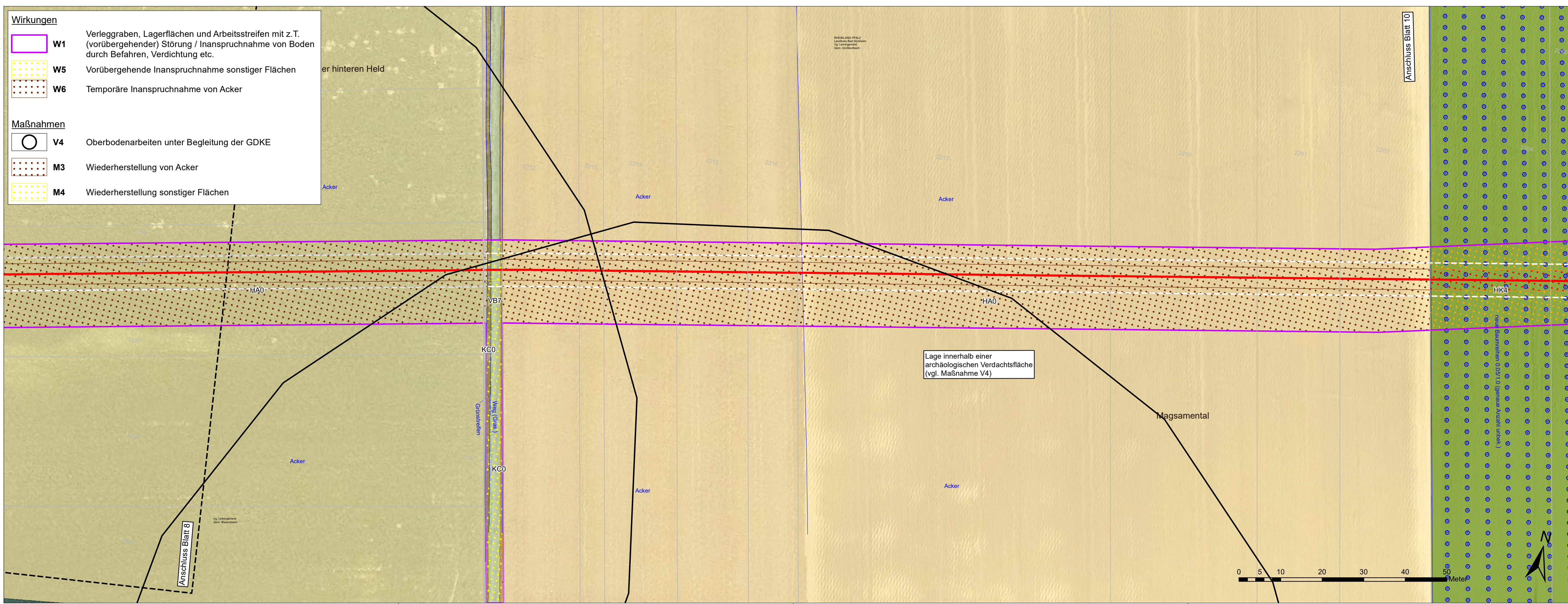


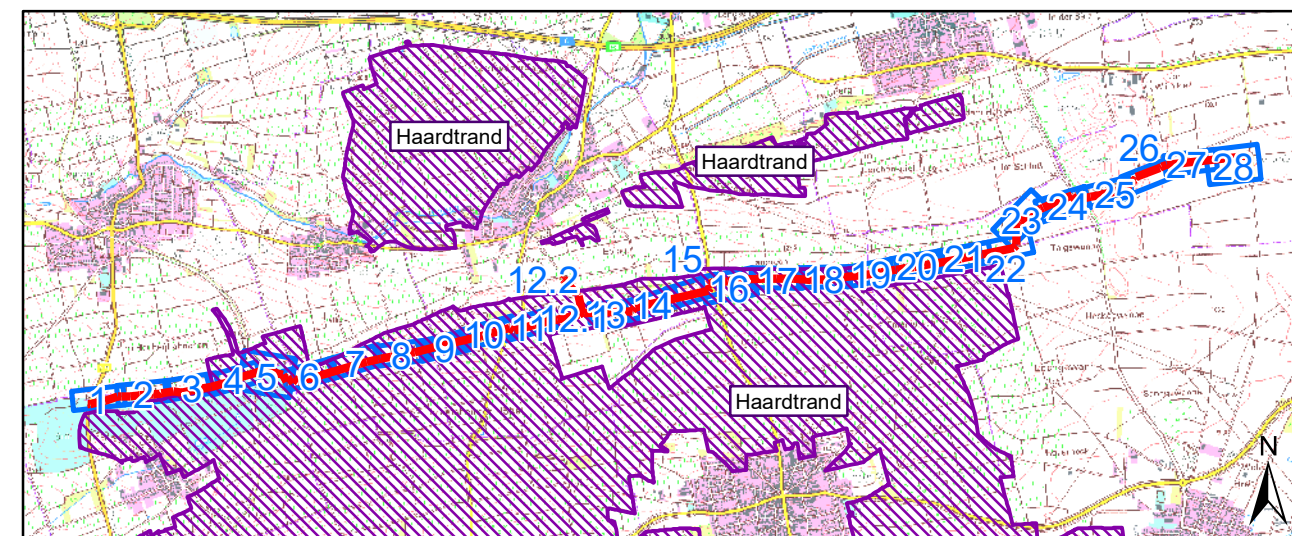
- Wirkungen**
-  **W1** Verleggraben, Lagerflächen und Arbeitsstreifen mit z.T. (vorübergehender) Störung / Inanspruchnahme von Boden durch Befahren, Verdichtung etc.
 -  **W5** Vorübergehende Inanspruchnahme sonstiger Flächen
 -  **W6** Temporäre Inanspruchnahme von Acker
- Maßnahmen**
-  **V4** Oberbodenarbeiten 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



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