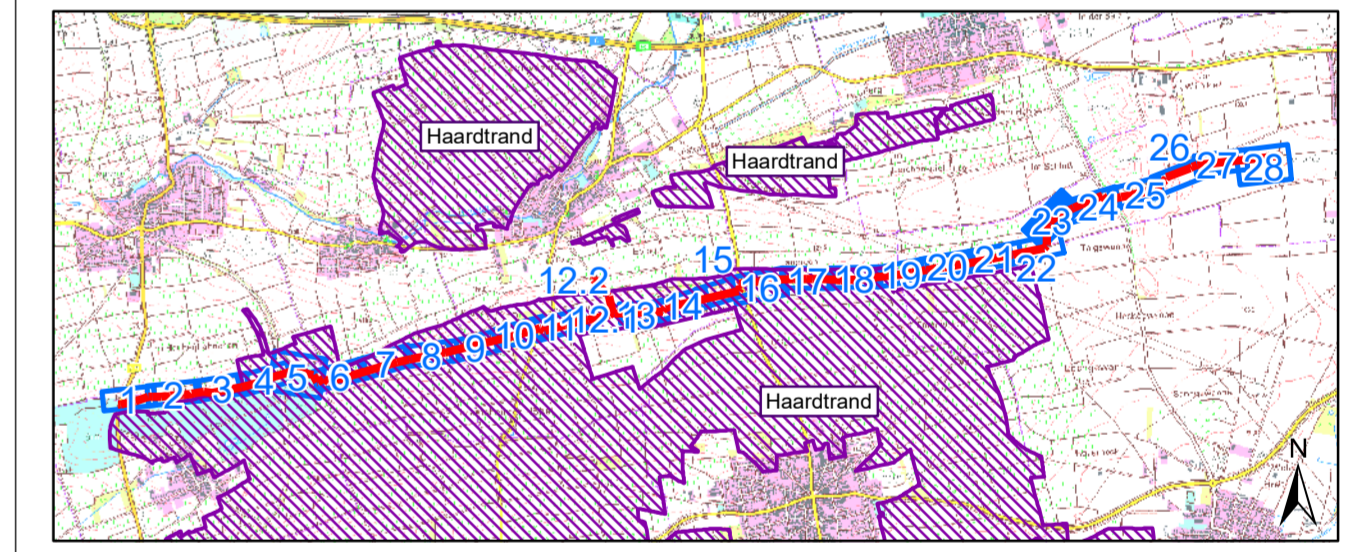


<b>Fauna</b>	
<span style="color: red;">●</span>	Brutvogel
<b>Artenliste</b>	
FI	<i>Alauda arvensis</i> Feldlerche

<b>Wirkungen</b>	
<span style="border: 1px solid purple; padding: 2px;"> </span>	<b>W1</b> Verleggraben, Lagerflächen und Arbeitsstreifen mit z.T. (vorübergehender) Störung / Inanspruchnahme von Boden durch Befahren, Verdichtung etc.
<span style="background-color: yellow; border: 1px dashed black; padding: 2px;"> </span>	<b>W5</b> Vorübergehende Inanspruchnahme sonstiger Flächen
<span style="background-color: yellow; border: 1px dotted black; padding: 2px;"> </span>	<b>W6</b> Temporäre Inanspruchnahme von Acker
<b>Maßnahmen</b>	
<span style="background-color: yellow; border: 1px dotted black; padding: 2px;"> </span>	<b>M3</b> Wiederherstellung von Acker
<span style="background-color: yellow; border: 1px dashed black; padding: 2px;"> </span>	<b>M4</b> Wiederherstellung sonstiger Flächen

**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		

EUROPALLEE 6 67657 KAISERSLAUTERN TELEFON: 0631-303-3000 TELEFAX: 0631-303-3033 INTERNET: www.laub-gmbh.de	 INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
--	-------------------------------

<b>Projekt:</b> 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.:
		23

<b>Plan:</b> Bestand Biotoptypen, Wirkungen und Maßnahmen	<b>Maßstab:</b> Bearbeitet: D. Schulte Gezeichnet: K. Weigand Geprüft: D. Schulte Gelesen: Kaiserslautern, Juni 2023
<b>Auftraggeber:</b> Creos Deutschland GmbH Am Zunderbaum 9 66424 Homburg	
K3216_Gasleitung_Wattenheim_CREOS/Pläne/K3216_5115-Bestand23.mxd	
Maße (in mm):	