



Legende

Bestand Biototypen

- BA1 Feldgehölze aus einheimischen Baumarten
- BD2 Strauchhecke, ebenerdig
- BD2/FN0 Strauchhecke, ebenerdig/ Graben
- BD3 Gehölzstreifen
- BE0 Ufergehölz
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- FN0 Graben
- FM0 Bach
- HA0 Acker
- HC3 Straßenrand
- HH0/BD3 Böschung/ Gehölzstreifen
- HN1/HJ0 Gebäude/ Garten
- HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
- HT3 Lagerplatz, unversiegelt
- KA2 Gewässerbegleit. f. Saum / Hochstaudenflur, linienförmig
- KC0 Randstreifen
- VA0 Verkehrsstraße
- VB1 Feldweg, befestigt
- VB2 Feldweg, unbefestigt
- VB7 Grasweg
- VB8 Trampelpfad

Planfeststellungsverfahren zum Ersatzneubau der 110-kV-Leitung (Pos. XX) im Abschnitt UW Mutterstadt – UW Kerzenheim

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Hier: Masten 0031 - 0037

0 25 50 100 150 200 Meter

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: 13/20 Plan-Nr.: 5

Planfeststellungsverfahren zum Ersatzneubau der 110-kV-Leitung (Pos. XX) im Abschnitt UW Mutterstadt – UW Kerzenheim

Plan: Bestand, Wirkungen und Maßnahmen

Auftraggeber: Pfalzwerke Netz AG, Kurfürstenstraße 29, 67061 Ludwigshafen

Maßstab: 1:2.000

Disziplinar: L. Sauer
Gezeichnet: K. Weigand
Geprüft: L. Sauer
Gesehen: Kaiserslautern, 06.10.2020

1320_Leitung_MUTT-KERZ_PW_Gelaendeeinfassung/Planel1320_Uebersicht4-6.mxd

Maße (in mm):