



Legende

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Reg.-Bez. Grenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flugrenze
- Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Tragmast (geplant) mit Leitungssache
- Abspannmast (geplant) mit Leitungssache
- x Abzubauender Mast mit abzubauender Leitung
- 1
- 21
- 11
- (ONr.1a)
- Schutzstreifenrand
- Schutzstreifenfläche für die geplante Freileitung
- temporäre Arbeitsfläche innerhalb des Schutzstreifens
- temporäre Arbeitsfläche außerhalb des Schutzstreifens auf Flurstücken mit Leitungsrecht
- temporäre Arbeitsfläche außerhalb des Schutzstreifens auf Flurstücken ohne Leitungsrecht
- Zuwegung
- Zuwegung auf Basis Leitungsrecht
- Zuwegung auf Basis Leitungsrecht zu Demontagemasten

Anlage 7.2

Auslegungsvermerk der Gemeinde
(Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. §73 VwVfG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

vom	20
bis	20

in der Gemeinde

Gemeinde

(Siegel)

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

vom	20
-----------	----------

Planfeststellungsbehörde

(Siegel)

Auslegungsvermerk der Gemeinde
(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit

vom	20
bis	20

in der Gemeinde

Gemeinde

(Siegel)

Blatt 2.1A

220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Maximiliansau - Daxlanden Bl. 4568

Abschnitt: UA Maximiliansau - Landesgrenze Rheinland-Pfalz/Baden-Württemberg

Lageplan

1:1000
von Mast Nr. 4 bis Mast Nr. 6

GEMARKUNG	: HAGENBACH	MAXIMILIANSAU
Gemeinde	: Hagenbach	Wörth am Rhein
Kreis	: Germersheim	Germersheim
SCD	: Süd	Süd
Land	: Rheinland-Pfalz	Rheinland-Pfalz
Katasteramt	: Rheinpfalz	Rheinpfalz
Grundbuchamt	: Kandel	Kandel

Ausgabe:	16.12.2019	16:32:46
Erstellt:	17.08.2018	09:50:00
Inhalt:	Planung	

BU Technikzentrum, Büro Worms
 Amprion GmbH
 B-LP / Betrieb / Projektierung
 A-PS / Genehmigungen Leitungen Süd