



- Legende**
- Landesgrenze
 - Reg.-Bez. Grenze
 - Kreisgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Umspannanlage
 - Tragmast (vorhanden) mit Leitungsachse
 - Abspannmast (vorhanden) mit Leitungsachse
 - Tragmast (geplant) mit Leitungsachse
 - Abspannmast (geplant) mit Leitungsachse
 - Gepl. Tragmast a. Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
 - Gepl. Abspannmast a. Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
 - abzubauender Tragmast und abzubauende Leitung
 - abzubauender Abspannmast und abzubauende Leitung
 - 110-kV Hochspannungskabel
 - 220-kV Baueinsatzkabel
 - Freileitungsprovisorium
 - Waldfläche

Anlage 2
Blatt 1

Neubau der 380-kV Höchstspannungsfreileitung
Kruckel - Dauersberg, Bl. 4319

Neubau der 110-kV Hochspannungsfreileitung
Genna - Pkt. Ochsenkopf, Bl. 1385 (Westnetz)

Neubau eines 110-kV Hochspannungskabel
Letmathe - Pkt. Letmathe, KBI. 1189 (Westnetz)

Änderung der 220-kV Höchstspannungsfreileitung
Pkt. Ochsenkopf - Bixterheide, Bl. 2461

Demontage von 220-kV Höchstspannungsfreileitung
Ronsdorf - Pkt. Ochsenkopf, Bl. 2468

Koepchenwerk - Kelsterbach, Bl. 2319

Genna - Menden, Bl. 2318 (Westnetz)

Koepchenwerk - Genna, Bl. 2307

Ronsdorf - Genna, Bl. 2306

Demontage von 110-kV Hochspannungsfreileitung
Letmathe - Pkt. Genna West, Bl. 1189 (Westnetz)

Übersichtsplan
Maßstab: 1:25000

Änderungen		Datum	Name/Firma
e			
d			
c			
b			
a			

verwendete TK 25: blattschnittfrei von GeoPortal

Ausgabe:	31.05.2021	12:00:00
Erstellt:	24.03.2020	12:00:00
Inhalt:	Planung	

imp GmbH
Standort Arnsberg
Im Neyl 18
D-59823 Arnsberg
Tel. (02937) 82 96-0
www.imp-gmbh.de

amprion
Amprion GmbH