



© Geobasisdaten:
LGN Landesvermessung +
Geobasisinformation Niedersachsen
vervielfältigt durch die

Amprion GmbH
Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund

amprion

Legende

- Landesgrenze
- Reg.- Bez. Grenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Umspannanlage
- Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Tragmast (geplant) mit Leitungssache
- Abspannmast (geplant) mit Leitungssache
- Gepl. Tragmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Gepl. Abspannmast am Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Abzubauen der Tragmast und abzubauen der Leitung
- Abzubauen der Abspannmast und abzubauen der Leitung
- Waldfläche
- Planung nachrichtlich übernommen

Eintragungen in diesem Farbton

- neuer Planungsstand
- gekreuzt/durchgestrichen
- ehemaliger Planungsstand

Anlage 2.1

Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

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

Neubau der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Wesel - Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Öchtel - Pkt. Lohne

Abschnitt: Pkt. Lohne - Pkt. Wachendorf

Abschnitt: Pkt. Wachendorf - Pkt. Dalum

Abschnitt: Pkt. Dalum - Pkt. Meppen

Änderung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung

Anschluß Hanekenfähr, Bl. 0830

Änderung der 110-kV-Bahnstromleitung

Salzbergen - Haren, Nr. 0541

Übersichtsplan

1 : 25000

Zur Plananfertigung verwendete TK 25: 3308, 3309, 3408, 3409, 3509

Stand: 29.10.2021 10:41:11

Erstellt: 10.02.2011 09:54:11

Inhalt: Planung

2. Deckblattänderung

1. Deckblattänderung

Revisionsstand: 30.06.2017

SPE SAG GmbH

amprion GmbH