

Legende

Technische Planung (3. Deckblattänderung)

- Neubaumast
- Rückbaumast DB Nr. 0541 Mast 3412
- Umbeseilung Bl. 0830 Mast 21
- Leitungsachse
- Nicht verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche
- Seilzugfläche
- Verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche
- Schutzstreifen
- vorhandener, befestigter Asphaltweg
- Pflasterweg /-fläche
- Zuwegung vorhandener, befestigter Schotterweg, ggf. Nachschottern
- Zuwegung temporäre Baustraße mit Fahrbohlen o.ä.
- Zuwegung unbefestigter / teilbefestigter Weg dauerhafter Ausbau durch Schotterung
- Zuwegung unbefestigter / teilbefestigter Weg temporärer Ausbau durch Schotterung
- Überplanung der Antragsunterlage (Planung entfällt)

Technische Planung (nachrichtlich)

- Neubaumast Antragsunterlage
- Leitungsachse Antragsunterlage
- Nicht verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche
- Seilzugfläche
- Verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche
- Schutzstreifen
- vorhandener, befestigter Asphaltweg
- Pflasterweg /-fläche
- Zuwegung vorhandener, befestigter Schotterweg, ggf. Nachschottern
- Zuwegung temporäre Baustraße mit Fahrbohlen o.ä.
- Zuwegung unbefestigter / teilbefestigter Weg dauerhafter Ausbau durch Schotterung
- Zuwegung unbefestigter / teilbefestigter Weg temporärer Ausbau durch Schotterung
- Neubaumast 2. Planänderung

Bestand / Rückbau

- Mastbestand
- Mastrückbau
- Leitungsbestand
- Leitungsrückbau
- Verschiebbare Baustelleneinrichtungsfläche für Mastdemontage

Untersuchungsraum Boden¹

- Untersuchungsraum von 300 m beidseits der Leitungsachse und 50 m beidseits der Zuwegungen
- Änderung Untersuchungsraum von 300 m beidseits der Leitungsachse und 50 m beidseits der Zuwegungen (3. Deckblattänderung)

Bodenkarte 1:50.000 (BK50)¹

- Mittlerer Plaggenesch unterlagert von Podsol
- Mittlere Gley-Vega
- Mittlerer Gley-Podsol
- Mittlerer Kolluvisol unterlagert von Gley
- Sehr tiefer Podsol-Regosol
- Mittlerer Pseudogley-Podsol
- Mittlerer Tiefumbruchboden aus Gley-Podsol
- Mittlerer Tiefumbruchboden aus Podsol-Gley
- Sehr tiefer podsolierter Regosol

Wald mit Bodenschutzfunktion²

- Bodenschutz

Waldfunktionsausweisungen²

- Alter Waldstandort *(ohne förmliche Festsetzung)*

Schutzwürdige Böden (BSB50)¹

- Böden mit kulturgeschichtlicher Bedeutung
- Böden mit naturgeschichtlicher Bedeutung
- Seltene Böden

Verwaltungsgrenzen

- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze

Auswirkungen Schutzgut Boden¹

- Verlust von Böden mit besonderer Bedeutung (aufgrund von Archivfunktion) durch Versiegelung
- Verlust von Böden besonderer Bedeutung mit naturnahen Ausprägungen (historische Waldstandorte) durch Versiegelung
- Verlust von Böden mit besonderer Bedeutung (seltener Boden) durch Versiegelung
- Verlust von erosionsgefährdeten Böden unter Wald (Bodenschutzwald) durch Versiegelung
- Verlust von Böden allgemeiner Bedeutung durch Versiegelung
- Funktionsbeeinträchtigung von Böden mit besonderer Bedeutung (aufgrund von Archivfunktion) durch Bodenüberformung
- Funktionsbeeinträchtigung von Böden besonderer Bedeutung mit naturnahen Ausprägungen (historische Waldstandorte) durch Bodenüberformung
- Funktionsbeeinträchtigung von Böden mit besonderer Bedeutung (seltener Boden) durch Bodenüberformung
- Funktionsbeeinträchtigung von erosionsgefährdeten Böden unter Wald (Bodenschutzwald) durch Bodenüberformung
- Funktionsbeeinträchtigung von Böden allgemeiner Bedeutung durch Bodenüberformung

- entfallende Auswirkung aufgrund 3. Deckblattänderung

- Auswirkung außerhalb der 3. Deckblattänderung *(nachrichtlich)*

¹Quelle Bodenfachdaten:
Im Untersuchungsraum der 3. Deckblattänderung
Darstellung der BK50 und Auswertungskarten © LBEG, Hannover, 2018
Außerhalb der 3. Deckblattänderung nachrichtliche Darstellung der BÜK50 und Schutzwürdige Böden © LBEG, Hannover, 2015 (siehe 6.4-1 Legende der Antragsunterlage)
Weitere Erläuterungen zu den Bodeneinheiten und den Auswirkungen: siehe Kapitel 3.4 des Umweltgutachtens
²Graphische Ausweisung gemäß Daten der Waldfunktionskarte, nach Runderlass vom 10.11.2003
Datenführende Quelle: Niedersächsisches Forstplanungsamt (NFP)

Auftraggeber: Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund Tel: +49 (0) 231/ 5849-0 Fax: +49 (0) 231/ 5849-14188 	
Erstellt durch: ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904-0 	
Projekt: Neubau der 380-kV-Höchstspannungsleitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen (GA7)	
Phase: Planfeststellungsverfahren - Umweltgutachten 3. Deckblattänderung	
Thema: Schutzgut Boden Legende Bestand und Auswirkungen	
Blattgröße: 594 mm x 297 mm	Maßstab:
Bearbeitet: LRO	Status: Bericht
Gezeichnet: SES	Stand: 09.06.2022
Geprüft: MZ	Kartennummer: DB3 6.4-1 Legende