

Information zum Vorhaben

- Bestandsmast
- Rückbaumast
- Masterhöhung
- Ersatzneubaumast
- Leitungsverlauf
- Baueinsatzkabel
- Arbeitsfläche
- Arbeitsfläche mit Baueinsatzkabel
- Arbeitsfläche (neu, 1. Planänderung)
- Arbeitsfläche (wegfallend, 1. Planänderung)
- Schutzstreifen Bestand
- Schutzstreifen Planung
- Dauerhafte (vorhandene befestigte) Zuwegung
- Temporäre Zuwegung
- Dauerhafte (vorhandene befestigte) Zuwegung
(neu, 1. Planänderung)
- Temporäre Zuwegung (neu, 1. Planänderung)

Bodenfunktion

Gesamtbewertung für die Raum- und Bauleitplanung
(Funktionserfüllungsgrad M242)

- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

Sonstige Abgrenzungen

- Blattschnitt
- Gemeindegrenze
- Bundeslandgrenze


Quellen:
Verwaltungsgrenzen:
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_25.02.2022.pdf

Bodenfunktionsbewertung:
Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz (2022)/
Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (2022)
TNL (2023)

Auftraggeber:

Amprion GmbH


Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund



Erstellt durch:

TNL Energie GmbH

Raiffeisenstraße 7
35410 Hungen



Projekt:

Höchstspannungsleitung
Osterath - Philippsburg
Gleichstrom
Abschnitt:
Pkt. Koblenz - Pkt. Marxheim

Phase:

Planfeststellungsverfahren (§21 NABEG)
1. Planänderung

Thema:

Register 18: Bodenfunktion

Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:3.000
Bearbeitet:	CLi	Status:	Bericht
Gezeichnet:	NDW	Stand:	Mai 2024 (Version Dez. 2025)
Geprüft:	LHu	Karte:	Karte 3 - Legende