

Projektinformationen

- Anbindungspunkt
- Neubaumast
- Bestandsmast
- ✕ Rückbaumast
- Mast außerhalb des Verfahrens
- Bestandstrasse
- - - - - Neubautrasse
- ✕- - ✕- Rückbautrasse
- Trassenabschnitt außerhalb des Verfahrens
- Untersuchungsraum 600m

Administrative Grenzen

- Grenze Bundesland
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Hohe Empfindlichkeiten der Schutzgüter

Grundwasser

- hohe Empfindlichkeit gegenüber einer Erhöhung der Verschmutzungsgefährdung

Oberflächengewässer

- hohe Empfindlichkeit gegenüber Minderung der morphologischen Ausstattung

Boden

- hohe Empfindlichkeit gegenüber Verlust der Bodenfunktion und / oder Verdichtung

Pflanzen und biologische Vielfalt

- hohe Empfindlichkeit gegenüber Verlust

Tiere

- hohe Empfindlichkeit gegenüber Habitatverlust

Menschen

- hohe Empfindlichkeiten der Wohn- / Wohnumfeldfunktion

Landschaft

- hohen Empfindlichkeiten gegenüber Maßstabsverlust und Blickfeldstörung


Verbleibende erhebliche Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter unter Berücksichtigung von geeigneten Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen

Grundwasser (Gr.)
Oberflächengewässer (Ob.)
Boden (Bo.)
Pflanzen (Pf.)
Tiere (Ti.)
Menschen (Me.)
Landschaft (La.)

Trassenbezogene Darstellung der Auswirkungsintensität

- hohe / mittlere / schwache / keine Auswirkungsintensität

Für die Schutzgüter
 - Oberflächengewässer
 - Tiere
 - Fläche
 - Klima / Luft
 - kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter
 werden keine verbleibenden Umweltauswirkungen festgestellt.

Netzverstärkung 380-kV-Höchstspannungsleitung Bürstadt – Maximiliansau (Bl. 4542, 4532, 4557 und 4567)			
Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Teil B, Unterlage 13.1 - UVP-Bericht			
Auswirkungsprognose		Maßstab 1: 10.000	Plananlage 13.1.9
	Datum	Name	Rheinland-Pfalz
Bearb.	20.07.2020	Wallusch	
Gepr.	22.07.2020	Moschner	
Freig.	24.07.2020	Jandewerth	
Stand	24.06.2020		
Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR		Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@angebr.de www.langebr.de	