



Projektinformationen

- Maststandorte
- geplante Freileitung
- Ansprungportal
- Schutzstreifen (Planung)
- Arbeitsfläche
- Zuwegung
- Untersuchungsraum 600 m

Schutzgut Boden - Bestand

Bodentyp

- kein natürlicher Boden vorhanden (Siedlung, Gewässer)
- Auengley
- Pelosol
- Vega

Schutzgut Boden Empfindlichkeit

Verdichtungsempfindlichkeit

- hoch
- gering

Empfindlichkeit gegenüber Verlust

- 837 hoch
- 161 mittel
- 0 gering

Stromnetzanbindung Gasturbinenkraftwerk Biblis
- nur nachrichtlich -

Anlage 9 zum Planfeststellungsverfahren – UVP-Bericht

Schutzgut Boden - Bestand- und Empfindlichkeit Maßstab 1: 5.000 Anlage 9.5

Bearb.	17.12.2019	Ernst	02892SPIES-ACB0109023-C	Ausgabeformat: DIN A3	Blatt 1
Gepr.	18.12.2019	Sivilay			
Freig.					
Stand	10.12.2019				

Ing.- und Planungsbüro
LANGE GbR
Carl-Peschken-Str. 12
47441 Moers
Tel.: +49 2841 7905 - 0
Fax +49 2841 7905 - 55
Email: info@langegbr.de
www.langegbr.de

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_01.10.2017.pdf
Path: J:\Arcgis\Projekte\delayout\Biblis\PFV\Freileitung\BIBLI5_STROM_Anlage9_5_SG_Boden.mxd