



















Projektinformationen




-  Anbindungspunkt
-  Umspannwerk
-  Neubau in bestehender Leitungsachse
-  Neubau in neuer Leitungsachse
-  Rückbau Leitungsachse
-  Leitungsachse Bestand
-  Leitungsachse Neubau Fremdltg.
-  Leitungsachse Rückbau Fremdltg.
-  Tragmast
-  Abspannmast
-  Bestandsmast
-  Mastrückbau
-  Mastneubau
-  Untersuchungsraum 600m

Administrative Grenzen



-  Grenze Bundesland
-  Grenze Regierungsbezirk
-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

Schutzgut Wasser, Teilschutzgut Oberflächengewässer

Bestand

-  Gewaessernetz (AWGN) <sup>1)</sup>
-  Verrohrter Gewässerabschnitt
-  Stillgewässer <sup>1)</sup>

Überschwemmungsgebiete <sup>1)</sup>

-  Überschwemmungsgebiet
-  Überflutungsfläche (HQ100)

Gewässerstrukturgüte <sup>2)</sup>

-  unverändert
-  gering verändert
-  mäßig verändert
-  deutlich verändert
-  stark verändert
-  sehr stark verändert
-  vollständig verändert



Ökologische Zustandsklasse <sup>3)</sup>

-  unbefriedigend



Empfindlichkeit

Empfindlichkeit der Fließgewässer gegenüber Minderung der morphologischen Ausstattung

Sohle / Ufer


-  gering
-  mittel

Empfindlichkeit der Fließgewässer gegenüber Minderung der ökologischen Ausstattung



-  k.A.
-  gering

Schutzgut Wasser, Teilschutzgut Grundwasser

Bestand

-  Grundwasserkörper <sup>3)</sup>

Wasserschutzgebiete <sup>4)</sup>



-  Zone I und II bzw. IIA
-  Zone III, IIIA, IIIB

Empfindlichkeit

Empfindlichkeit des Grundwassers gegenüber Erhöhung der Verschmutzungsgefährdung

-  hoch
-  mittel
-  gering

Empfindlichkeit gegenüber mengenmäßiger Veränderung des Grundwasserhaushaltes

-  hoch
-  mittel
-  gering

Quellen:  
<sup>1)</sup> Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung, Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
<sup>2)</sup> Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stand 2017  
<sup>3)</sup> Landesamt für Umwelt BW (Januar, 2018)  
<sup>4)</sup> Landesamt für Umwelt BW (März, 2020)

380-kV Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten

Vorhaben Nr. 21 BBPIG, Teilabschnitt A


TRANSNET BW

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Anlage 09, UVP-Bericht

Schutzgut Wasser - Bestand und Empfindlichkeit			Maßstab 1: 10.000	Plananlage 09.7
	Datum	Name	RP Karlsruhe	
Bearb.	16.03.2020	Plagge	<div>200 m</div>	
Gepr.	16.03.2020	Ernst		
Freig.	17.03.2020	Bläschke		
Stand	15.04.2020			

Ing. - und Planungsbüro

LANGE GbR



Carl-Peschken-Str. 12  
47441 Moers  
Tel.: +49 2841 7905 - 0  
Fax: +49 2841 7905 - 55  
Email: info@langegb.de  
www.langegb.de