

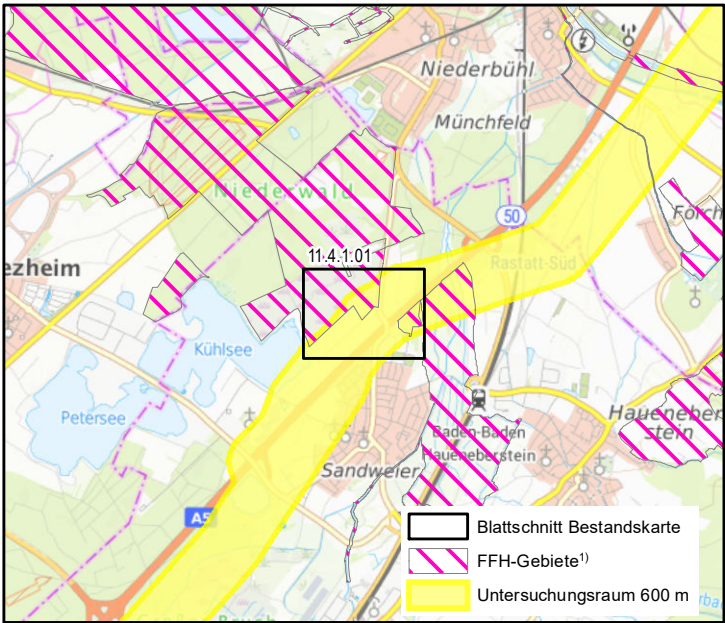
Projektinformationen

- Neubau in neuer Leitungsachse
- Neubau in bestehender Leitungsachse
- Leitungsachse Rückbau
- geplanter Abspannmast
- geplanter Tragmast
- Rückbau Abspannmast
- Rückbau Tragmast
- Montagefläche
- Seilzugflächen
- Schutzgerüste
- Zuwegung
- Schutzstreifen Bestandsleitung/ geplante Leitung
- Untersuchungsraum
- Bestand Abspannmast
- Bestand Tragmast
- Leitungsachse Bestand
- Leitungsachse Neubau Fremdltg.
- Leitungsachse Rückbau Fremdltg.

- FFH-Gebiete¹⁾
- Höhlenbaum²⁾

Administrative Grenzen

- Grenze Bundesland
- Grenze Regierungsbezirk
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze



Quellen:
¹⁾ Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz, Baden-Württemberg, Stand 08/2018 (Entwurf FFH-VO)
²⁾ Kartierung LANGE GbR, 2017

380-kV Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten

TRANSNET BW

Vorhaben Nr. 21 BBPlG, Teilabschnitt A

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Unterlage 11, Natura 2000 Vorstudie

Bestand FFH-Gebiet	DE 7114-311	Maßstab 1: 3.000	Plananlage 11.4.1
	Datum	Name	RP Karlsruhe
Bearb.	16.03.2020	Ernst	
Gepr.	16.03.2020	Sivilay	
Freig.	17.03.2020	Bläschke	
Stand	15.04.2020		

60m

Ing.- und Planungsbüro LANGE GbR

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