

### Projektinformationen

- Abspannmast (Neubau)
- Tragmast (Neubau)
- Abspannmast (Bestand)
- Neubau in neuer Leitungsachse
- Neubau in bestehender Leitungsachse
- Leitungsachse Rückbau
- ▭ Untersuchungsraum

### Prognose der hydraulischen Leistungsfähigkeit potenzieller Einleitgewässer

- keine
- gering
- mittel
- hoch
- Gewässernetz (AWGN) außerhalb des Schutzstreifens

### 380-kV Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten

#### Vorhaben Nr. 21 BBPIG, Teilabschnitt A

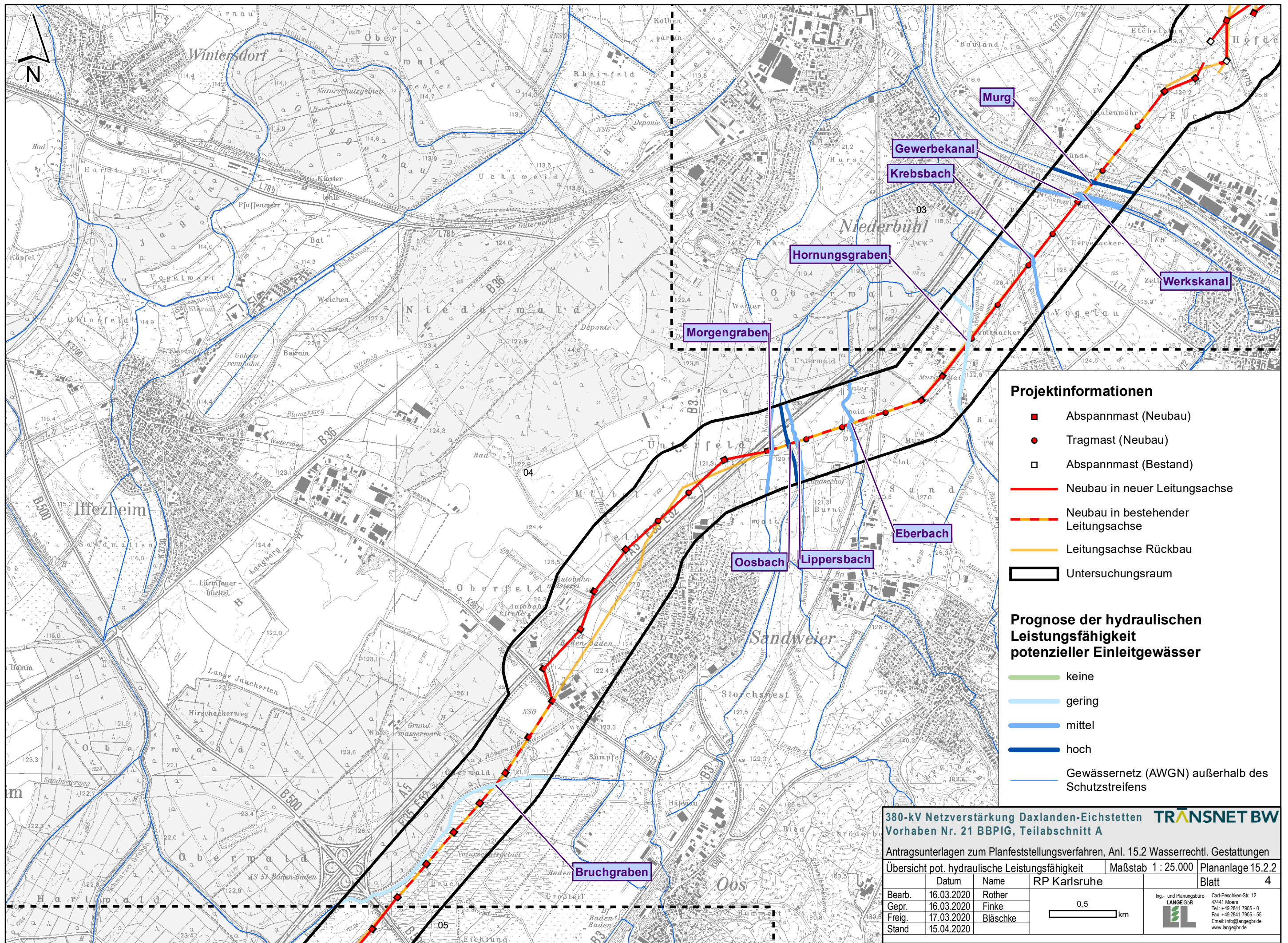
Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Anl. 15.2 Wasserrechtl. Gestattungen

Übersicht pot. hydraulische Leistungsfähigkeit		Maßstab 1 : 25.000	Plananlage 15.2.2
Datum	Name	RP Karlsruhe	Blatt 3
Bearb.	16.03.2020	Rother	
Gepr.	16.03.2020	Finke	
Freig.	17.03.2020	Bläschke	
Stand	15.04.2020		

0,5 km

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





**Projektinformationen**

- Abspannmast (Neubau)
- Tragmast (Neubau)
- Abspannmast (Bestand)
- Neubau in neuer Leitungsachse
- Neubau in bestehender Leitungsachse
- Leitungsachse Rückbau
- ▭ Untersuchungsraum

**Prognose der hydraulischen Leistungsfähigkeit potenzieller Einleitgewässer**

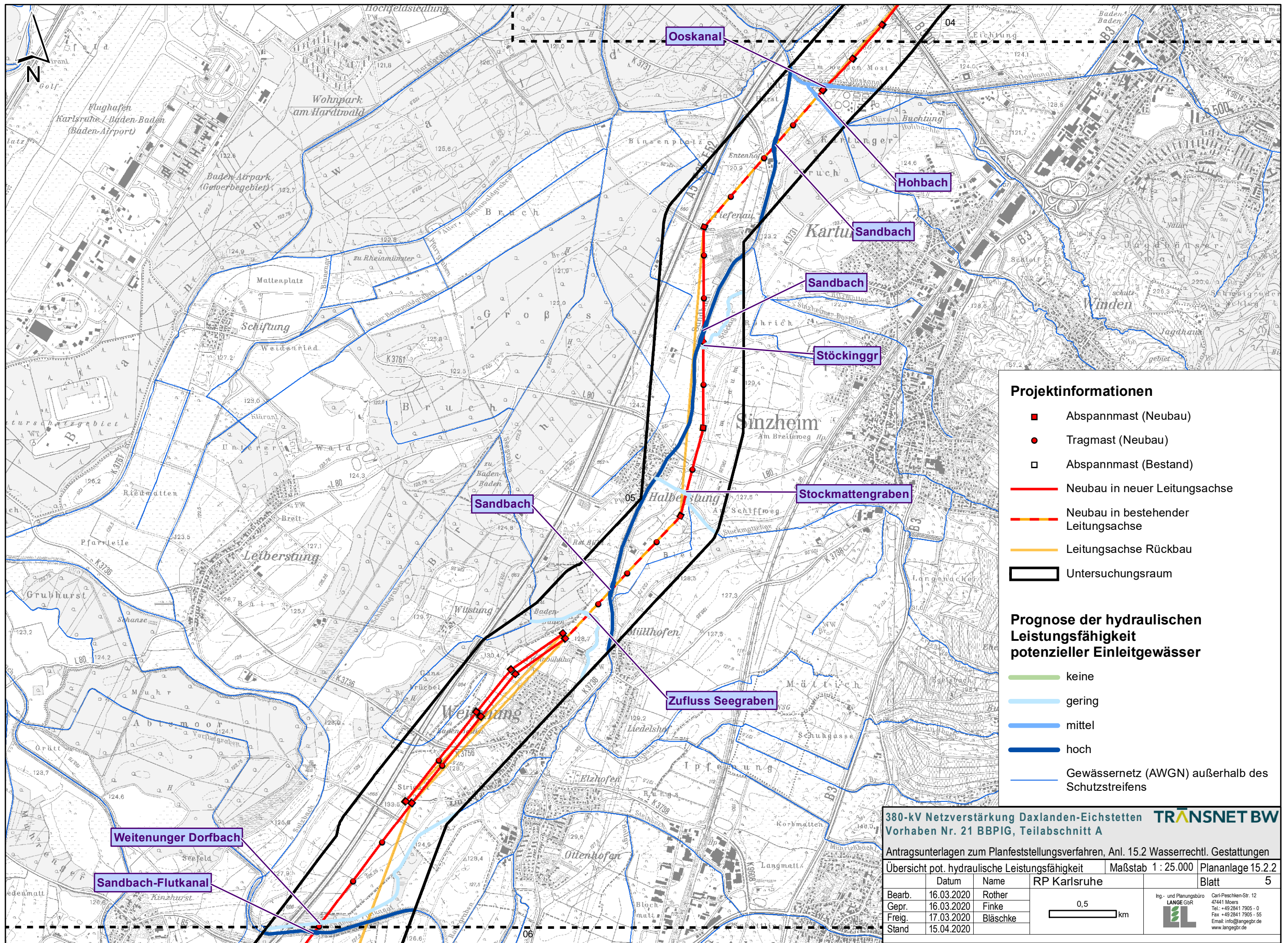
- keine
- gering
- mittel
- hoch
- Gewässernetz (AWGN) außerhalb des Schutzstreifens

**380-kV Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten** **TRANSNET BW**  
**Vorhaben Nr. 21 BBPIG, Teilabschnitt A**

**Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Anl. 15.2 Wasserrechtl. Gestattungen**

Übersicht pot. hydraulische Leistungsfähigkeit			Maßstab 1 : 25.000	Plananlage 15.2.2
RP Karlsruhe				Blatt 4
Bearb.	16.03.2020	Rother	<div>0,5 km</div>	<div>Ing- und Planungsbüro <b>LANGE GbR</b> Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langegbw.de www.langegbw.de</div>
Gepr.	16.03.2020	Finke		
Freig.	17.03.2020	Bläschke		
Stand	15.04.2020			





**Projektinformationen**

- Abspannmast (Neubau)
- Tragmast (Neubau)
- Abspannmast (Bestand)
- Neubau in neuer Leitungsachse
- Neubau in bestehender Leitungsachse
- Leitungsachse Rückbau
- ▭ Untersuchungsraum

**Prognose der hydraulischen Leistungsfähigkeit potenzieller Einleitgewässer**

- keine
- gering
- mittel
- hoch
- Gewässernetz (AWGN) außerhalb des Schutzstreifens

**380-kV Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten** **TRANSNET BW**  
**Vorhaben Nr. 21 BBPIG, Teilabschnitt A**

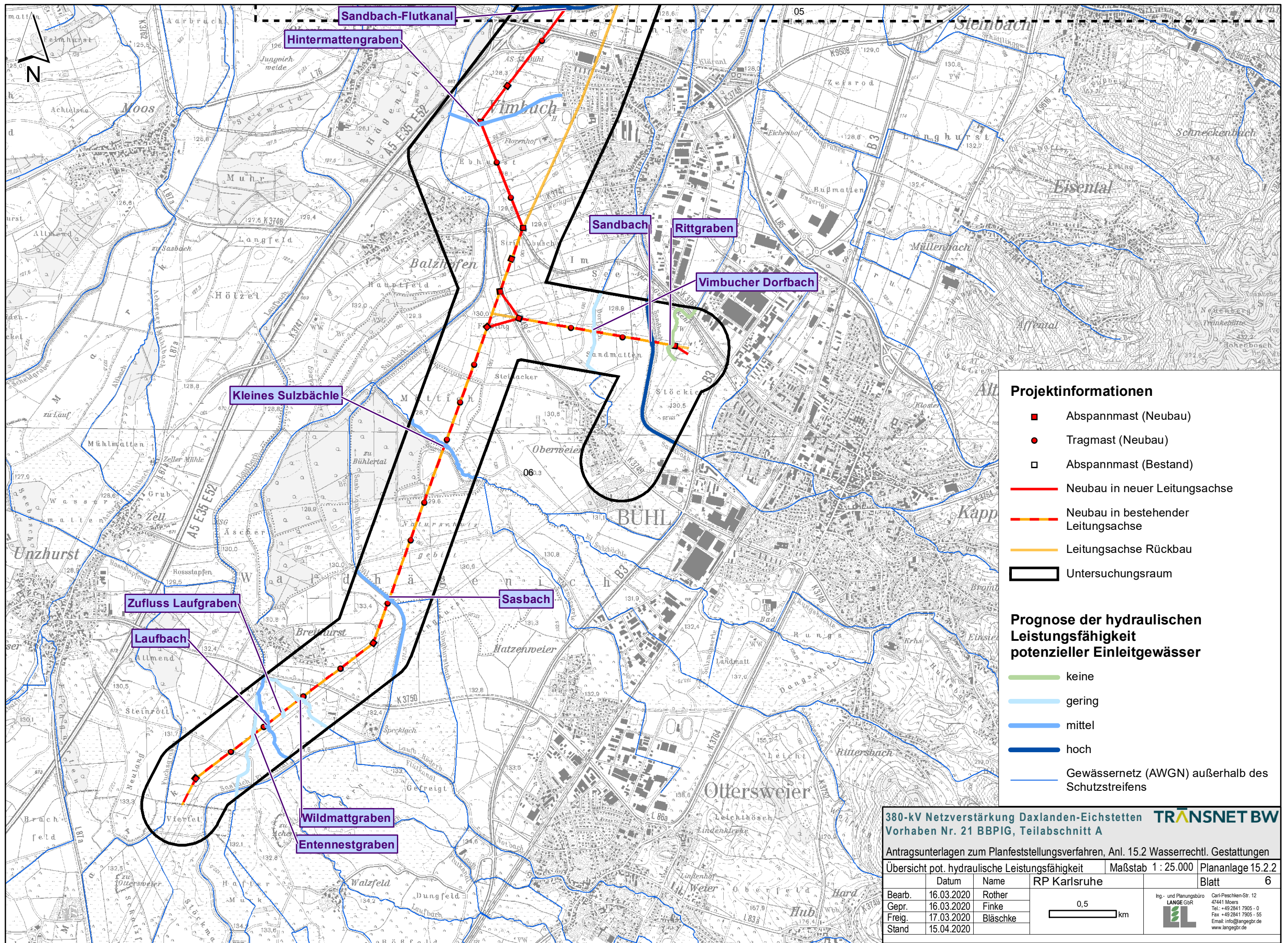
**Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Anl. 15.2 Wasserrechtl. Gestattungen**

Übersicht pot. hydraulische Leistungsfähigkeit			Maßstab 1 : 25.000	Plananlage 15.2.2
Datum	Name	RP Karlsruhe		Blatt 5
Bearb.	16.03.2020	Rother		
Gepr.	16.03.2020	Finke		
Freig.	17.03.2020	Bläschke		
Stand	15.04.2020			

0,5 km

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





**Projektinformationen**

- Abspannmast (Neubau)
- Tragmast (Neubau)
- Abspannmast (Bestand)
- Neubau in neuer Leitungsachse
- Neubau in bestehender Leitungsachse
- Leitungsachse Rückbau
- ▭ Untersuchungsraum

**Prognose der hydraulischen Leistungsfähigkeit potenzieller Einleitgewässer**

- keine
- gering
- mittel
- hoch
- Gewässernetz (AWGN) außerhalb des Schutzstreifens

**380-kV Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten** **TRANSNET BW**  
**Vorhaben Nr. 21 BBPIG, Teilabschnitt A**

**Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Anl. 15.2 Wasserrechtl. Gestattungen**

Übersicht pot. hydraulische Leistungsfähigkeit			Maßstab 1 : 25.000	Plananlage 15.2.2
Datum	Name	RP Karlsruhe		Blatt 6
Bearb.	16.03.2020	Rother		
Gepr.	16.03.2020	Finke		
Freig.	17.03.2020	Bläschke		
Stand	15.04.2020			

0,5 km

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