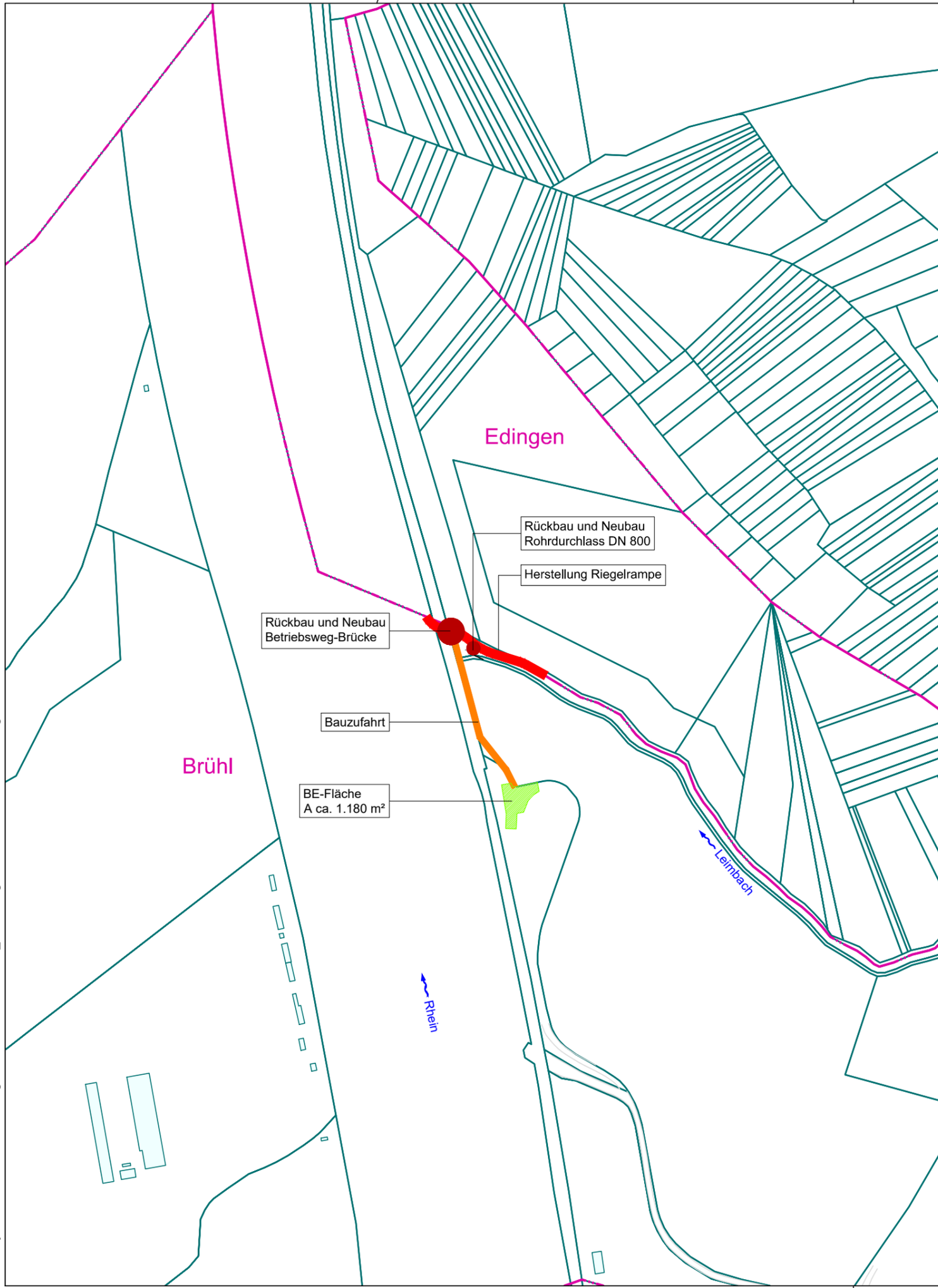


W:\Projekte\2019-007-Betriebswebruecke_Leimbach\Z01_Zeichnungen\GP-IQG-Leimbach-LP.dwg



Datengrundlage:

Kataster: Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS), LUBW, Juni 2019
 Vermessung: Vermessung - ERNST GmbH, Altrip, 19.09.2018
 Geotechnik: WPW Geoconsult Südwest, Mannheim, 24.10.2017
 IGW Hoppe, Karlsruhe, 09.01.2020
 Hydraulik: Ingenieurbüro Queißer Gschwandtl GmbH, Karlsruhe, Juli 2019

Geografischer Bezug:

Koordinatensystem: ETRS89.UTM (Zone 32 N)
 Höhensystem: Deutsches Haupthöhennetz DHHN2016 (HS 170 / mNHN)

Index:	Datum:	Änderung:	Bearb.:	Gepr.:

Freigabe Auftraggeber:

Freigabe Planverfasser: *[Signature]*



Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Mannheim
 Sachbereich 2
 C8, 3
 68159 Mannheim
 Tel.: (+49) 621 / 1505 - 0
 E-Mail: wsa-Mannheim@wsv.bund.de

Auftraggeber:

Brücke u. Sohlgleite Leimbachmündung (Rh.-km 409,95)

Lageplan Übersicht Projektgebiet

Genehmigungsplanung

Planinhalt:

	Name:		Datum:	
	Bearb.:	JS	14.07.2020	
	Gepr.:	SW	14.07.2020	
	Projekt-Nr:	2019-007		
Planverfasser:	Plan-Nr:	GP-A-01-01-obj		

Maßstab:	1:500	Anlage:	01.01	Index:	
Status:	A	A: Freigegeben B: Bearbeitung P: Prüflauf	Plangröße:	0,12 m²	

Weitergabe, Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung des Inhalts dieser Zeichnung nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden.

Planmaße: 420 x 297 mm