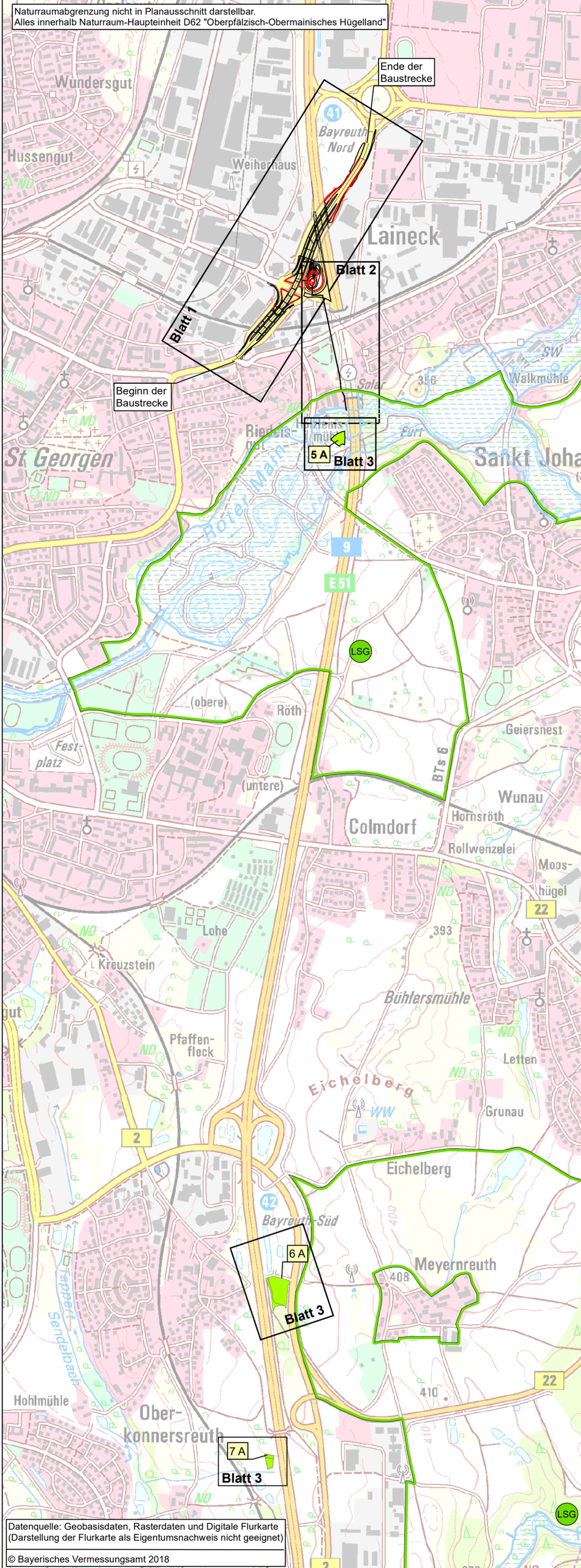


Naturraumabgrenzung nicht in Planausschnitt darstellbar.
 Alles innerhalb Naturraum-Haupteinheit D62 "Oberpfälzisch-Obermainisches Hügelland"



Maßnahmen

- Offenlandausgleich
- Vermeidungs- und Gestaltungsmaßnahmen

Maßnahmenkennung

- 1.1 A_{CEP} Index
- Maßnahmentyp
- Nr. Einzelmaßnahme
- Nr. Komplexmaßnahme

Erläuterung Maßnahmentyp

- V Vermeidungsmaßnahme
- A Ausgleichsmaßnahme
- G Gestaltungsmaßnahme

- 5 A Feuchtfläche Roter Main
- 6 A Trockenfläche bei Oberkonnereuth
- 7 A Erweiterung Tierfriedhof

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

- 0 Überschwemmungsgebiet des Roten Mains
- LSG Landschaftsschutzgebiet "Oberes Rotmaintal"

Nachrichtlich

- Landkreisgrenze

Technische Planung

- geplantes Vorhaben
- Tektur geplantes Vorhaben

Bezugsräume

- Abgrenzung des Bezugsraumes (= Planungsgebiet)
- 1 Nordöstliches Stadtgebiet Bayreuth



 FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Niederlassung Augsburg T +49.821.650601-10 augsburg@fsumwelt.de F +49.821.650601-19 www.froelich-sporbeck.de Lange Gasse 8 · 86152 Augsburg	bearbeitet	Juli 2019	Weidenm.
	gezeichnet	Juli 2019	Killian
	geprüft	Juli 2019	Meyr

Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth Wittelsbacher Ring 15 95444 Bayreuth Tel. 0921 / 7569 - 0, Fax 0921 / 7569 -29 0 E-Mail: poststelle-dstbt@abdnb.bayern.de		bearbeitet		
		gezeichnet		
		geprüft		
		PSP Nr. B 02S.ABAD0023.00E0.01		
		Projekt: BW 303a_Hochbruecke_BT		

Tektur vom 11.11.2022 zur Planfeststellung vom 22.11.2019				
T	Aktualisierung RRHB 66a, Rohrvertriebsleitung, Kanalplanung,	11.11.2022	sns, mal	
	Aktualisierung Kanalplanung, Böschung, Mulden			
Nr.	Änderung	Datum	Zeichen	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 / T
Autobahndirektion Nordbayern	Maßnahmenübersichtsplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9 / 340 / 6,299	Maßstab: 1 : 10.000
BAB A 9 / B 2 Ersatzneubau Hochbrücke Bayreuth BW 303a, Brücke B2 über BAB A9 im Bereich der AS Bayreuth - Nord	
aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth Pfeifer, Baudirektor Bayreuth, den 22.11.2019	

Datenquelle: Geobasisdaten, Rasterdaten und Digitale Flurkarte
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Vermessungsamt 2018