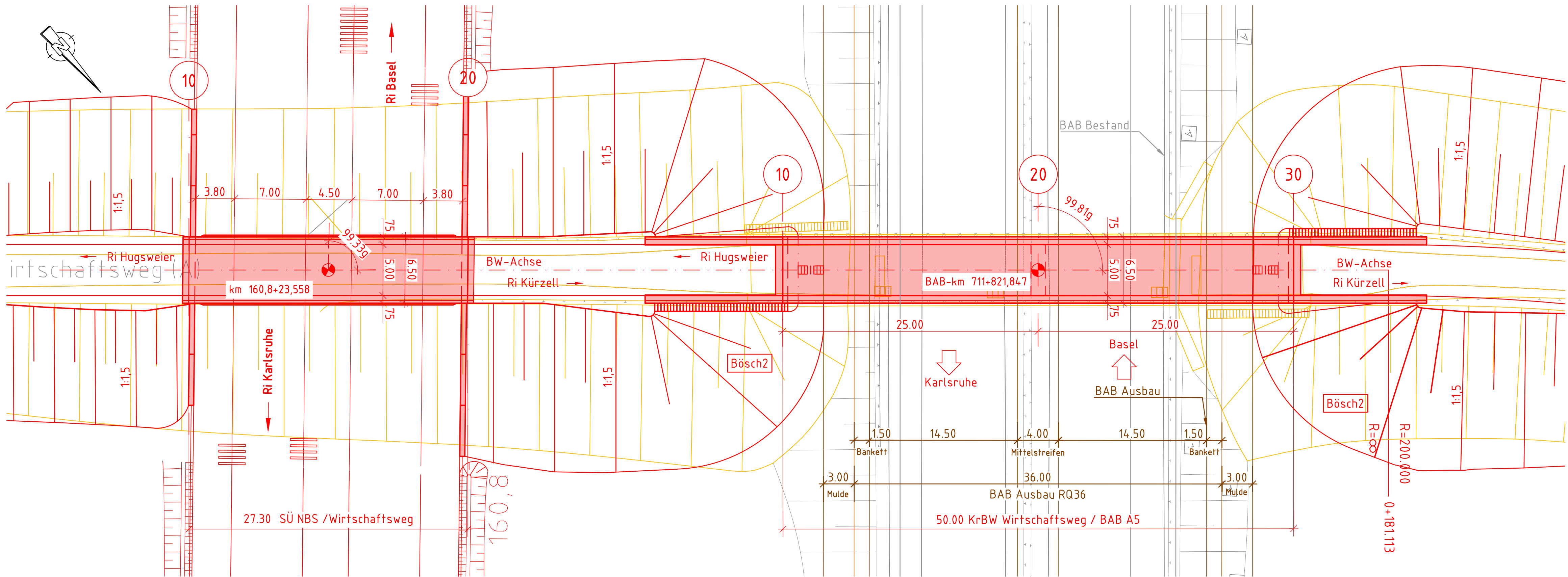


Lageplan  
M1:250



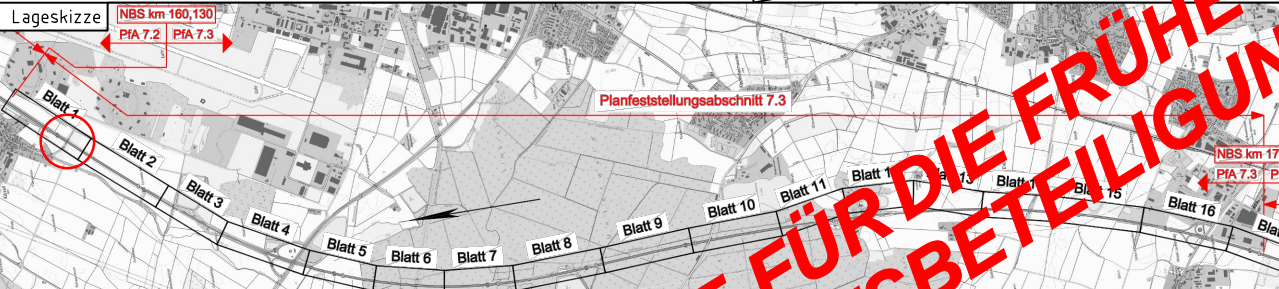
Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- fangierende Planung
- Lärmschutzwand mit Tür
- Fließgewässer

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	Lipukhina	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung
für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Unterschrift
für die DB E&L GmbH:	Ort, Datum, Unterschrift
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	Prüfingenieur
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren
Datum	geprüft / genehmigt
Freigabe der Ausführungsunterlagen	
<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
Freigabe-Nr.: I.TP-x-P-y-ZZ/	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift	



Grundlagen der Planung

Vermessung	Überfliegungsdaten, übermittelt vor Projektbeginn von DB Netz AG
Trassierung	Trassierungsentwurf durch Schüßler-Plan GmbH
Bestandsunterlagen	Ivl-Plan Ivl 4280 IH
Geotechnischer Untersuchungsbericht	Geotechnisches Streckengutachten ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Strecke 4280, Pfa 7.2 Hohberg - Friesenheim, erstellt von BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH vom 15.08.2018

Lage und Darstellung des Bauwerkes nur informativ

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Eintragung des Grundwasserstandes gemäß Angaben des geologischen Längsschnitts (Anlage 3.1 – 3.3 des Bodengutachtens vom 15.08.2018)

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1

Gründung in Abhängigkeit vom Bodengutachten

Blatt 01 von 03

Auftragnehmer:

Planverfasser:

Ingenieurgesellschaft Ka-Ba Pfa 7.2 - 7.4 c/o Schüßler-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen

Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH c/o Schüßler-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen

Bauherr:

DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INKG 2 (2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe

Maßstab: 1:250

Ingenieurbauwerke Pfa 7.3 Lageplan SÜ Wirtschaftsweg NBS - km: ca. 160,824 Autobahn - km: ca. 711,822

Bauwerksnummer				Brückennr.	
Strecke		Kilometer		Kennzahl	
4280	x	160,824	x	7612 502	