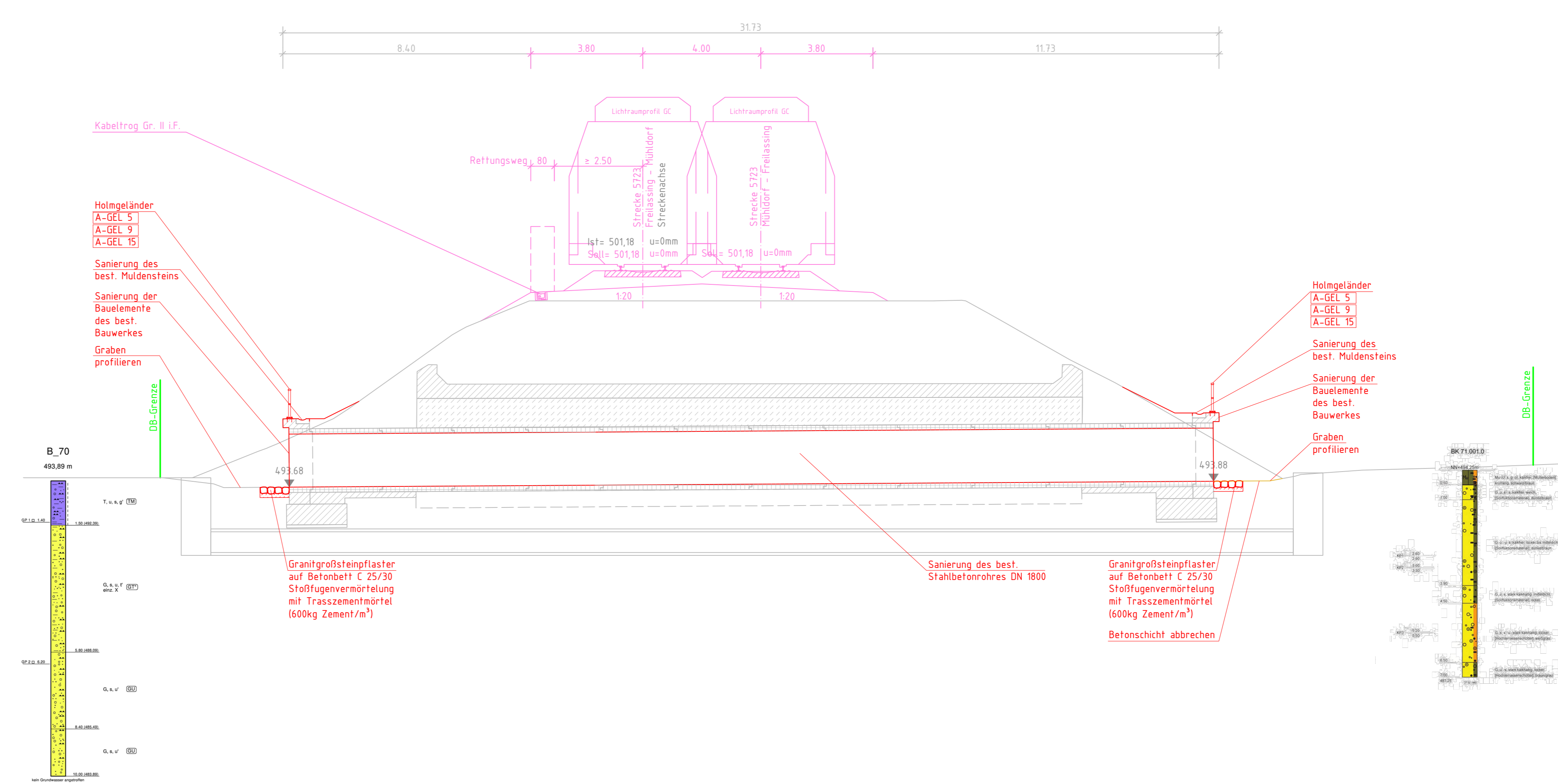
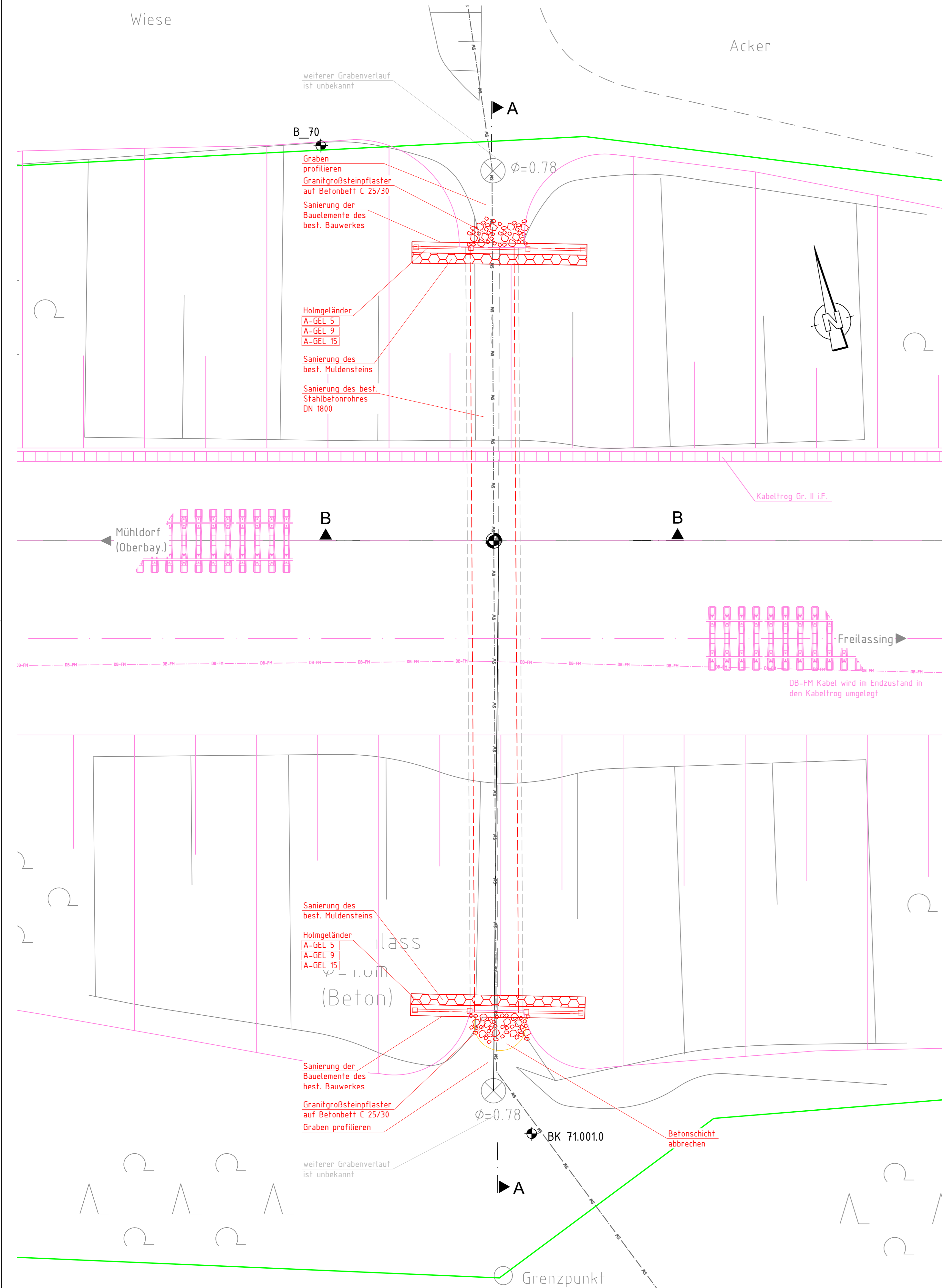


**Draufsicht**  
M 1 : 100

**Schnitt A - A**  
M 1 : 100



**Schnitt B - B**  
M 1 : 100

- Bauablauf:**
- Baustelleneinrichtung und Herstellen Zufahrt
  - Vorarbeiten: Herrichten / Freimachen
  - Reinigung des vorhandenen Bauwerks
  - Sanierung von beschädigten Bauwerksteilen
  - Einbau Geländer
  - Entwässerungsmulde ersetzen
  - Ein- und Auslaufbereich pflastern
  - Seitengräben profilieren
  - Restarbeiten
  - Baustelle räumen

- Legende:**
- Bestand
  - Planung
  - DB-Grenze
  - Planung andere Gewerke
  - Rückbau
  - DB-Ferrmeldeleitung
  - Abwasser Kirchweidach

Baustoffkennwerte						
Bauteil	Beton	Expositions- klassen	Feuchtig- keitsklasse	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Geländer	—	—	—	S 235 JR	—	—
Sauberkeitsschicht	C 12/15	X0	—	—	—	—
Vorspannung	—	—	—	—	—	—
		—längs-x)			—quer-x)	

Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton
Streckenklasse	D4
Entwurfgeschwindigkeit $v_e$	160 km/h
Einwirkung	LM 71, SW/0, SW/2
Klassifizierungsbeiwert (alpha)	1,21
Länge	31,73 m
Bau-km	km 23,9+52,00

Endgültige Abmessungen des Bauwerkes nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Bodenaufschlüsse gemäß Bodengutachten der Fa. GTU Ingenieurgesellschaft mbH Stand 24. Februar 2021

Trassierungsentwurf gem. Planung Emch und Berger, Stand 12/2021

Vermessung erstellt durch DB International GmbH, Büro Berlin Stand 11/2013

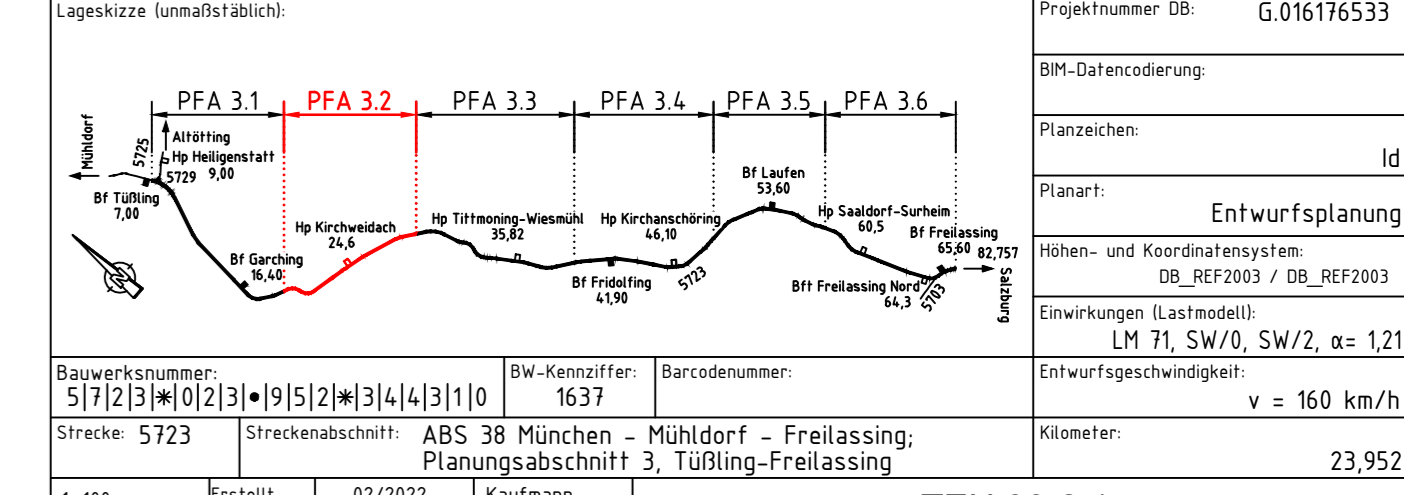
Oberleitung nicht dargestellt

Bahnerdung ist gem. Ril 997.0204 nicht erforderlich

ac	Gleichstellung Prüfanmerkungen von 09/2022	Kaufmann	10/2022
ab	Gleichstellung Prüfanmerkungen von 06/2022	Kaufmann	06/2022
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Prüfervermerke	
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur ..... Prüfung
für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Profingenieur
für die DB ...	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name geprüft
Qualitätssicherung	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft
Eisenbahn-Bundesamt	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft

gleichgestellt mit Prüfexemplaren	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BWB)	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BWB)
Bauherr:	DB NETZ Infrastrukturprojekte Süd 1Ni-S-C-B ABS 38 Ost Richterstraße 3 80634 München 06.06.2023, Tonci Ujdur München	Planung: Ingenieurgesellschaft ABS 38 PFA 3.2 KAS Karl Schmid Eck-Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg K+3 Ingenieur-Consult GmbH & Co. KG 25.05.2023, Roland Müller
Logoskizze (Luftbildabgleich)	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
Projektnummer DB:	G 016176533	



Bauwerksplan	
Strecke 5723	Streckenabschnitt: ABS 38 München - Mühlendorf - Freilassing; Planungsabschnitt 3, Türling-Freilassing
1:100	Erstellt: 02/2022 Kaufmann
EP	Geprüft: 02/2022 Lebedeva
	Freigegeben: 02/2022 Müller
	Datum: Name
	ABS38-3-302-EP-DL-BA-5308-001
	ac
	Anlage: 7.2

TEH 30-2.17  
Bauwerksplan  
PFA 3.2 von km 19,443 bis km 29,036  
DL km 23,952