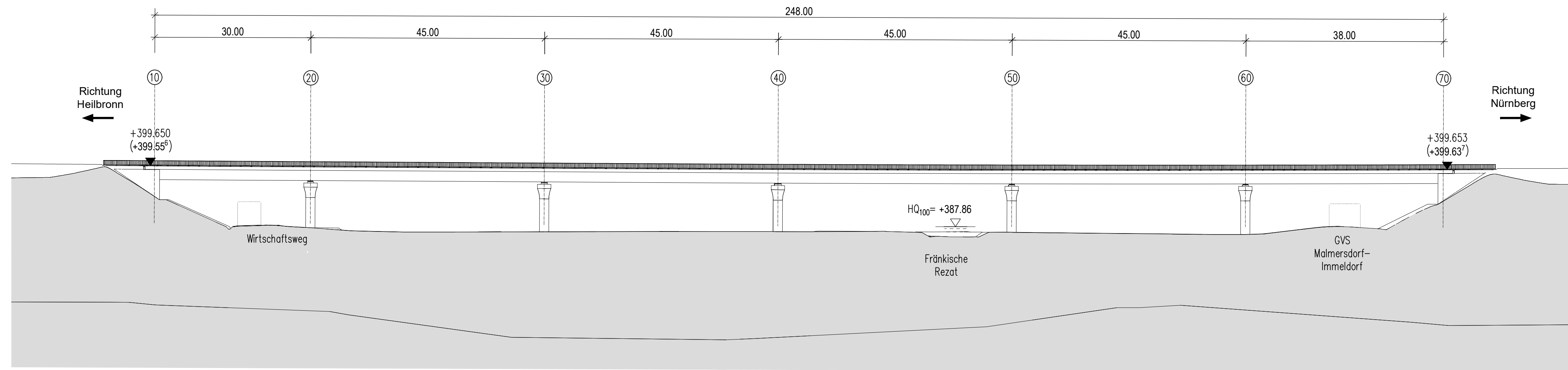


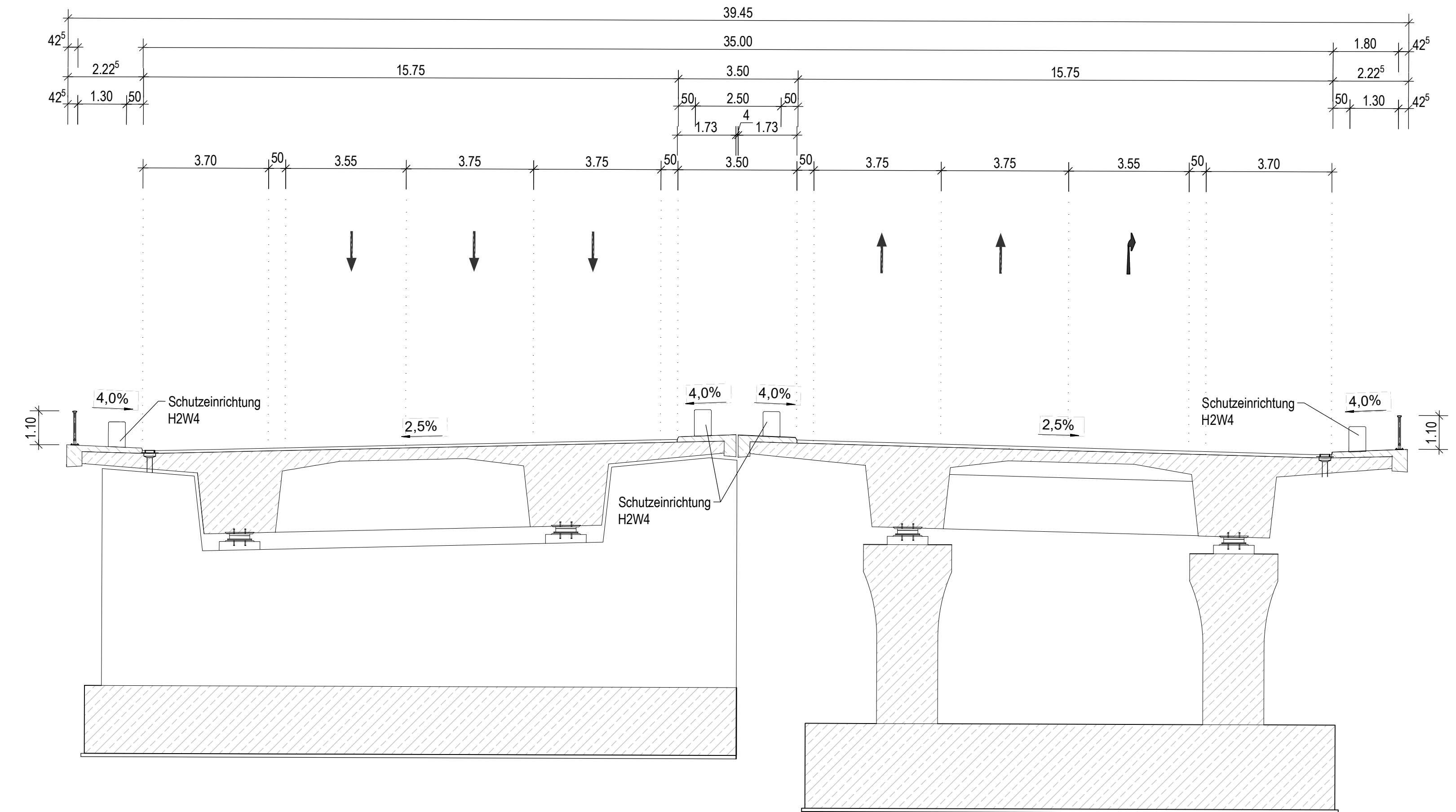
Querschnitt M=1:100

Ansicht M=1:500

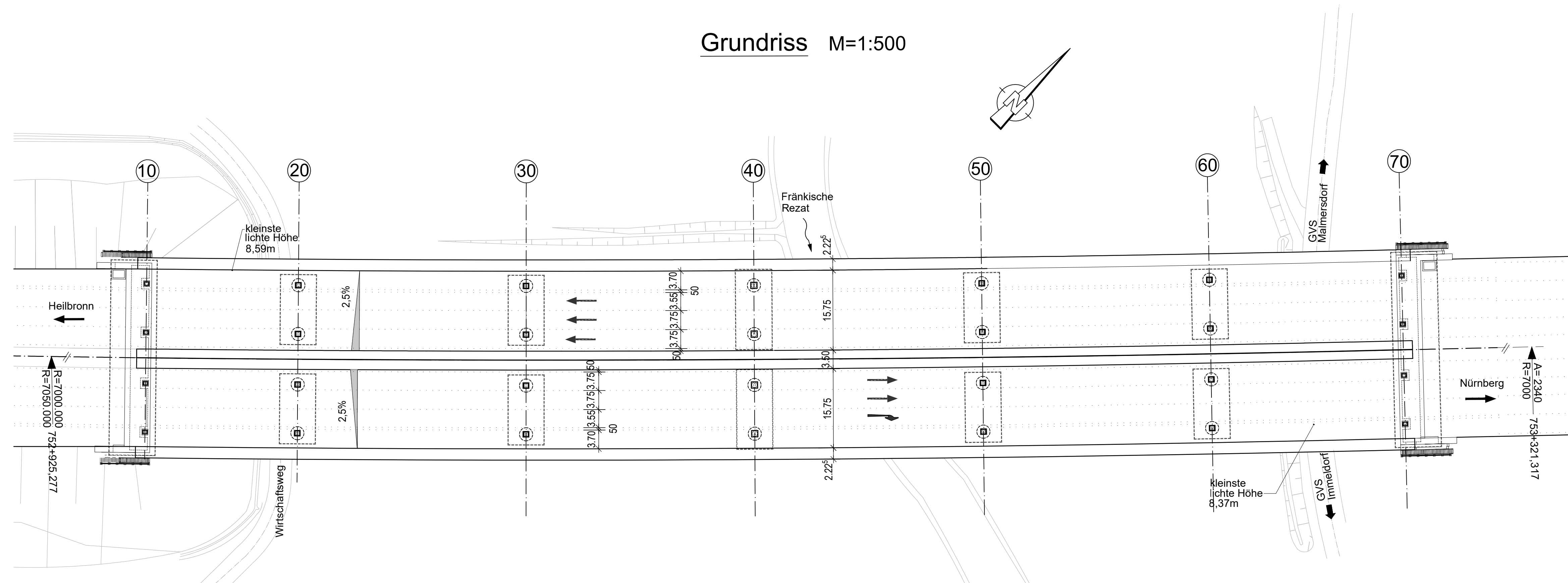


mit Ansicht Widerlager

mit Ansicht Pfeiler



Grundriss M=1:500



**Brückenbauwerk**  
**Erneuerung der Rezatbrücke**  
**BW 753a**  
 BAB Bau-km: 752+973 - 753+221  
 Gesamtstützweite = 248,00 m  
 Lichte Weite = 246,00 m  
 Lichte Höhe = 4,50 m  
 Br.z.d.Gel = 38,60 m

**NACHRICHTLICH**

Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet	10/2021	MaS
bearbeitet		freigegeben	10/2021	SchM
<b>SRP</b> Schneider + Partner Ingenieur-Consult GmbH				

	Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet	Korth
		freigegeben	Wagner
Projekt-Nr.:		A-02185-00	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	3 GK 4	Stand Kataster	07/2019
Höhensystem	DHHN 2016 (Status 170)	Bestandsvermessung	12/2017

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.2/1 Bauwerksskizze (nachrichtlich)
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A6/220/9,730 bis 220 / 10,575	Maßstab: 1:500, 1:100
PROJIS-Nr.:	

<b>BAB A6 Heilbronn - Nürnberg</b> von östl. AS Herrieden bis östl. AS Lichtenau Erneuerung der Rezatbrücke, BW 753 a Bau-km 752+635 bis 753+480	
Aufgestellt: 30.03.2022 Niederlassung Nordbayern Abteilung B Ingenieurbau gez. Endres i.A. Endres, Geschäftsbereichsleiter	