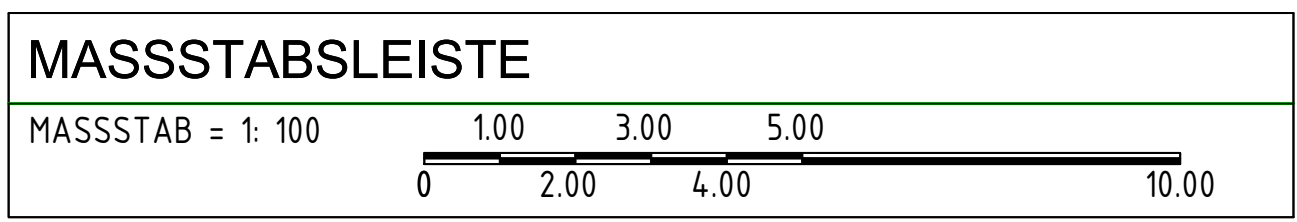
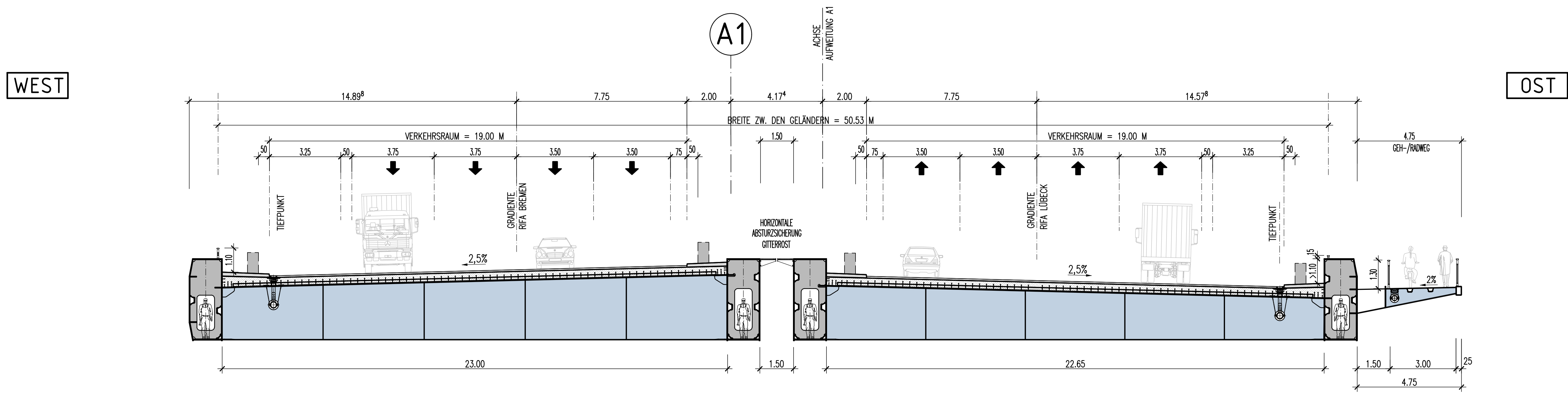
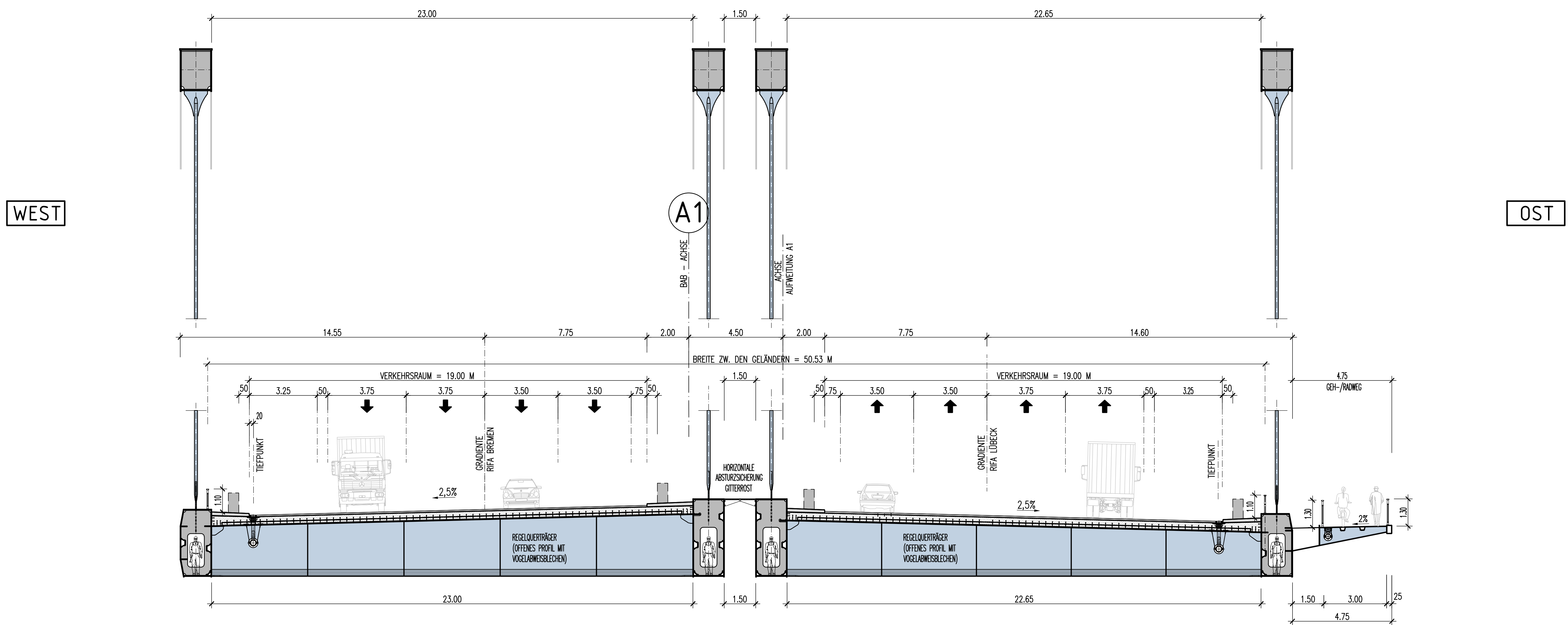


QUERSCHNITT ÜBERBAU IN ACHSE 60 -- M.:1:100  
BEI KM 32+298.513 -- BLICKRICHTUNG NORD -- OHNE DARSTELLUNG WIDERLAGER



QUERSCHNITT ÜBERBAU IN BOGENMITTE -- M.: 1:100  
BEI KM 32+157.513 - BLICKRICHTUNG NORD



LEGENDE

FFH - Gebiet	Stalbeton Ansicht
Grenze Lebensraumtypen	Stalbeton geschnitten
Böschung	Fertigteil geschnitten
Süderelbe	Stahl
Verkehrsraum	Abbruch

ABKÜRZUNGEN

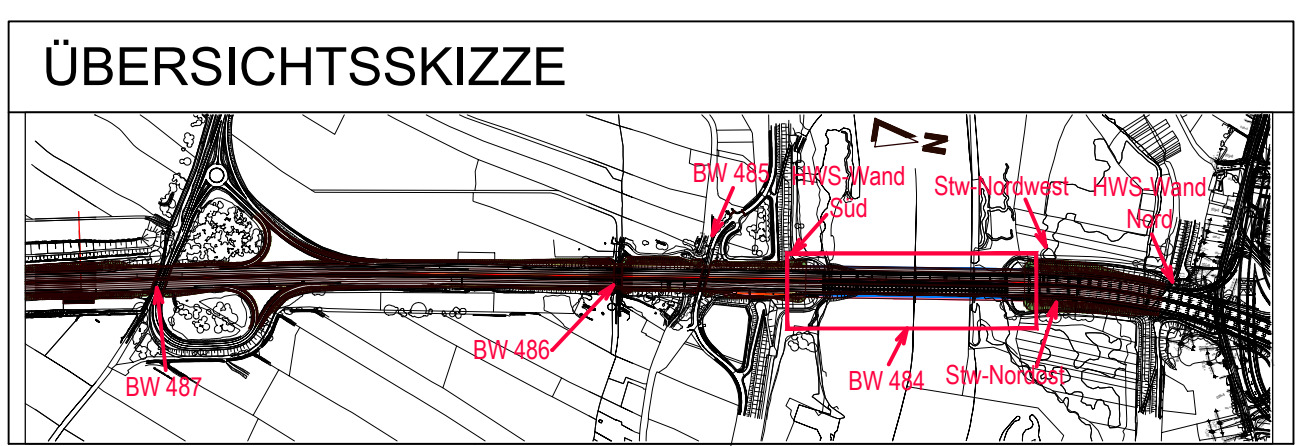
OK	Oberkante	MThw	Mittlere Tidehochwasser	RiFa	Fahrtrichtung
UK	Unterkannte	MTnw	Mittlere Tideniedrigwasser	WL	Widerlager

BAUWERKSDATEN - A1 Süderelbebrücke - BW 484

Bauart	Stahlbogen
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1
Verkehrskategorie	DIN EN 1991-2
Verkehrslast	DIN EN 1992-2/NA
Klasse Anpralllast Fahrzeugrückhaltesysteme	Große Entfernungen
DIN EN 1991-2	KLasse B
Militärlastklasse	STANAG
Stützweite zw. Pfeilern (⊥)	50/50 - 100
Gesamtlänge zw. Endauflagern (⊥)	47.00 bis 134.00
Lichte Weite zw. Widerlagern (⊥)	386.00
Kleinste lichte Höhe (i.B.d. Schifffahrtsöffnung) bezogen auf MThw (+2.12mNHN) ohne Freibord (m)	383.50
Kleinste lichte Höhe (a. d. Schifffahrtsöffnung) bezogen auf MThw (+2.12mNHN) ohne Freibord (m)	8.61
Kreuzungswinkel	7.20
Breite zw. Geländen	(gon) 100
Brückenfläche	(m) 50.53
	(m²) 20207

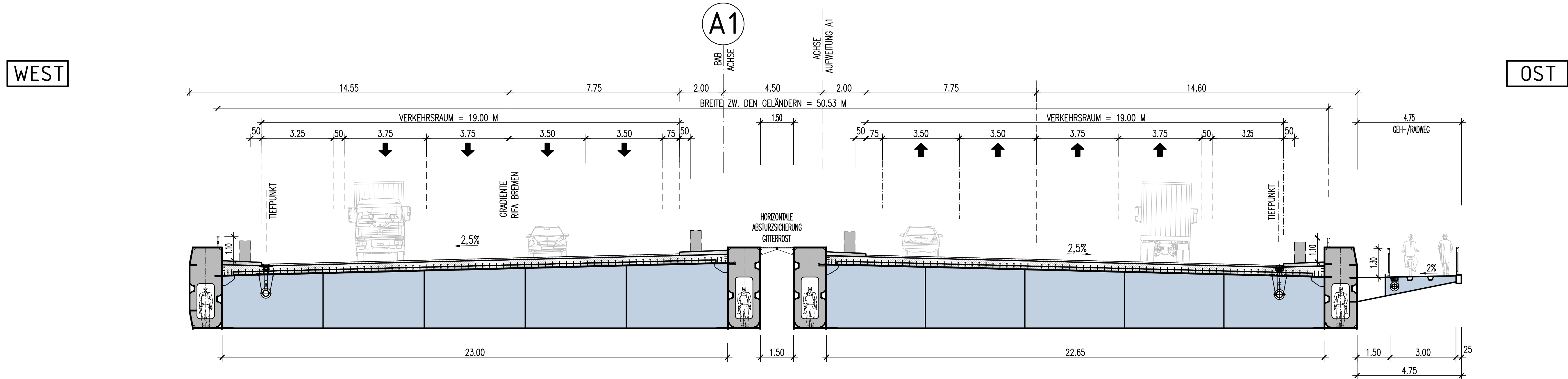
Bezugssystem: ETRS89  
Abbildung: Gauß-Krüger, Lagestatus 320

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NHN!



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

QUERSCHNITT ÜBERBAU IN ACHSE 10 -- M.: 1:100  
BEI KM 31+912.513 -- BLICKRICHTUNG NORD -- OHNE DARSTELLUNG WIDERLAGER



Auftraggeber: Schöller-Plan GmbH  
Planverfasser: Schöller-Plan GmbH  
bearbeitet: 23.03.2022  
gezeichnet: 23.03.2022  
geprüft: 23.03.2022  
Gezeichnet: von Berg  
Gezeichnet: Alkhoury  
Geprüft: Rosenburg  
Gezeichnet: V. V. V.

DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes  
Die Autobahn  
bearbeitet: 21.03.2022  
geprüft: 26.05.2022  
Gezeichnet: Hampel  
Geprüft: Gebert  
Projekt-Nr.: VKE 714.3

Planordnung: LS 320 (ETRS89, GK\_3)  
Lagesystem: HS 160 (DHHN 92)  
Stand Kataster: LGV S 1, 12/2018  
Bestandsvermessung: LGV S 1, 02/2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: U15.1 / 2
Straße: A 1	Bauwerkskizze - BW 484
PROJIS-Nr.: 0200000520	Regelansicht
	Maßstab: 1:100
Bundesautobahn A 1	
8-streifige Erweiterung zwischen AD Süderelbe und AS HH-Harburg	
Aufgestellt: 29.04.2022	
DEGES	
Berlin, den 29.04.2022	gez. Martens (PLUE3.3.2)

Rechner: 20.03.2022  
Programme: 20.03.2022  
Datei: 20.03.2022  
Druck: 20.03.2022  
Druckort: 20.03.2022  
Druckzeit: 20.03.2022  
Druckort: 20.03.2022  
Druckzeit: 20.03.2022