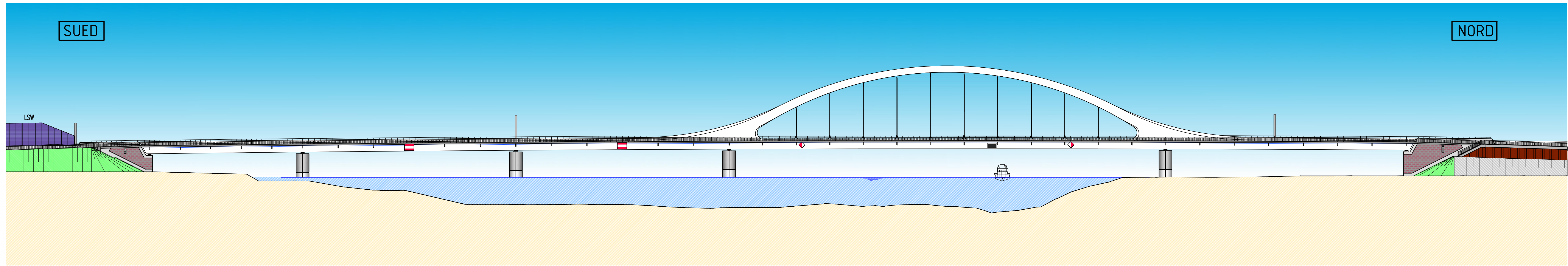
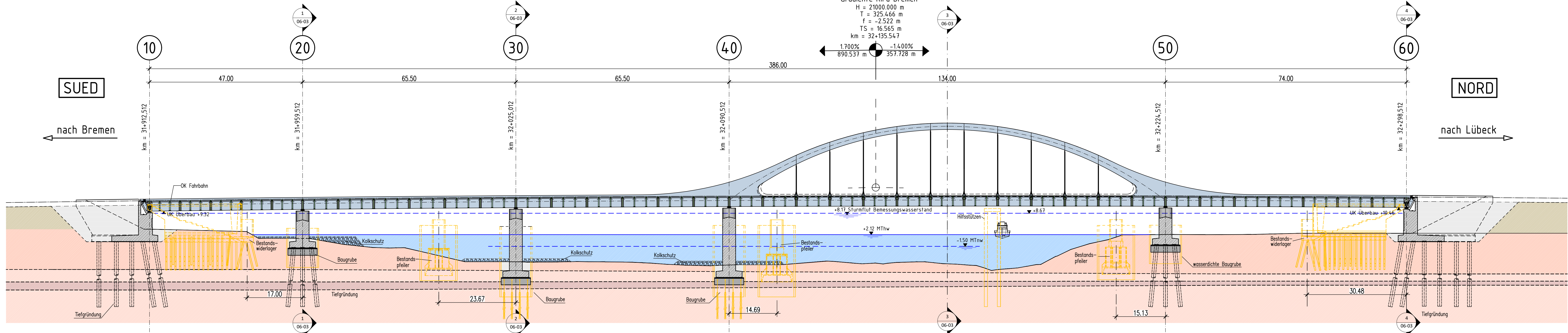


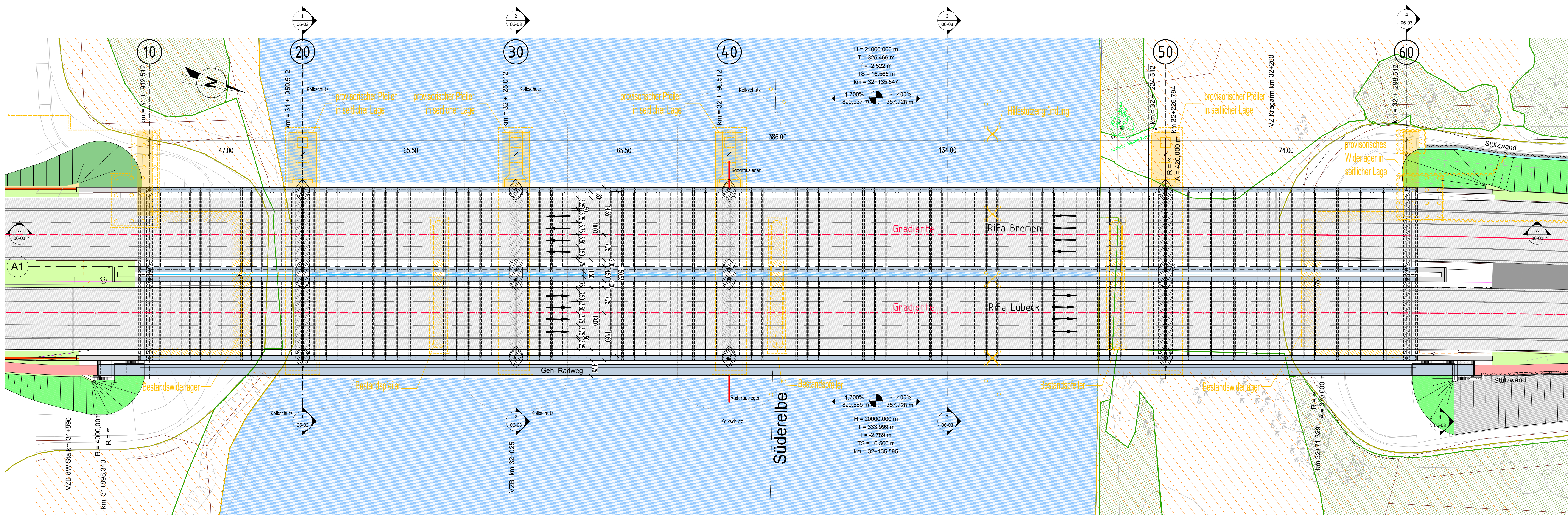
ANSICHT VON OSTEN M.: 1:500



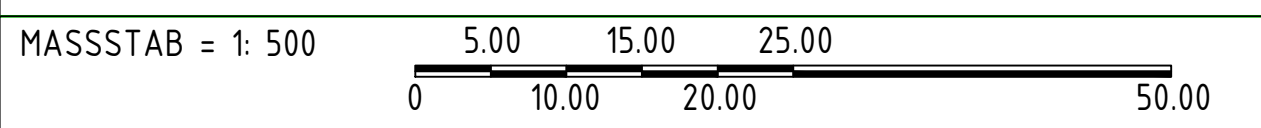
LÄNGSSCHNITT A-A M.: 1:500



DRAUFSICHT M.: 1:500



MASSSTABLEISTE

DARSTELLUNG DER BODENSCHICHTEN WURDEN DEN BESTANDS-
UNTERLAGEN VON 1964 ENTNOMMEN.

LEGENDE - BAUGRUND

1	Mittelsand-Gemisch	Verfüllung
2	Fein-Mittelkies	
3	Steine, Kies	

LEGENDE

FFH - Gebiet	Stalbeton Ansicht
Lebensraumtypen	Stalbeton geschnitten
Böschung	Fertigteil geschnitten
Süderelbe	Stahl
Verkehrsraum	(Abbruch)
	Verbleibt im Baugrund
	Lärmschutzwand (nachrichtlich)

ABKÜRZUNGEN

OK	Oberkante	MThw	Mittlere Tidehochwasser	RiFa	Fahrtrichtung
UK	Unterkante	MThw	Mittlere Tideniedrigwasser	WL	Widerlager

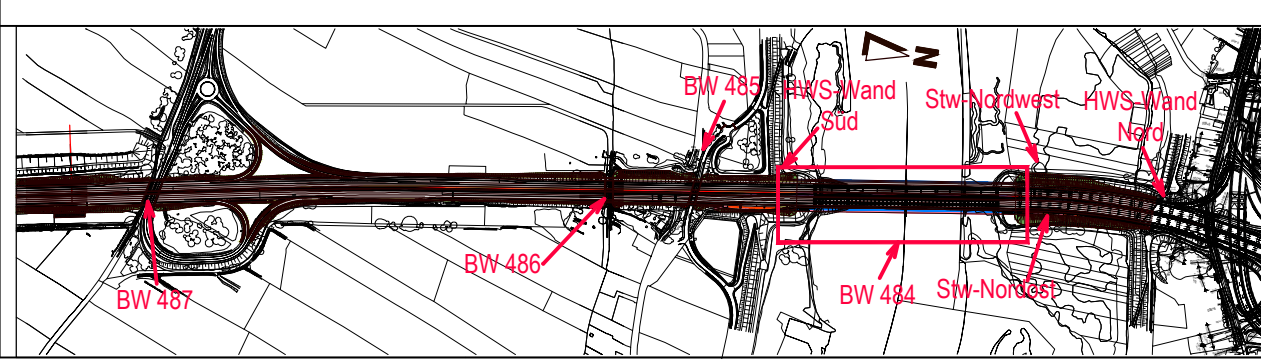
BAUWERKS DATEN - A1 Süderelbebrücke - BW 484

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	Klasse B
Mittlastenklasse	STANAG
Stützweite zw. Pfeilern (L)	(m) 47.00 bis 134.00
Gesamtlänge zw. Endauflagern (L)	(m) 386.00
Lichte Weite zw. Widerlagern (L)	(m) 383.50
Kleinste lichte Höhe (i.B.d. Schifffahrtsöffnung) bezogen auf MThw (+2.12mNHN) ohne Freibord (m)	8.61
Kleinste lichte Höhe (a. d. Schifffahrtsöffnung) bezogen auf MThw (+2.12mNHN) ohne Freibord (m)	7.20
Kreuzungswinkel	(gon) 100
Breite zw. Geländern	(m) 52.35
Brückenfläche	(m²) 20207
ALLE BRÜCKENBAUTEILE (UNTERBAUTEN ACHSE 10 BIS 60) SOWIE DIE ÜBERBAUTEN LIEGEN IM GEFÄHRDUNGSBEREICH.	

BEZUGSSYSTEM: ETRS89
ABBILDUNG: GAUß-KRÜGER, LAGESTATUS: 320

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NHN!

ÜBERSICHTSSKIZZE



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:	Schöller-Plan GmbH	Planverfasser:	Schöller-Plan GmbH	Datum:	25.03.2022	Name:	von Berg
INVER	INVER GmbH	gezeichnet:	Altkhoury	geprüft:	25.03.2022	gezeichnet:	Rosenberg
INVER	Ingenieurgesellschaft mbH	geprüft:	Rosenberg	Geschäftsführer:	VKE 714.3		

DEGES	im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes	Autobahn	Datum:	21.03.2022	Zeichen:	Hampel
DEGES	Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH	geprüft:	25.03.2022	gezeichnet:	Gebert	
DEGES	Telefon (030) 202 43 - 0	Projek-Nr.:	VKE 714.3			
DEGES	Telefax (030) 202 43 - 291					
DEGES	www.deges.de					

Planordnung	LS 320 (ETRS89, GK_3)	Stand Kataster	LGV S 1, 12/2018
Höhensystem	HS 160 (DHN 92)	Bestandsvermessung	LGV S 1, 02/2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: U15.1 / 1
Straße: A 1	Bauwerkskizze-BW 484
PROJ-Nr.: 020000520	Übersicht
	Maßstab: 1:500
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)