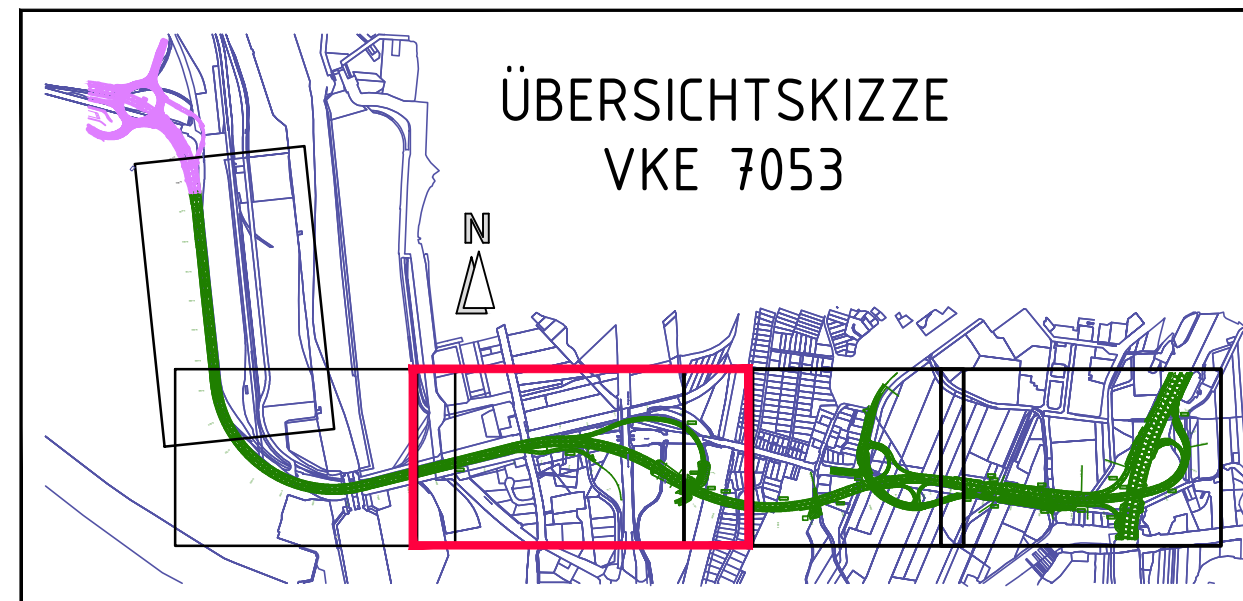
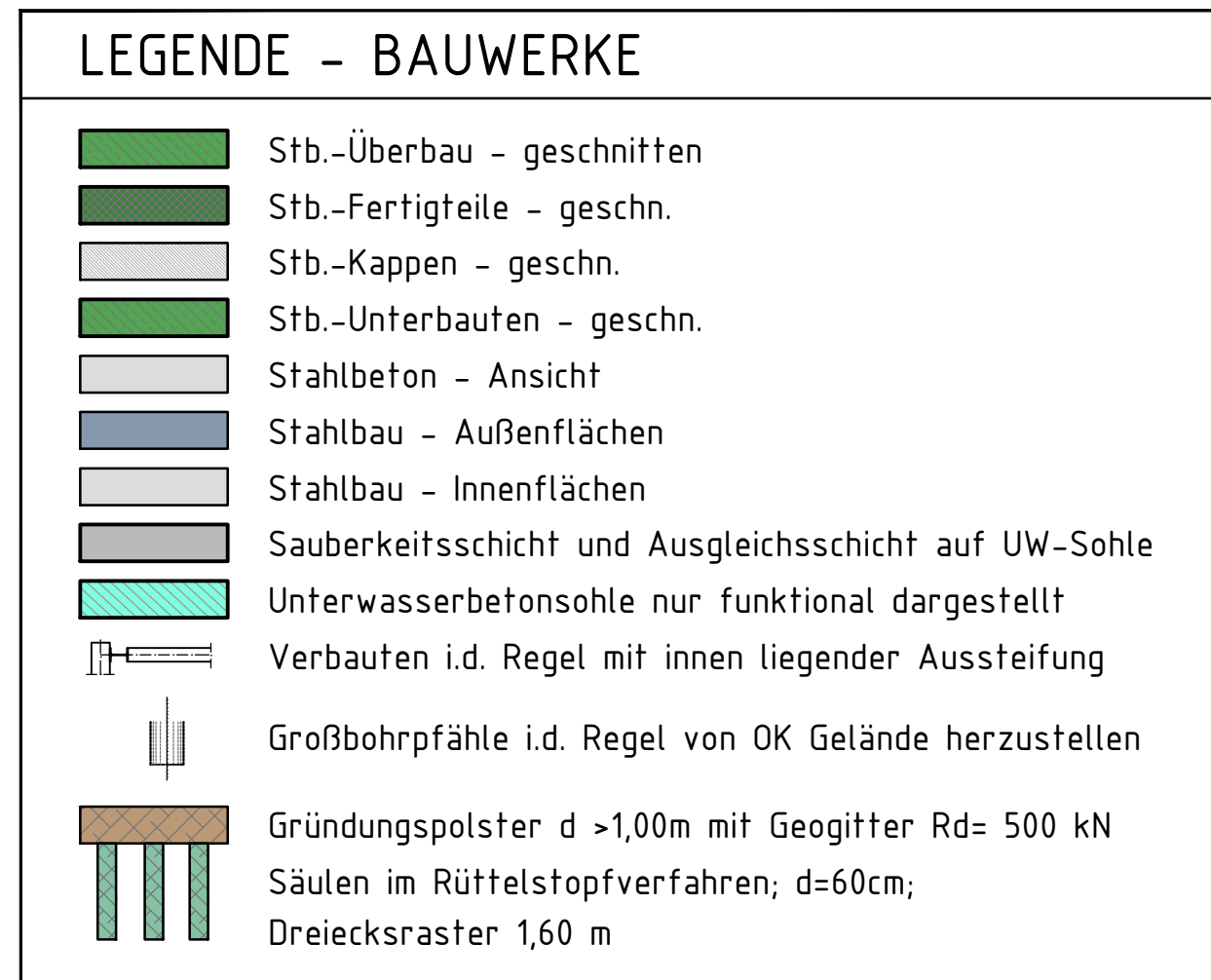





BLATT 3 VON KM 7+200 BIS KM 8+200




BAUWERKS DATEN - HOCHSTRASSE - BW 01-5	
BAUART:	VERBUND
ENWIKUNUNG VERKEHRSLAST	LM IN 1991-2 LASTMODELL LM 1
VERKEHRSKATEGORIE DIN EN 1991-2	1
VERKEHRSLAST ZW. ENDFÄHIGEN ALG. (A)	GROSSE ENTFERNUNGEN
KLASSE ANPRALLFÄHIGKEITZURÜCKHALTE-SYSTEME DIN EN 1991-2	-----
MULTILASTENKLASSE STANAG	50/50 = 100
ENZELSTÜTZENKRAFTEN (A)	(m) 39,25 - 3x 60,00 - 2x 50 - 60,00 - 40,00
GESAMTLAST ZW. ENDFÄHIGEN ALG. (A)	(m) 427,25
LEISTE WICHT ZW. MÜDLAGEREN (L)	(m) 425,00
KLEINSTE LEISTE HÖHE	(m) >4,50 KORMWÖLDE, 24,70 MÜZ
KREBZUNSWINKEL	(gon) ----
BREITE ZW. GELÄNDEN	(m) 11,60 BIS 12,60
BRÜCKENFLÄCHE	(m²) 4990

Erwartung:	INCO A26-Ost o. Schüler-Plan		Datum	Zeichen
Planbearbeitung:	INVER - Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Beratende Ingenieure Helmholtzstr. 10 10557 Berlin	bearbeitet	21.01.2021	Staab
		gezeichnet	21.01.2021	Zhang
		geprüft	21.01.2021	Rosenthal
 Schüler-Plan	 INCO A26-Ost	 INVER	15019	

BLATT 3 VON KM 7+200 BIS KM 8+200



Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.	15.1 / 3
Straße: A 26 Station: 5+840 - 10+032		Bauwerkskizze	
PROJIS-Nr.: 02019905 00		BW 01 - Blatt 03	
		Maßstab:	1:10000
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>A 26</p> <p>AK HH-Hafen (A 7) bis AD Süderelbe (A 1)</p> <p>Abschnitt C6: AS HH-Hohe Schaar (o) - AD Süderelbe (m)</p> <p>und A 1, 8-streifige Erweiterung im Bereich AD Süderelbe</p> </div>			
aufgestellt:			
Berlin, den 29.01.2021			
gez. i. A. Haß			
<p>DEGES</p> <p>Deutsches Institut Fernstraßenplanung- und Bau GmbH</p> <p>Zimmerstraße 54</p> <p>10117 Berlin</p>			