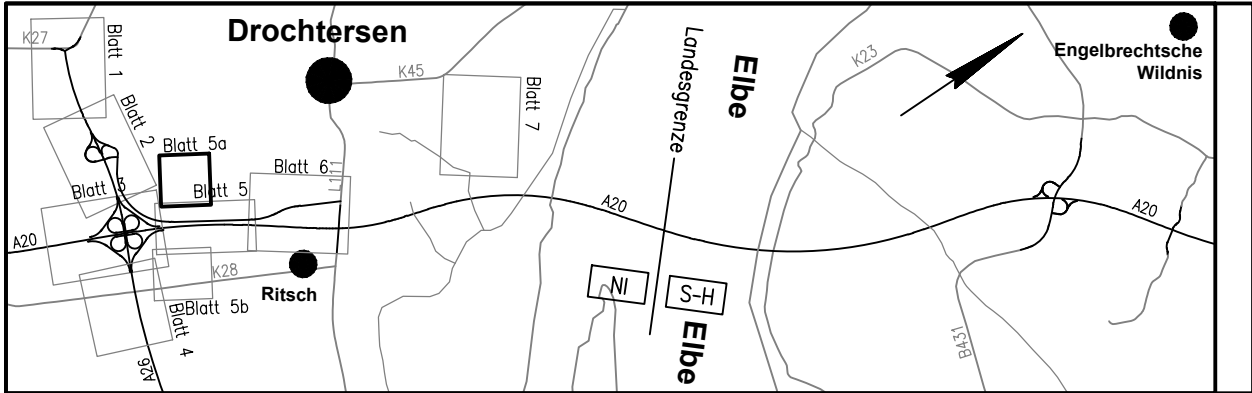


Zeichenerklärung	
	Grunderwerb
	für den Straßenbau zu erwerbende Fläche
	zu erwerbende Fläche im Zuge der Maßnahme "Elbquerung" (Inanspruchnahme)
	für landschaftsplanerische Maßnahmen zu erwerbende Flächen
	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
	vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche Anpassungsmaßnahmen
	dauernd zu belastende Fläche
	Flur / Flurstück / Größe des Flurstücks
	lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
	6. Nr. des Grunderwerbsplanes
	02. lfd. Nr. des betroffenen Flurstücks
	01. Teilfläche eines Flurstücks
	Landesgrenze
	Gemeindegrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
	Flurstücksnummer
	Zusammengehörigkeitsfeld

Koordinatensystem: Gauss-Krüger (Lagestatus: 100), Höhensystem: NHN 160		
	Entwurfsbearbeitung:	Datum
	bearbeitet	16.06.2021
	gezeichnet	16.06.2021
	geprüft:	18.06.2021
Michaelisstraße 24 20459 Hamburg Telefon: 040/3 49 62 99-0 Telefax: 040/3 49 62 99-90		Wul Han gez. L.V. Kohl

	Projekt-Nr.:	A20-G10-NI-SH-T8-NI
	nachgeprüft:	06/2021 gez. Schmidt
	Heidenkampsweg 96-98, 20097 Hamburg	

2.	Änderungen gemäß der Übersicht auf dem Beiblatt	06/2021	Wul/Han
1.	Änderungen gemäß der Übersicht auf dem Beiblatt	06/2021	Wul/Han
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



## Deckblatt Feststellungsentwurf

Plankezeichnung (PMS Projekt-Management-System)		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 5a
Die Autobahn GmbH des Bundes		Grunderwerbsplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 20: von 3+700.000 bis 5+254.513		
PROJIS-Nr.: 0304 113 700		Maßstab: 1:1.000

A 20 Kreuz Kehdingen	
Aufgestellt: 30.09.2021	
Niederlassung Nord Außenstelle Stade gez. Smidt	
Grundplan Grundriss	
Grundplan Kataster	

Grundplan Grundriss		21.03.2003 bzw. 01.04.2005		aphos Leipzig AG	
photogram. Aufnahme vom		03 / 2007		Prager Straße 17	
verm.-techn. Feldvergleich vom		06 / 2004 bzw. 10 / 2010		04103 Leipzig	
terrestrische Nachvermessung		06 / 2004 bzw. 10 / 2010			
Maßstab: 1:1.000		Stand: 2003 / 2006			
Maßstab: 1:1.000		Grundlage: ALK			
M:\18239\0\CAD\PS4\0\B\LP\PPS4LR450.DWG				Blattgröße: 594x891	