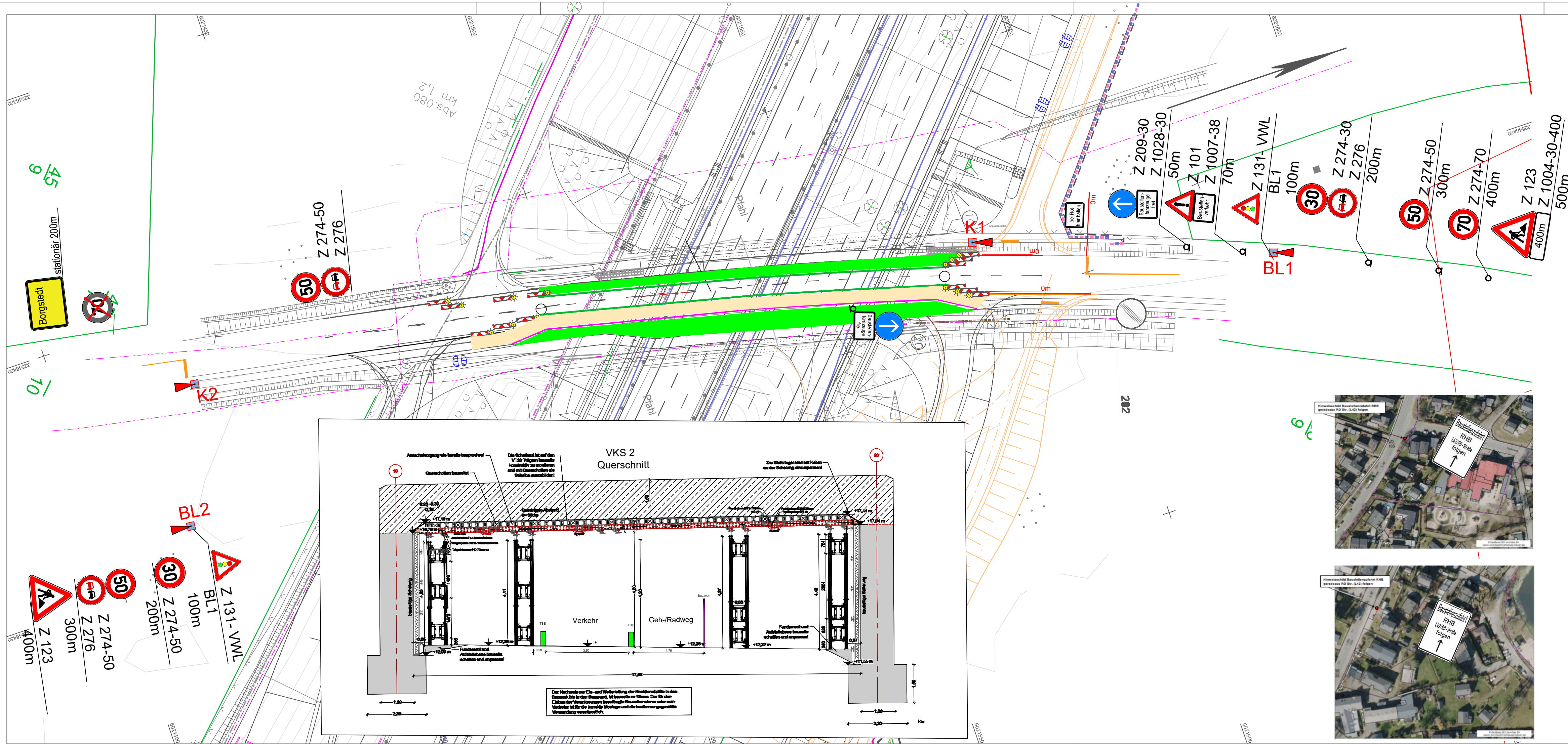




Planung

- Baustraße/ Baustelleneinrichtungsfläche
- zum Baufeld gehörig, aber nicht als Arbeitsstreifen zu nutzende Fläche
- vord. Hochspannungsmast
- geplanter Hochspannungsmast
- Lärm/ Windschutzwand
- bauzeitl. Lärm-/ Schutzschutzwand (H: 4,00m, massiv)

Zeichenerklärung

- Verkehrszeichenbrücke
- Kragarm
- Zaun
- Schutzeinrichtung
- Baufeldgrenze
- Notrufsäule mit Gehweg
- Imitationsschutzwand für Vögel
- Vermessung

Zeichenerklärung:

mobile Schutzeinrichtung T3/W2
mobile Schutzeinrichtung = H1
Ein-/ Ausfahrt von Baufahrzeugen
vorübergehende Markierung:
durchg. 0,15m breit; 1/0
unterbrochen 0,15m breit; 6/12
unterbrochen 0,30m breit; 1,5/1,5
unterbrochen 0,30m breit; 3/3
durchg. 0,5m breit; 1/0
Bestand
Planung
Provisorium (Hergestellt im Zuge Baulos 2.2)
Die Verkehrszeichen sind in Größe 3 vorzusehen, sofern nichts anderes angegeben ist.

- Verkehrsfläche
- Mittelstreifenüberfahrt
- provisorisch
- Mittelstreifenüberfahrt
- endgültig
- Baustellenbereich
- Rückbau
- aufzustellendes Schild
- vorhandenes Schild/ deaktivieren
- Schild entfernen
- Pfeilbake mit Warbleuchte
- Standort WVZ/ Klapplafel
- Bauzaun

LAGE DER BLATTSCHNITTE

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AVS

AVS Verkehrstechnik GmbH
Marie-Curie-Straße 11 · 51377 Leverkusen
Niederlande
Hamburg
Hannover 32 71
21224 Rensdort
T +49 (0) 4106 41385-0

	Datum	Name
bearbeitet	11.02.2026	Bross
geprüft		
Projekt-Nr.		

Plancodierung	
Lagesystem	ETRS89-UTM32N LS 489
Höhensystem	DHHN92 HS 160
Stand Kataster	10/2018
Bestandsvermessung	10/2018

Die Autobahn GmbH des Bundes

Straße: A 7 / Abschn.-Nr.: 80 / Station:
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 15.5.2.1.2/1
Verkehrssicherung
Rendsburger Straße BW604
VKS 2
BL 3.5
Maßstab: 1:500

A7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke

einschließlich sechstreifiger Erweiterung \ AS Rendsburg/ Büdelsdorf - AK Rendsburg
Bau-km 0-297,203 bis 5+002,741

Zur Ausführung freigegeben:

Quellenherkunft:
Katasterdaten
© GeoBasis-DE/LVermGeo SH ALKIS
Vermessungsdaten
VIC Planen und Beraten GmbH
Ingenieurvermessung