

Höhenplan M 1:1000/100

Anmerkung zum Höhenplan

Verbindungsweg:

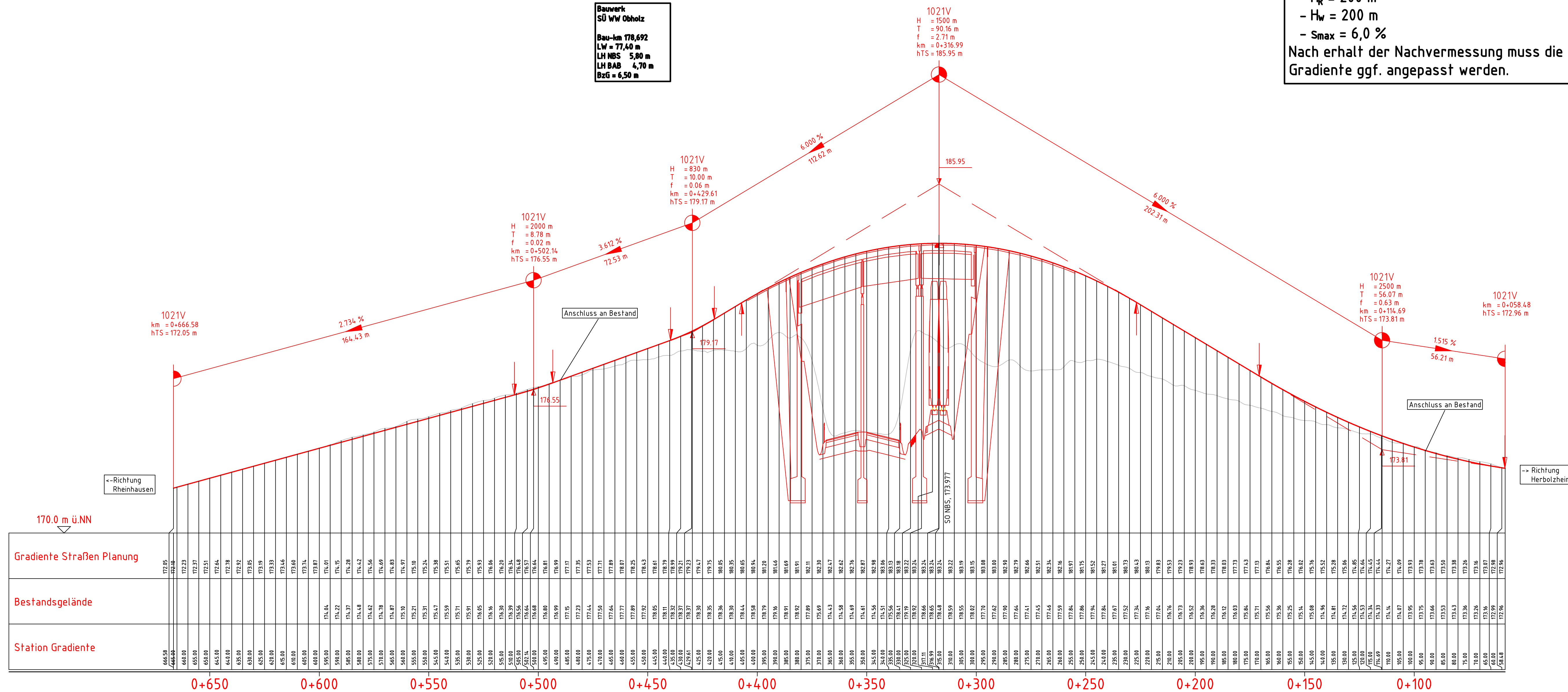
$$-H_k = 200 \text{ m}$$

- $H_w = 200 \text{ m}$
- $S_{\max} = 6,0 \%$

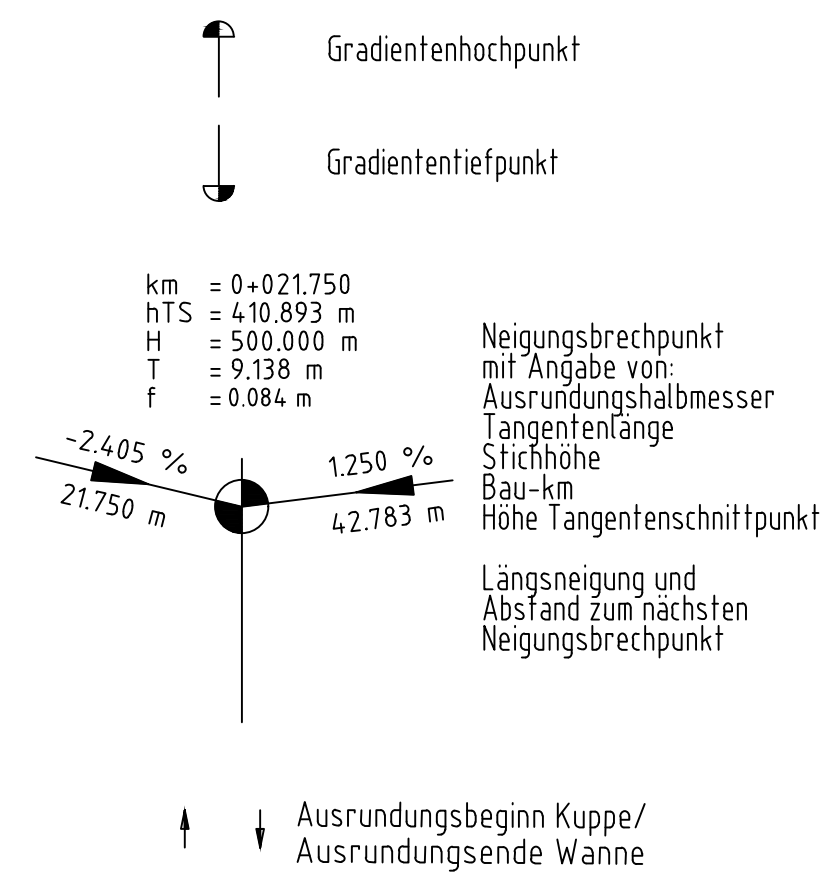
Nach Erhalt der Nachvermessung muss die
Gradiente ggf. angepasst werden.

Bauwerk
SÜ WW Obholz

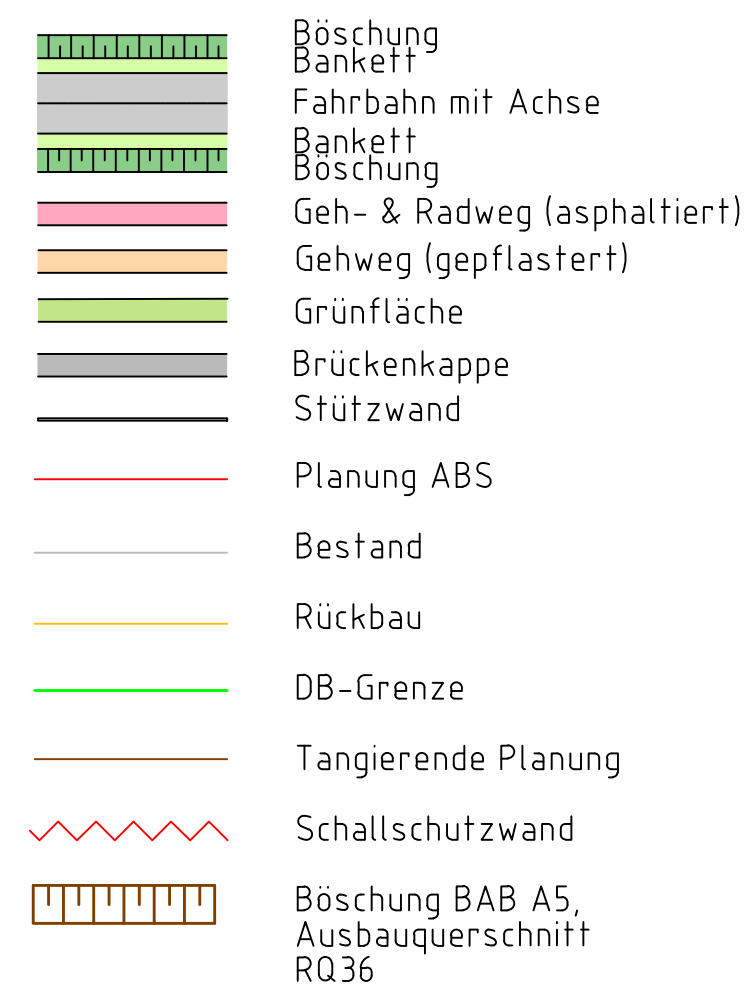
Bau-km 178,692
LW = 77,40 m
LH NBS 5,80 m
LH BAB 4,70
BzG = 6,50 m



Legende Höhenplan



Legende Lageplan



Anmerkung zum Lageplan

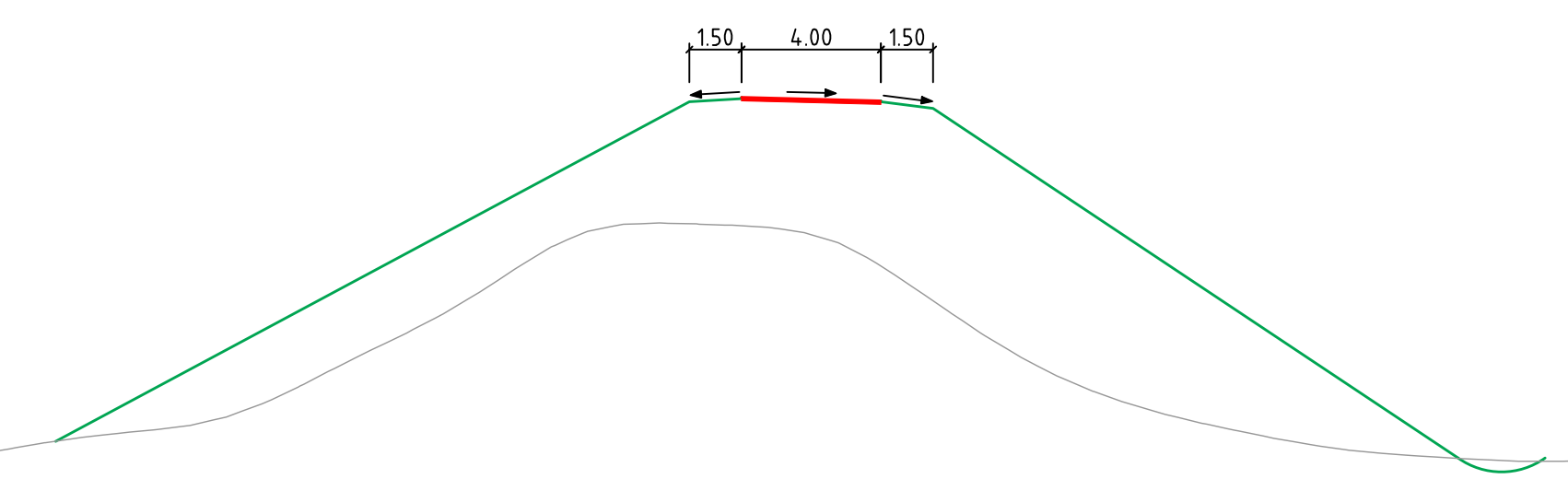
Einstufung WW Obholz – Lage und Querschnitt

-> Bestehende Fahrbahnbreite = 4,00 m

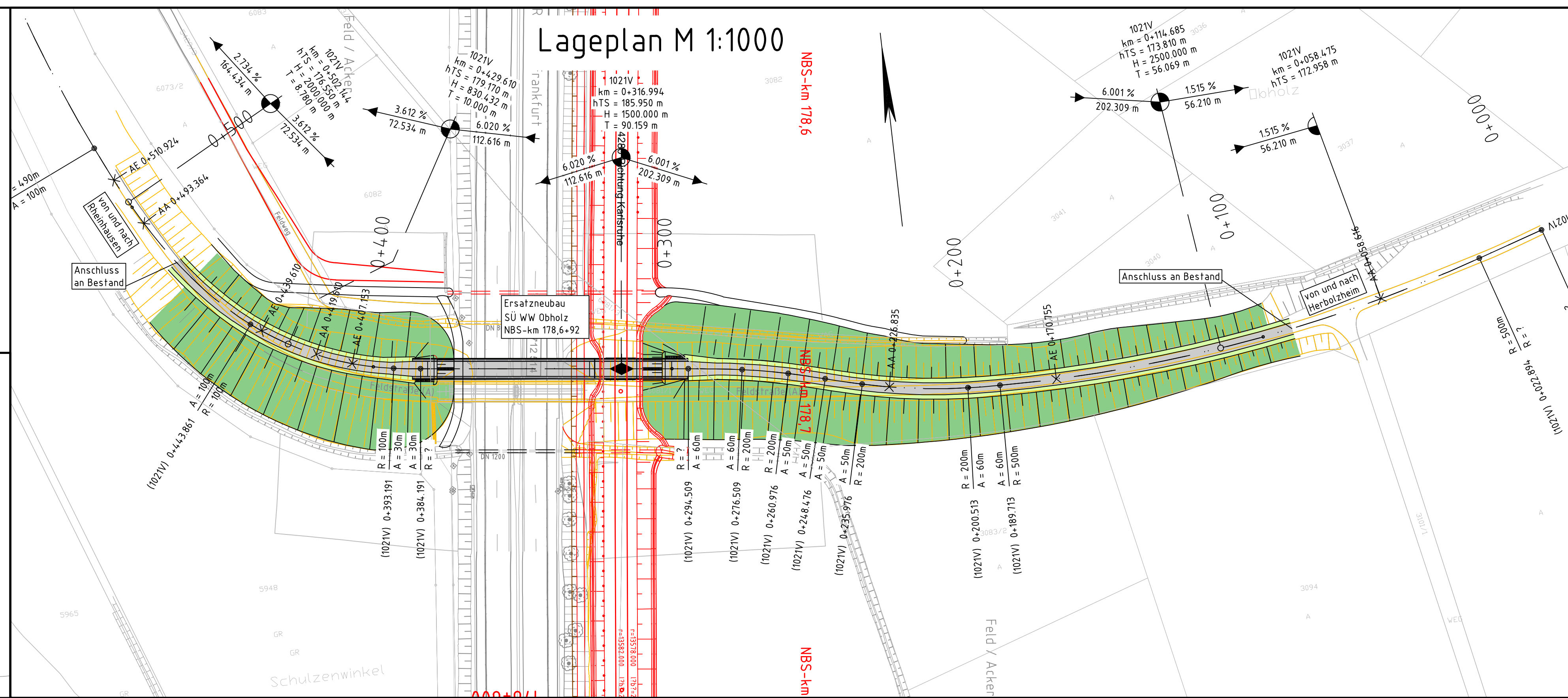
- > Trassierung in Anlehnung DWA 904 (2016):
 - Fahrbahnbreite = 4,00 m (gemäß Bestand)
 - Brückenbauwerk liegt in der Geraden

Nach Erhalt der Nachvermessung muss die Straßenachse ggf. angepasst werden.

Querschnitt M 1:200
Station 0+250



Lageplan M 1:1000



a	Übernahme der Prüfmerkmale aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	Abl.	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerk			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: _____ <small>Okt. Datum, Unterschrift</small> für die DB E&T GmbH _____ <small>Okt., Datum, Unterschrift</small> Interoperabilität geprüft (Benannte Stelle), Name Datum _____ geprüft / genehmigt _____ _____ <small>geprüft / genehmigt</small> Datum _____ geprüft / genehmigt _____ Eisenbahn-Bundesamt _____ _____ <small>geprüft / genehmigt</small>		Freigabe zur bautechnischen Prüfung _____ <small>Okt. Datum, Unterschrift</small> Projektleiter gleichgestellt mit Prüfexemplaren _____ <small>geprüft / genehmigt</small> Datum _____ Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigebe-Nr.: TP-x-P-y-ZZ/ _____ _____ <small>Okt. Datum, Unterschrift (BVB)</small> Genehmigung zur Bauausführung _____ <small>Okt. Datum, Unterschrift</small>	
Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PfA 7.2 - 7.4 c/o Schüller-Plan Ludwigstraße 87-89 67559 Ludwigshafen		Blatt 2 von 2 Auftrag-Nr.: T05-16-034 _____ <small>SWECO</small> Karlstraße 135 - 137 69126 Mannheim Frankfurt a.M. 12.12.2019 Okt., Datum, Unterschrift	
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planung _____ <small>DB NETZE</small> DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe – Basel (INGR 2 12) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	
Malstab: 1:1000/100 1:1000 1:200		Anlage: 7.5.1.3.2 Planart: Vorentwurf Planzzeichen: lbbp Blattrg.: 1000 x 600 Einwirkungsk (Lastmodell): Höhen- und Koordinatensystem DHHN92 DB-REF	
Projekt: Strecke: Verkehrsanlage Straße PfA 7.4 Wirtschaftsweg Obholz NBS - km: 178,6+92 ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4 4280 Abzw Baschaide-Weil am Rhein km 154...183,500			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Kilometer	
4280 x		178,6+92	
Kennzahl			