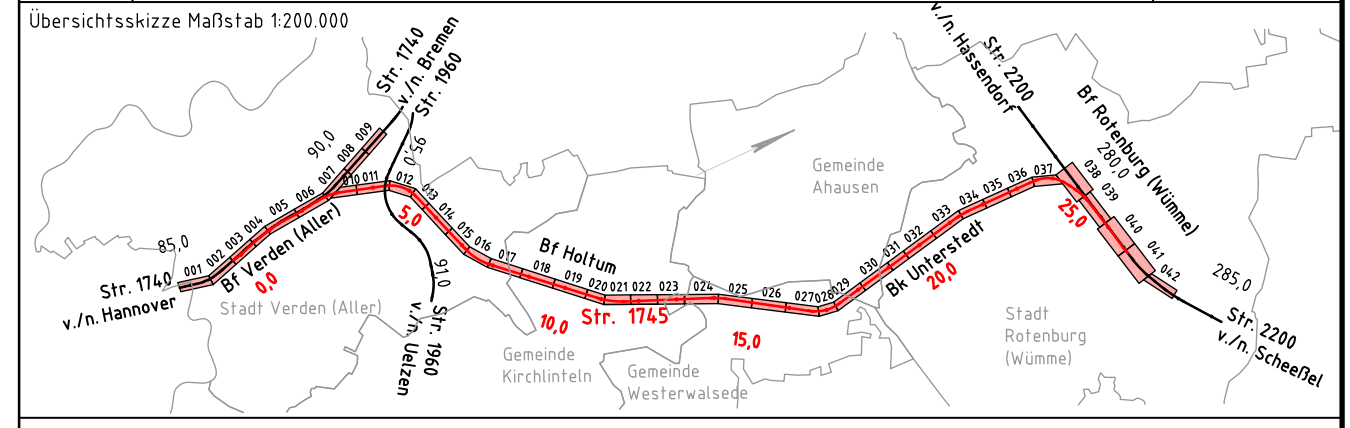


Planum	25.00	25.00	23.72	19.795	19.795	23.32	19.795	20.295	22.62	20.224	20.00	20.753	17.50	21.019	15.00	22.457	12.50	24.087	10.00	25.737	7.50	27.413	5.00	29.094	2.50	30.723	0.00	31.084	2.50	31.196	5.00	30.850	7.50	29.657	10.00	28.159	12.50	26.310	15.00	24.492	17.50	22.921	20.00	21.938
Gelände	25.00	25.00	23.72	19.795	19.795	23.32	19.795	20.295	22.62	20.224	20.00	20.753	17.50	21.019	15.00	22.457	12.50	24.087	10.00	25.737	7.50	27.413	5.00	29.094	2.50	30.723	0.00	31.084	2.50	31.196	5.00	30.850	7.50	29.657	10.00	28.159	12.50	26.310	15.00	24.492	17.50	22.921	20.00	21.938

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
-------	-----------------------------	---------------



Vorplanung

Vorhabenträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.		Vertreter des Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich Nord I.NG-N-A Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planzeichen Nr.: 20100-VP-VA-1745-00-ZQP-001-a Projekt-Nr.: P-B000501P
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I.TP-0-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin		Datum: 04.12.2018 gez. i.A. Herma Datum: _____ Unterschrift: _____
Datum: _____ Unterschrift: _____		Datum: _____ Unterschrift: _____		Planzeichen Nr.: 20100-VP-VA-1745-00-ZQP-001-a Projekt-Nr.: P-B000501P Datum: 12/2018 Name: Kunze bearb.: 12/2018 Culler gepr.: 12/2018 Seyertein Höhengsystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-REF Einwirkungen (Lastmodelle): Blattgröße: 297 x 780 Maßstab: 1:100

Vorhaben:
ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover
Abschnitt 2: ABS Rotenburg - Verden
Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümme)

Planart:
Querprofil

Planinhalt:
Strecke 1745
Querprofil km 3,2+00