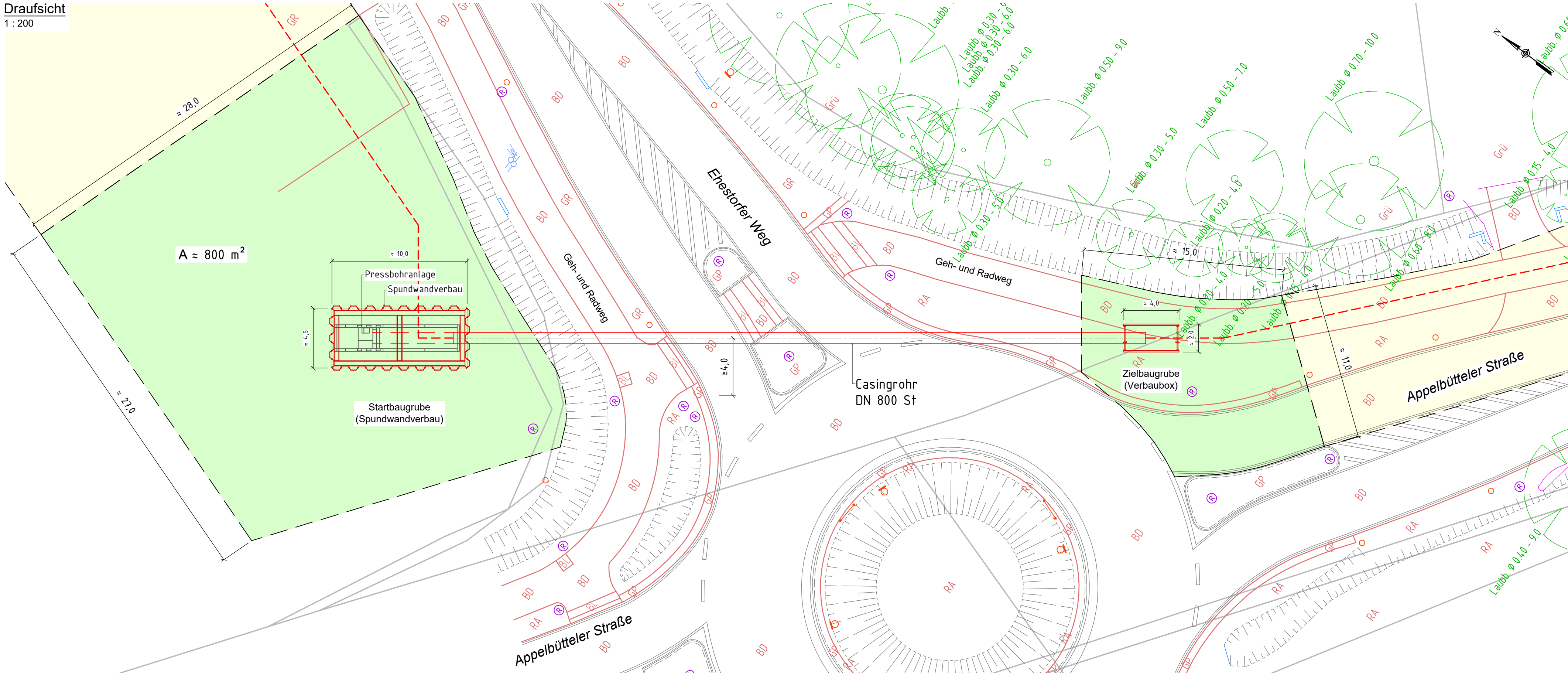
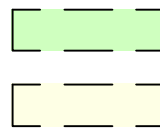


Draufsicht
1 : 200

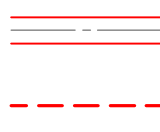


Legende:

Planung:



Baustelleneinrichtungsfläche Pressbohrung
Arbeitsstreifen offene Bauweise



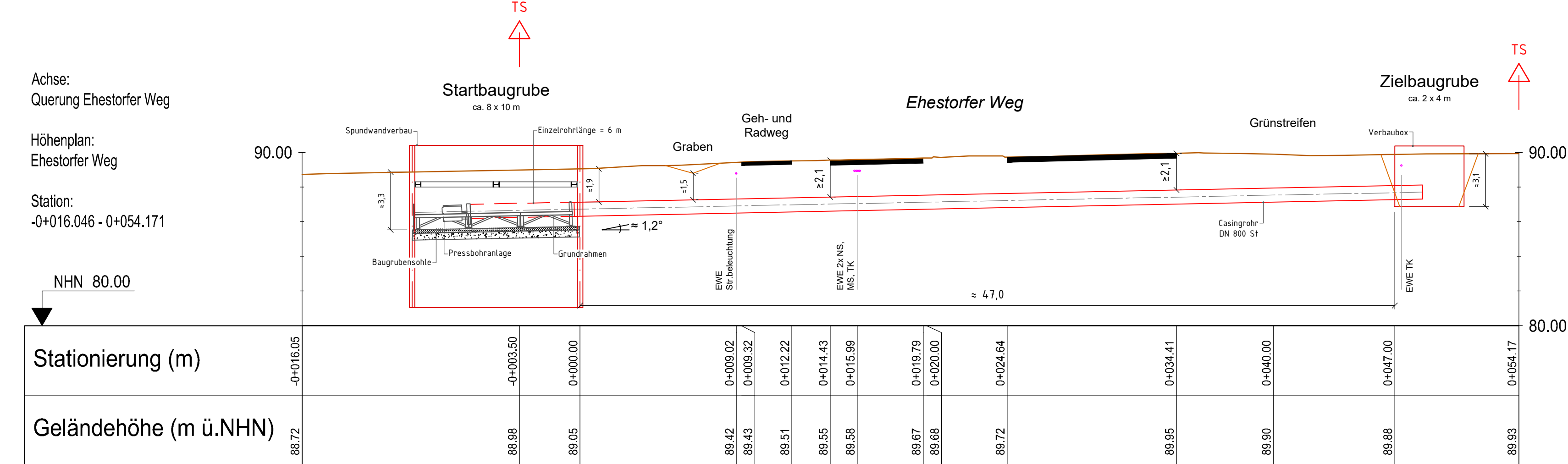
Pressbohrung
geplante Wasserstoffleitung HH-WIN-C70 offene Bauweise
Tangentenschnittpunkt Trassenachse

Quellvermerk:

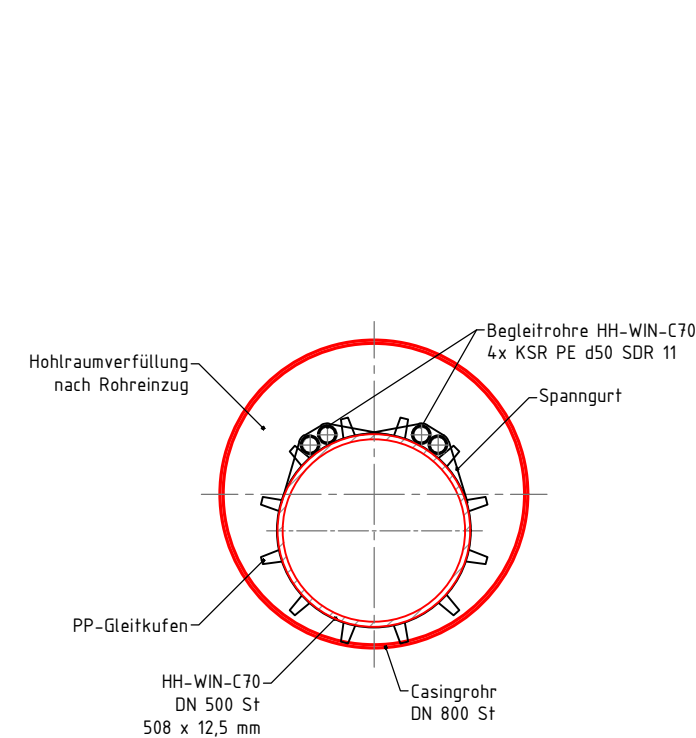
ALKIS, Topographie, Leitungsbestand: Hanack und Partner

DGM: Vermessung Hanack und Partner
südlich des Moorb.Bogens: Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV)
Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0
https://daten-hamburg.de/geographie_geologie_geobasisdaten/Digitales_Hoehenmodell/DGM1/dgm1_hh_2022-04-30.zip

Längsschnitt
1 : 200



Systemquerschnitt
1 : 20



Rev.	Änderung	Datum	Name
Auftraggeber:	Projekt:		
GASNETZ HAMBURG Gasnetz Hamburg GmbH Ausschläger Elbdeich 127 20539 Hamburg	GENEHMIGUNGSPLANUNG HH-WIN Abschnitt C Querung "Ehestorfer Weg", Ecke Appelbütteler Str. Pressbohr-Verfahren		
	2024	Datum	Name
	erstellt:	10.07.	R.Bluhma
	geprüft:	10.07.24	T.Meins
Planverfasser:	Planwerk:		
DE LA MOTTE & PARTNER GMBH Consulting Engineers Birkenweg 11 / 21465 Reinbek / Deutschland Tel.: +49 40 21 11 659 0 / www.delamotte-partner.de	Draufsicht / Längsschnitt		
	freigegeben:	11.07.24	T.Lindemann
	Maßstab:	1 : 200	
	Dokument-Nr.:	C-6-1_G305	

Für diese Planunterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder durch den Empfänger oder Dritte für weitere Projektstufen in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.