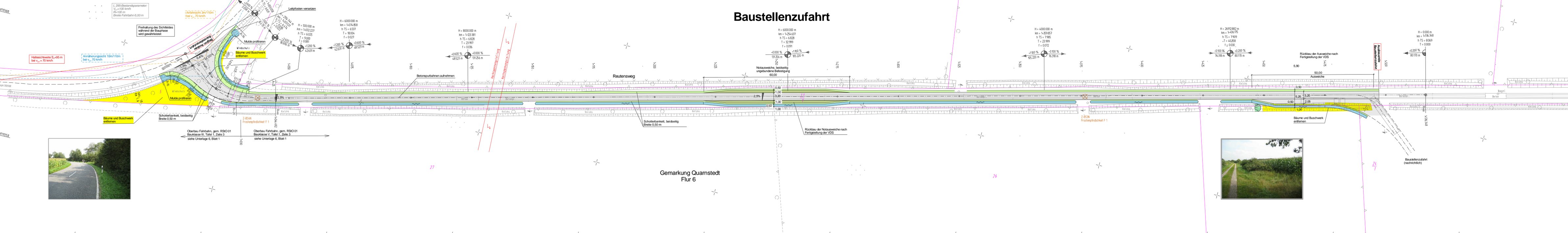


Baustellenverkehr (geschätzt)

Baustellenverkehr	VDS Quarnstedt	grober Zeitraum
Kfz / Tag	LKW / Tag	
Baustelleneinrichtung / Erdbau	10	15
Errichtungphase (Hoch- und Rohrbau)	60	25
Montage / Inbetriebnahme	200	5
Rückbau der alten Station	6	4
Betriebsphase	5	5 / Monat



Zeichenerklärung

○	Aufnahmepunkt	---	Nutzungsartengrenze
⊗	Schacht	TTTTT	Böschung
⊙	Gas / Wasserschieber, Unterflurhydrant	AAA	Baumreihe Nadelbäume
⊕	Geländepunkt mit Höhe	AAA	Baumreihe Laubbäume
⊖	Schalkasten	□	Ackerland
⊗	Leitposten	⊗	SW-Schacht mit Leitung
⊗	Kilometerstein	⊗	RW-Schacht mit Leitung
⊗	Holzstahlträgermast	⊗	Durchlass
⊗	Schilderpfahl/Gas	---	Versorgungsleitungen
⊗	Brunnen	---	Fernmeldeleitung: Schleswig-Holstein Netz AG
⊗	Baum von pl. Bedeutung	---	Gasleitung: Schleswig-Holstein Netz AG
⊗	Hinweisschild	---	Stromleitung: Schleswig-Holstein Netz AG
⊗	Verkehrsschilder	---	Stromleitung: Wasserbeschaffungsverband, Amt Kellinghusen
⊗	Mauer	---	Trinkwasserlsg.: Wasserbeschaffungsverband, Amt Kellinghusen
⊗	Hecke	---	Leitpläne
⊗	Zaun	---	Stromfreileitung: Schleswig-Holstein Netz AG

Der Verlauf der Leitungen der Versorgungsträger wurde anhand der übergebenen Unterlagen von ILF Beratende Ingenieure ZT Gesellschaft mbH (November 2011) in die Pläne übernommen. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen. Vor Baubeginn ist der Bestand bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erkunden.

VORABZUG

Ind.	Datum	Name	Kontraktform:	Datum:	Gerechnet	Geprüft
Bearb.	Januar 2013	Mehr		Kontraktorenbezeichnung:		
Gepr.				Kontraktor - Dokumentennummer:		
Land	Schleswig-Holstein		Reg.-Bez.	Kreis		
Gemarkung	Flur		Eigt.-Verz.			
Baujahr	Medium / Rohrl:	DN / PN	Leitungs-Nr.:			
Ltg.-km	Engineering-Firma	GLD				
Datum:	25.01.2013	Gez.:				
Original-Blattgröße:	Gepr.:	Gepr.:	Polikarplatz 5 / 30177 Hannover / Telefon 0511 - 640 607 0			
Maßstab: 1:500	Lageplan -Genehmigungsplanung- Ausbau der Baustellenzufahrt Reutensweg VDS Quarnstedt					
Blatt: 1 / 3	Dateiname: VP575c01.pt		Zg.-Nr.	Unterlage 7		