



Baustellenverkehr (geschätzt)

Baustellenverkehr	CS Quarnstedt	Kfz / Tag	KRW / Tag	grober Zeitraum
Baustelleneinrichtung / Erdbau	10	15	1-2 Monate	
Errichtungsphase (Hohlbau, Rohrbau)	60	25	4-5 Monate	
Montage / Inbetriebnahme	200	5	7-8 Monate	
Betriebsphase	5	5 / Monat		

L 295-Bestandparameter:
 $V_{100} = 100 \text{ km/h}$
 $R = 100 \text{ m}$
 Breite Fahrbahn 6,00 m

Freihaltung des Sichtfeldes während der Bauphase west gewährleistet

Halteschweife $S_{95} = 95 \text{ m}$ bei $v_{95} = 70 \text{ km/h}$

Annäherungssicht 10m*10m bei $v_{95} = 70 \text{ km/h}$

Halteschweife $S_{95} = 95 \text{ m}$ bei $v_{95} = 70 \text{ km/h}$

Annäherungssicht 3m*110m bei $v_{95} = 70 \text{ km/h}$

Halteschweife $S_{95} = 95 \text{ m}$ bei $v_{95} = 70 \text{ km/h}$

Bäume und Buschwerk entfernen

Ausweichmöglichkeit: Begrenzung RAS-K-Lastzug (10m)

Mulde profilieren

Windschutz: Bäume und Buschwerk entfernen

Mulde profilieren

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Bäume und Buschwerk entfernen

Gemarkung Quarnstedt
 Flur 6



Zeichenerklärung

○	Aufnahmepunkt	---	Nutzungsartengrenze
⊗	Schacht	TTTT	Böschung
⊙	Gas / Wasserscheiber, Unterflurhydrant	AAA	Baumreihe Nadelbäume
⊖	Geländepunkt mit Höhe	AAA	Baumreihe Laubbäume
⊕	Schalkasten	...	Ackerland
⊙	Leitpfosten	---	SW-Schacht mit Leitung
⊙	Kilometerstein	---	RW-Schacht mit Leitung
⊙	Holzrast/Startholzmast	---	Durchlass
⊙	Schilderpfahl/Gas	---	Versorgungsleitungen
⊙	Brunnen	---	Fernmeldeleitung: T-Com; EWE Netz GmbH
⊙	Baum von pl. Bedeutung	---	Erdgasleitung: EWE Netz GmbH; BER
⊙	Hinweisschild	---	Stromleitung: EWE Netz GmbH
⊙	Verkehrsschilder	---	Trinkwasserleitg.: OÖWV
⊙	Mauer	---	Erdgaspipeline: EWE Netz GmbH
⊙	Hecke	---	Fernmeldeleitung: T-Com
⊙	Zaun	---	Stromfreileitung: E.ON

Konzept zur Abstimmung

Ind.	Datum	Name	Kontraktform:	Datum:	Gerechnet	Geprüft
Bearb.	November 2012	Mir		Kontraktorenbezeichnung:		
Gepr.				Kontraktor - Dokumentennummer:		
Land	Schleswig-Holstein		Reg.-Bez.	Kreis		
Gemarkung			Flur	Eigt.-Verz.		
Baujahr	Medium / Rohrl.: DN / PN		Letzungs-Nr.:			
Ltg.-km	Engineering-Firma		GLD			
Datum:	01.11.2012					
Original-Blattgröße:	Gez.:		Gez.:			
Maßstab:	1:500				Lageplan -Konzept- Ausbau der Baustellenzufahrt Reutensweg VDS Quarnstedt	
Blatt:	1 / 3					
Datename:	VP575601_c.plt		Zg.-Nr.			

Y 351520.183
 X 587920.173

Y 351170.604
 X 587950.850