



DEFINITION - STATIONS KOORDINATEN SYSTEM			
GAUSS-KRÜGER KOORDINATEN		STATIONS KOORDINATEN SYSTEM	
PROJEKT-NR.	N. KOORDINATE	E. KOORDINATE	H. HOCHWASSER
1	5.687.186.5012	5.679.965.3078	1.00
2	5.687.186.5012	5.679.965.3078	1.00
3	5.687.186.5012	5.679.965.3078	1.00

- LEGENDE:**
- 26 KATASTERNUMMER
 - BESTEHENDE VERROHRUNG
 - STATIONS VERROHRUNG OBERIRDISCH
 - STATIONS VERROHRUNG UNTERIRDISCH
 - AUSBLASELEITUNGEN OBERIRDISCH
 - AUSBLASELEITUNGEN UNTERIRDISCH
 - BRENNGASLEITUNGEN UNTERIRDISCH
 - EINBINDELEITUNGEN UNTERIRDISCH
 - NEUER STATIONSZAUN
 - WASSERLEITUNG
 - NEUES GEBÄUDE
 - NEUE STRASSE, VERKEHRSFLÄCHEN UND GEHWEGE
 - LADEFLÄCHE, EINLAUFSCHACHT
 - NEA NETZSATZANLAGE
 - GL GEFÄHRSTOPFLAGGER
 - NEUANPFLANZUNG
 - BESTEHENDE ANPFLANZUNG
 - PFLASTER

ZUR UNVERBINDLICHEN VORABINFORMATION

9.0 AUSGABE ZUR GENEHMIGUNG	05.11.12 Stek	Gfrc	LueP
8.0 AUSGABE ZUR GENEHMIGUNG	28.09.12 Stek	Gfrc	LueP
7.0 AUSGABE ZUR GENEHMIGUNG	12.09.12 Stek	Gfrc	LueP
6.0 AUSGABE ZUR GENEHMIGUNG	05.09.12 Stek	Gfrc	LueP
5.0 AUSGABE ZUR GENEHMIGUNG	28.08.12 Stek	Gfrc	LueP
4.0 AUSGABE ZUR GENEHMIGUNG	14.08.12 Stek	Gfrc	LueP
3.0 AUSGABE ZUR GENEHMIGUNG	07.08.12 Stek	Gfrc	LueP
2.0 AUSGABE ZUR GENEHMIGUNG	30.07.12 Stek	Gfrc	LueP
1.0 AUSGABE ZUR GENEHMIGUNG	23.07.12 Stek	Gfrc	LueP

Kontraktform:	Kontraktbenennung:	IOS DE
AO	OSCS-ILF-CI-PLT-0001	
Datum:	Gez.:	gasunne
10.09.2012	HohJ	
Benennung:	Gez.:	STATIONS-LAGEPLAN VDS QUARNSTEDT
Stationslageplan	LueP	
Maßstab:	Klassifizierung:	Zg.-Nr. 09956VDS000000001XX
1:500		