

Referenzpunkt
(Flurstücksecke)
E: 509330.00
N: 5893804.86

62

16/2

17/3

vorhandene Fahrbahn

hier aufgeschüttet

Rasengittersteine

Schallhaus

GE-0182-10-0800-PN84

Fundament F01

Referenzpunkt
E: 509363.94
N: 5893817.47

Station (S=28.5)
Adapter
S=28.5 mm /
ST=210 mm
Fernleitung (S=210)

Referenzpunkt
(Pipeline-Eintritt)
E: 509361.27
N: 5893835.28

Fernleitung (S=210 mm)
Adapter
S=28.5 mm /
ST=210 mm
Station (S=28.5 mm)

182-S6.05
182-S6.01
182-S6.08
182-S6.03
182-S6.06
182-S6.09
182-S6.02

182-S6
E: 509362.61
N: 5893826.38

A

000LE

+33.95 m üNN

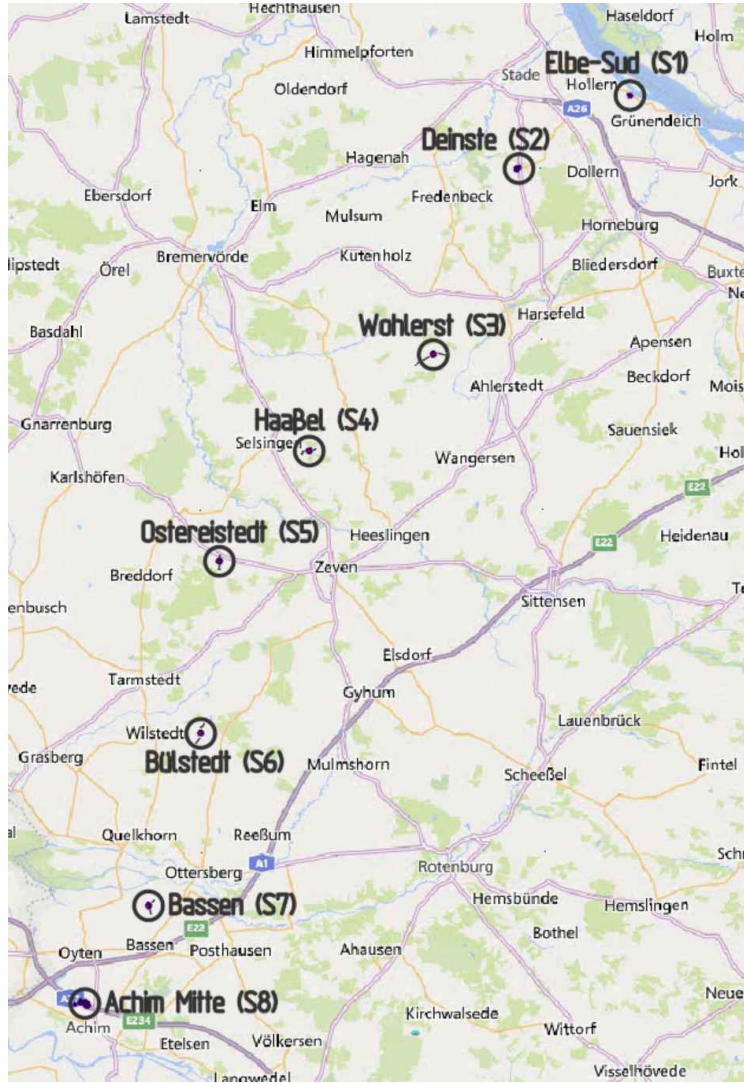
+33.75 m üNN

+33.75 m üNN

A

B

A



LEGENDE:

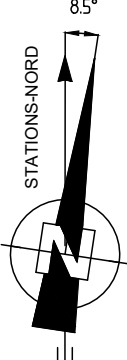
- Rohrleitung (neu, oberirdig)
- Rohrleitung (neu, unterirdig)
- Fremdleitung
- ■ ■ Kühltürme

- Rohrleitung (Bestand, oberirdig)
- Rohrleitung (Bestand, unterirdig)
- Stationszaun
- Flurstücksgrenze

BEMERKUNGEN:

M 1 : 100

5m 0 5m 10m



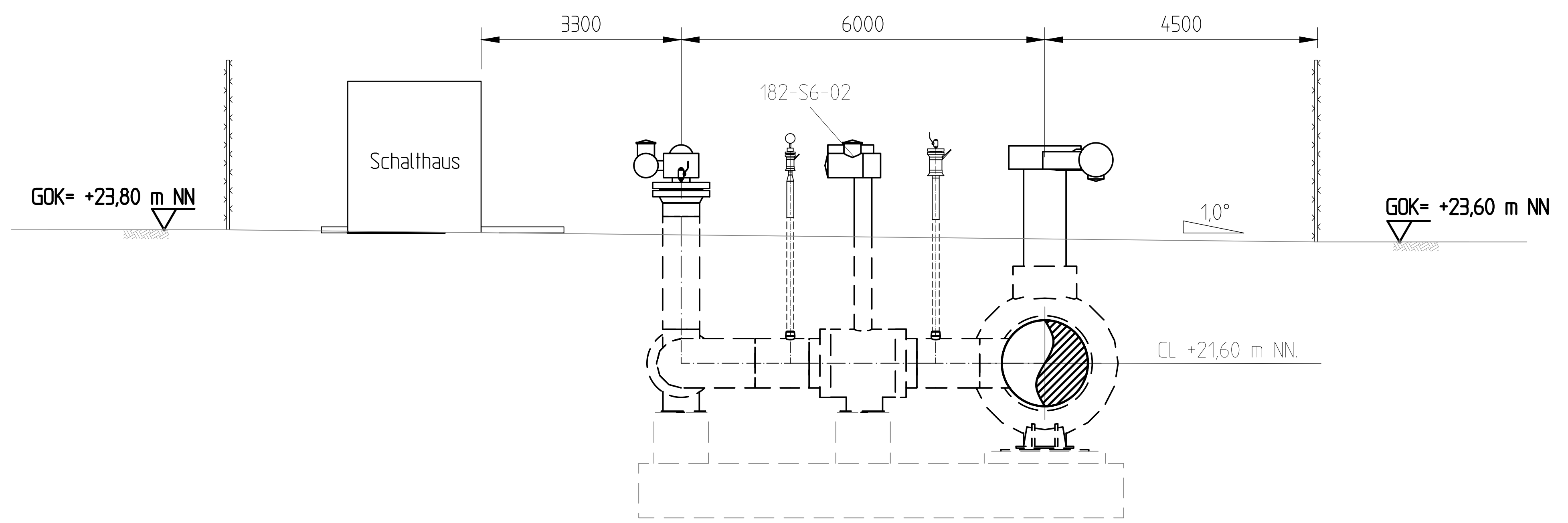
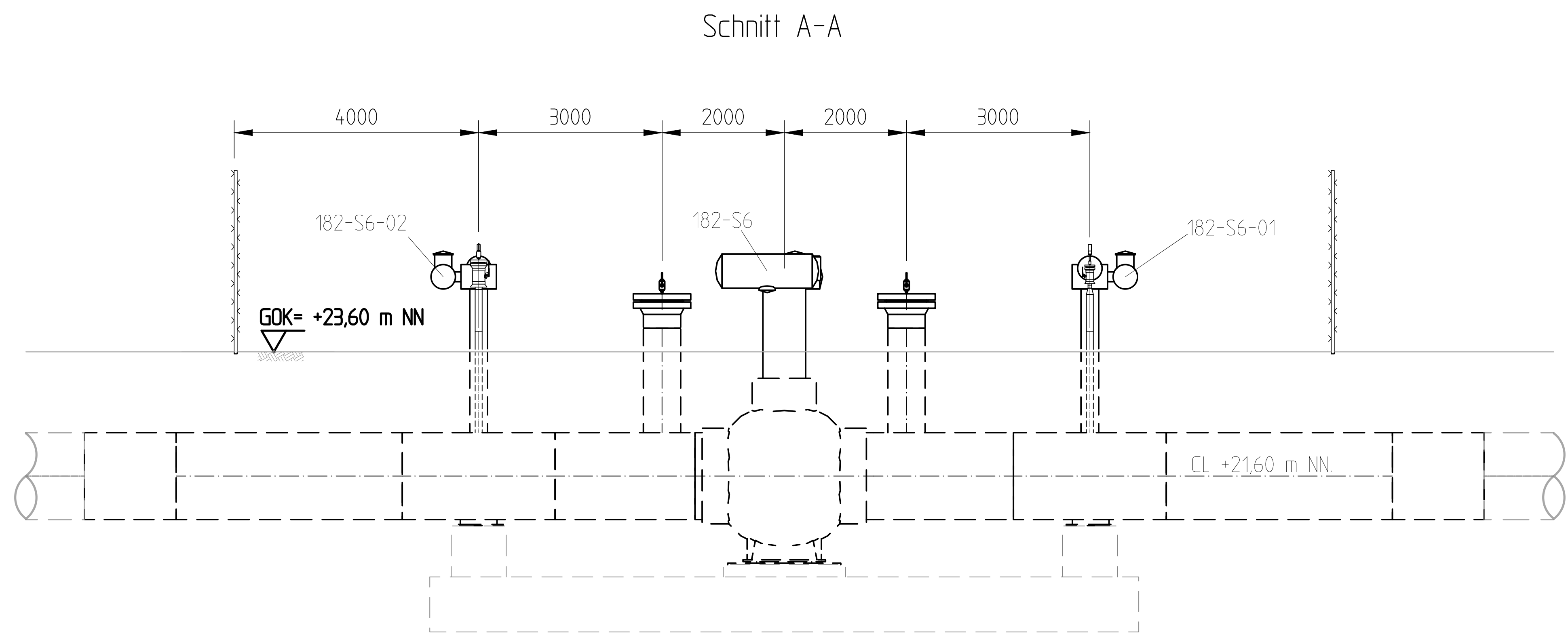
REFERENZ DOKUMENTE:

DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR.
Fliessschemata Elbe-Süd-Achim Mitte	13558-ILF-182-PPL-PR-DWG-000814
Rohrklasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Oberflächeneplan Armaturenplatz Bülstedt (S6)	13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01415

01		Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		21.10.2024		PieH		MIC					
00		Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		31.07.2024		PieH		MIC					
Ind.		Änderung				Datum		Gezeichnet		Geprüft			
Bearb.		Name		Kontraktorfirma		Kontraktorbemerkung							
Gepr.				<div>ILF</div> <div>ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH Werner-Eckert-Str. 7 81829 München</div> <div>CONSULTING ENGINEERS</div>		Kontraktor-Dokumentnummern: 13558-ILF-182-BVS-PP-DWG-014172							
Norm													
Baugr.		Medium/Rohrhl.		DN/PN		Leitungs-Nr.							
		Gas		1400/84		182							
Datum:		Engineering-Firma				<div>gasurhe</div> <div>Pastoralstraße 1 / D-30655 Hannover / Telefon 0511 - 640 607 0</div>							
Gez:				Gez:									
Original- Blattgröße		A1		Gepr.:									
1 : 100		ETL 182											
Massstab		Verrohrungsplan Armaturenplatz Buelstedt (S6)											
Blatt		1/2											
Dok.-Nr.		XXXXXXXX											
		Zg.-Nr.		XXXXXX		XXX		XXX		XXXXXX			

Das Kopieren dieses Dokuments und die Weitergabe an andere sowie die Verwendung oder Weitergabe des Inhalts dieses Dokuments sind ohne ausdrückliche Genehmigung verboten. Zuwiderhandlungen sind strafbar. Die Rechte sind für den Fall der Patentierung oder der Eintragung eines Patentes vorbehalten. Die Rechte sind für den Fall der Patentierung oder der Eintragung eines Patentes vorbehalten.

ORIGINAL BLATT GRÖSSE - A1
© ILF 2024



LEGENDE:

----- Rohrleitung (neu, oberirdig)	----- Rohrleitung (Bestand, oberirdig)
----- Rohrleitung (neu, unterirdig)	----- Rohrleitung (Bestand, unterirdig)
----- Stationszaun	

BEMERKUNGEN:

M 1 : 50

1m 0 1m 5m

REFERENZ DOKUMENTE:

DOKUMENTENTITEL:	DOKUMENTEN NR.
Fließschema Elbe-Sued-Achim Mitte	13558-ILF-182-PP-L-PR-DWG-000814
Rohrklasse fuer Fernleitungen PN84 mit H2-Anforderungen	TSP-04G01-50
Oberflaechenplan Armaturenplatz Buelstedt (S6)	13558-ILF-182-BVS-CV-DWG-01415

-				
01	Ausgabe zur Pruefung und Freigabe	21.10.2024	PleH	MIC
00	Ausgabe zur Pruefung und Freigabe	31.07.2024	PleH	MIC
Titel	Aenderung		Datum	Gezeichnet
Bearb.	Datum	Name	Kontraktorfirma	Kontraktorbemerkung
Gepr.			ILF CONSULTING ENGINEERS	ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH
Norm			81829 München	Werner-Coblen-Str. 7
Baugr.	Medium/Rohrld.	DN/PN	Leitungs-Nr.	Kontraktor-Dokumentenummer:
-	Gas	1400/84	182	13558-ILF-182-BVS-PP-DWG-01412
Datum:	Engineering-Firma		gasurhe	
Original-Blattgrösse:	A1	Gez.	Gez.	Postleitzahl 1 / D-30555 Hannover / Telefon 0511 - 640 607 0
Blatt:	2/2	ETL 182		
Dok.-Nr.	XXXXXXX	Verrohrungsplan Armaturenplatz Buelstedt (S6)		
Zg.-Nr.	XXXXXX	XXX	XXX	XXX XXX XXXXX X

File name: 13558-ILF-182-BVS-PP-DWG-01412_01_ILF_ETL_182_Verrohrungsplan_Armaturenplatz_Buelstedt_ILF.dwg