



LEGENDE:	
	NEULEITUNG
	BESTANDLEITUNG
	ISOLIERFLANSCH
	MANDMETER ABSPERRVENTIL DE ANGEGBENE NENNWEITE BEZEICHNET DEN PROZESSANSCHLUSS
	TYPISCHER UMPFÜTZSTÜTZEN
	TYPISCHER ENTLASTUNGSSTÜTZEN (SPÜLANSCHLUSS) AUF DER STATIONSVERROHRUNG
	BLINDFLANSCH MIT NPT-INNENGWINDE
	AUFSCHEIBEMUFFE MIT INNENGWINDE
	ENTLÜFTUNGSSCHRAUBE (NPT-AUBENGWINDE) MIT SICHERHEITSTOPFEN (F.A. CZWALUK)
	ENTLASTUNGS-BLOCKKUGELHAHN MIT NPT-INNENGWINDE (F.A. ARJUS)
	STELLANTRIEB MIT ISOLERABTRIEB
	SYSTEMGRENZE

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN:

A. TAG NR. VOR DEM BUCHSTABEN STEHT DIE KENNZEICHNER DER STATION (HER TEILWEISE GEZEIGT) ZU DER DIE ARMATUR GEHÖRT. HINTER DEM BUCHSTABEN STEHT DIE FORTLAUFENDE NUMMER DER ARMATUREN. ARMATUREN, DIE EINEUTIG EINER FERNLEITUNG ZUGEDRÖRT SIND, ERHALTEN DIE KENNZEICHNER DER FERNLEITUNG (Z.B. 182).

B. ALLE FLANSCHVERBINDUNGEN SIND IN RTJ AUSFÜHRUNG AUßER AUSDRÜCKLICH IN RF AUSFÜHRUNG GEKENNZEICHNET.

C. SPÜLANSCHLÜSSE UND UMPFÜTZSTÜTZEN SO NAH WIE MÖGLICH AN ARMATUREN PLATZIEREN.

BEMERKUNGEN:

1. DRUCKMESSUMFORMER IM KKS OHNE ISOLIERKUPPLUNG GERÄT UND DIE HOOK-UP TEILE DÜRFEN NICHT GEÖRDET WERDEN.

2. ROHRKAPPE DIENT ZUR TRENNUNG DER UNTERSCHIEDLICHEN BAUPHASEN ZWISCHEN GDE NEU UND GU ETL 182.

ABKÜRZUNGEN:

EP : ENDBEENDPUNKT
GU : GENERALUNTERNEHMER
GDE/GUD : GASLINE DEUTSCHLAND
ETL : ENERGETRANSPORTLEITUNG

REFERENZIERTE DOKUMENTE:	
DOKUMENTITEL:	DOKUMENT NR.
TYPICAL R&I SCHEMA - MECHANISCHE SYMBOLE	TS AAS-22E02-02
TYPICAL R&I SCHEMA - BEZEICHNUNGEN	TS AAS-22E02-04
TYPICAL R&I SCHEMA - INSTRUMENTIERUNG ARMATUREN	TS AAS-22E02-05
FLIEBSCHHEMA ETL 182 ELBE SÜD/STEINKIRCHEN - ACHM MITTE	13558-LF-182-PPL-PR-DWG-00814
FLIEBSCHHEMA Ltg 126 / Ltg 9189.010	WAA4843R
SYSTEMSCHHEMA ETL 179 UND ETL 182	13558-LF-GEN_GEN-PR-DWG-00691

10 Issued for Construction		14.03.2025	KalA	TreC
04 Ausgabe zur Verwendung		23.02.2024	GalA	TreC
03 Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		25.07.2024	KalA	TreC
02 Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		20.03.2024	KalA	TreC
01 Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		30.01.2024	KalA	TreC
00 Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		02.11.2023	KalA	TreC
Ind		Datum	Geschehen	Geprüft
Bezeichnung		Name	Kontraktfirma	Kontraktorenbezeichnung
Eig.				
Norm				
Bauplan		Medium/Rechnung	Druck	Leistungs Nr.
2027		Gas	1400/84	182
Datum		Engineering-Firma		
Original-Blattgröße		Größe		
1189x594				
Maßstab				
-				
Blatt				
1/1				
Dok-Nr				
xxxxxxx				
Zg-Nr.				
00182				
ETL				
xxxxxxx				
00000				
10				

File name: 13558-LF-182-MES-PR-DWG-00888_10_FC.ETL182R&I Schema 0906-Übergabestation ElbeSüd-Steinkirchen.dwg