



STÜCKLISTE				
Pos	Anz	Benennung	Mat	
1	3	Keilovalschieber DN 400 mit EG ; RD verstellbar 1,00 - 1,50 m	PN 10	GGG
2	2	Keilovalschieber DN 200 mit EG ; RD verstellbar 1,00 - 1,50 m	"	"
3	1	Keilovalschieber DN 150 mit EG ; RD verstellbar 1,00 - 1,50 m	"	"
4	3	Keilovalschieber DN 80 mit EG ; RD verstellbar 1,00 - 1,50 m	"	"
5	9	Straßenkappe für Wasserschieber		
6	2	Unterflurhydrant DN 80; Form AD; RD 1,25 m		
7	2	Unterflurhydrant DN 80; Form AD; RD 1,00 m		
8	4	Straßenkappe für Unterflurhydrant		
9	1	T - Stück DN 400 / DN 400	PN 10	"
10	1	T - Stück DN 400 / DN 80	"	"
11	1	T - Stück DN 200 / DN 80	"	"
12	3	Q - Stück DN 150	"	"
13	3	FFR - Stück DN 150 / DN 80	"	"
14	3	N - Stück DN 80	"	"
15	1	X - Stück DN 400	"	"
16	1	XI - Stück DN 200 mit Anbohrung 2" - bauzeitlich	"	"
17	1	F - Stück DN 400	"	"
18	2	EU - Stück DN 150 - zugfest -	"	"
19	1	Formstück E-KS DN 200	"	"
20	1	Formstück E-KS DN 150	"	"
21	1	Einschweiß - T - Stück DN 400 x 200 (da 406,4 x 219)	"	"
22	1	Einschweiß - T - Stück DN 400 x 150 (da 406,4 x 168,3)	"	"
23	4	Einschweißbogen 45° da 406,4 x 6,3	"	"
24	2	Einschweißbogen 90° da 406,4 x 6,3 zum Zuschneiden	"	"
25	8	F-Stück PN 10, DN 400; St Zm/PE	St	
26	1	F-Stück PN 10, DN 200; St Zm/PE	St	
27	4	F-Stück PN 10, DN 150; St Zm/PE	St	
28	2	XI - Stück DN 400 St mit Anbohrung 3" (DN 80) - bauzeitlich	St	
29	1	X - Stück DN 400 St	St	
30	1	Kupplung DN 400 - zugfest	GGG	
31	2	Muffenstück DN 400 St mit Passlänge	St	
32	3	Isolierflansch DN 400		
33	1	Isolierflansch DN 200		
34	3	Isolierflansch DN 150		
35	6	Losflansch mit Vorschweißbund DN 80	SDR 17 / PN 10	PE100RC
36	2	LF-Zugsicherung		
37	2	Isolierstück DN 400		
38	1	Isolierstück DN 200		
39	1	Isolierstück DN 150		
40	2	Bögen 11-22°; DN 200 (da 225 x 13,4)	PE100RC	
41	2	Loßflansch mit Vorschweißbund DN 200	SDR 17 / PN 10	PE100RC
42	2	Schweißmuffe DN 200 (da 225)	SDR 17 / PN 10	PE100RC

Alle Flansche innerhalb der Stahlleitung sowie am Übergang St/ GGG sind zu isolieren und zusätzlich gemäß DVGW - GW 15 zu umhüllen.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
Bauherr, Auftraggeber		<div><div>STADTWERKE ZITTAU</div><div>Stadtwerke Zittau GmbH Friedensstraße 17 02763 Zittau</div></div>		
Planverfasser		<div><div>eta AG engineering</div><div>eta AG engineering Büro Bautzen Thomas-Mann-Straße 2 02625 Bautzen</div></div>		
Phase	EP/GP ausführungsfähig	Vorhaben		
Vertragsnummer (AN)	3 11480 90	Stadt Zittau - Sachsenstraße / Kantstraße Erneuerung TW-Haupt- und Versorgungsleitung		
gezeichnet	Wagner	Zeichnung		
Bearbeiter	Otto	Ausschreibungsplan 3		
Vorstand	Blaszczyk	Knotenpunkte - Hauptleitung		
Ort	Bautzen	Datum	Nov. 2024	Lage-/Höhenbezug
		Maßstab	---	Blatt-Nr.