



Zusammenstellung Material			
Pos.Nr.	Bezeichnung	Einheit	Menge
	Schacht 13428		
1	Schachtabdeckung, LW 800 mm, Guss - Rahmen und Guss-Abdeckung, mit Lüftungsöffnungen; Bauhöhe 125 mm	Stück	1
2	Schachtauflagering, LW 800, Polymerbeton, Bauhöhe 60 mm	Stück	1
4	Schachtkonus 1.200 x 800 mm, gem. DIN 54815 T1 + T2 und DIN EN 476, Bauhöhe 600 mm	Stück	1
5	Polymerbetonschachtrohr DN 1.200 mm, DIN 54815 T1 + T2 und DIN EN 476, Bauhöhe 500 mm	Stück	1
6	Übergangsplatte LW 3,10 m x 2,92 m, Bauhöhe 35 cm, Polymerbeton gem. DIN 54815 T1 + T2 und DIN EN 476, einschl. Öffnung DN 1.200, Abdeckplatte versetzt auf Polymerbetonschachtaufsatz Fixierung mittels Verschraubung mit im Schachtaufsatz eingeklebten Gewindebolzen (20 Stück.) 1.4404, Fugenabdichtung außen mittels 2 Lagen Dichtungsband, Pressdichtung durch Verschraubung	Stück	1
7	Schachtaufsatz als Stützschaft LW 2,50 m x 2,32 m, Bauhöhe 2 250 mm, Polymerbeton gem. DIN 54815 T1 + T2 und DIN EN 476, versetzt auf Polymerbetonplatten für Schachtaufsatz Sonderprofil DN 1700/2000	Stück	1
8	Lastverteilungsplatte 1,30 m x 4,20 m, Bauhöhe 30 cm, Polymerbeton gem. DIN 54815 T1 + T2 und DIN EN 476, Platte versetzt auf örtlich hergestellten Blockfundamenten, Verschiebesicherung	Stück	2
9	Sicherheitsstegileiter aus Edelstahl (Wandmontage, Doppelholm, B=400 mm) mit Doppelholm - Einstieghilfe ausziehbar, stabile Wandhalterung, Baulänge: 3.850 mm	Stück	1
10	Verankerung, (BSt 500 S; Ø12; Länge 1.200 mm), vor Ort gebohrt (Bohrung Ø14) und Verklebung mit Lastabtragsfundamenten	Stück	22
11	Beton, unbewehrt C 35/40; XA 1; Abschlussfundament, Verankerung aus Pos.-Nr.10 wird mit einbetoniert		
12	Beton, unbewehrt C 35/40; XA 3; seitliche Lastabtragsfundamente; Herstellung im Pilgerschrittverfahren		
13	Qellband, Abdichtung - durchgängig		
14	Steigkästen aus Edelstahl 1.4404, Montage in Rohrwandung bestehendes Sonderprofil DN 1700/2000	Stück	3
15	Verlauf geplante Gleisanlagen		
16	Darstellung Lage Schachtabdeckung - Draufsicht		
17	Darstellung bestehendes Schachtaufbau 13428 - Teilabbruch vorh. Einstieg bis unter OK (12) : nach Herstellung (18) den Zwischenraum ausbetonieren mit C 35/40; XA2; unbewehrt		
18	Reprofilierung Kanalmauerwerk im Bereich Berme Schacht 13428 - Herstellung durchgängiger Rohrwandung		
19	oberhalb der Pos. (11) Rollkragen aus Klinker - Mauerwerk mit Verpressschlauch		
20	Dichtung Fumaflex o. glw.		

Materialien aus Edelstahl Kennziffer 1.4404  
Schraubverbindungen aus Edelstahl, einschl. Dichtungssatz für elektrolytische Trennung

1) nach Abdeckung und Freilegung des Bestandes Maße in der Örtlichkeit überprüfen und im Fall wesentlicher Abweichungen Information an Auftraggeber!

Abstandsmaße für Kran - Pratznlasten gelten beidseitig!

