

S1124
Austausch 3 AR + Konus gegen
Fußauflagerung + 60er Konus, 1x
10er AR + neue D400 offen mit
Schmutzfänger; Steigeisen
ausstemmen, Fugensanierung
MW, Sohle tw. wiederherstellen,
Schachtbauteile beschichten
**noch offen: Abstimmung mit
der Stadt bzgl.
Oberflächenbefestigung, ggf. S
umpflastern**

6898-S1125
D 7.67
S 5.43

S1125
Austausch 3 Klinkerreißen +
Konus gegen Adapter DIN
Neu/DIN Alt + 60er Konus, 1x
10er AR + neue D400 offen mit
Schmutzfänger; Steigeisen
ausstemmen, Fugensanierung
MW, 5 punktuelle Injektionen,
Sohle komplett erneuern,
Schachtwand bis neue
Schachtbauteile beschichten;
noch offen: Abstimmung mit der
Stadt bzgl.
Oberflächenbefestigung, ggf. S
umpflastern

6898-S1126
D 7.85
S 5.51

S1126
Nur Innensanierung:
Steigeisen ausstemmen,
Fugensanierung MW, Sohle
tw. wiederherstellen,
Schachtwand bis einschl. 1 SR
über Sohle beschichten;
Tiefbau erst bei
Straßenneubau: Austausch
6ARs + Konus gegen Adapter
DIN Neu/DIN Alt + 85er Konus,
+ 1x 10er AR; ggf. neue D400
offen mit Schmutzfänger

6898-S1127
D 7.90
S 5.48

S1127
Nur Innensanierung: Steigeisen
ausstemmen, Fugensanierung
MW, Sohle tw.
wiederherstellen, Schachtwand
bis einschl. 1 SR über Sohle
beschichten;
Tiefbau erst bei
Straßenneubau: Austausch
Konus aus MW gegen Adapter
DIN Neu/DIN Alt + Konus,
Rückbau verschlossener
Zulauf, ggf. neue D400 offen
mit Schmutzfänger

S S1128
Schacht DN 600 ist mangelfrei,
jedoch Neubau als DN 1000,
einschl. 2 x Passstücke DN
300 STZ + 2 x VPC-Kupplung
sowie Passstück DN 200 KG +
VPC-Kupplung

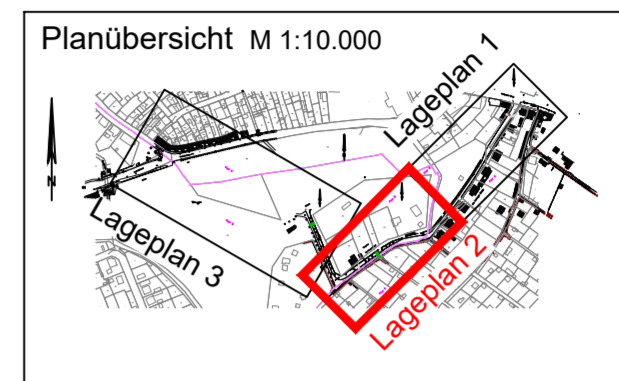
6898-S1128
D 7.78
S 5.60

S1129
Austausch geschlossenen
Deckel gegen offene D400
mit Schmutzfänger;
Steigeisen ausstemmen,
Zulauf 10Uhr bündig kürzen
und mediendicht
verschließen, Ausbruch
profilieren,
Fugensanierung MW, 5
punktuelle Injektionen,
Sohle tw. wiederherstellen,
Schachtwand komplett
beschichten

6898-S1129
D 7.87
S 5.72

S1130
Austausch geschlossenen Deckel
gegen offene D400 mit
Schmutzfänger; Steigeisen
ausstemmen, Zulauf 3Uhr bündig
kürzen, Wurzeln entfernen,
Injektion Schachtingfuge
Fugensanierung MA, Sohle tw.
wiederherstellen, Schachtwand
komplett beschichten;
**Umpflasterung Schacht erst
nach Straßenneubau**

6898-S1130
D 7.99
S 5.79



- Legende**
- Planung**
- Neubau/ Ersatzneubau in off. Bw.
 - Renovation/ Sanierung Schlauchliner
 - Sanierung Schacht
 - Sanierung in offener und geschlossener Bauweise
 - Neubau Schacht
 - Rückbau Schacht bis 1,0 m unter OKG
 - Neubau HAS
 - HA-Leitung keine TV-Befahrung
- Bestand**
- Schmutzwasserkanal
 - Schmutzwasser HA
 - SW-Schacht
 - Regenwasserleitung
 - RW-Schacht
 - Mischwasser (vermutlich)
 - Gasleitung
 - Freileitung
 - Trinkwasser
 - Flurstücksgrenzen
 - Flurgrenzen
 - Vodafone
 - edis MS
 - edis NS
 - Telekom
 - Abzweig/Stutzen im Kämpfer verschlossen
 - Abzweig/Stutzen im Scheitel verschlossen

Grundplan hergestellt:
IB Voss & Muderack GmbH
Allerstorfer Chaussee 3b
18537 Marlow

Aufnahme: GP_Aufnahme Feldvergleich: GP_FeldvergleichKataster: GP_Kataster

Lagesystem: ETRS 89 / UTM zone 33 Höhensystem: DHHN 2016 in m NHN

Planungsphase: **Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung**

c		
b		
a		

Nr.	Datum	Name	Änderung

Bauherr: **ZWAG**
18507 Grimmen
Griedenberger Str.60

ZWA Grimmen

Projekt: Grimmen,
Sanierung Schmutzwasserkanal
von-Homeyer-Straße/Tierpark

Projekt-Nr.: 2.475
Maßstab: 1:250

Planinhalt: Lageplan 2,
Sanierungsplanung

Blattgröße: 0,41 m²
Plot: 2023-10-26 14:43

Umweltschutz
Wasserwirtschaft

Wegener & Hinz GmbH
Ingenieurbüro für Umweltschutz
und Wasserwirtschaft
17039 Neverin, Dorfstr. 36a
Tel. (03 96 08) 26 37-0
Fax. (03 96 08) 26 37-9

Datum	Zeichen
bearb. 10/2023	G. Hinz
gez. 10/2023	Ha./Ri.
gepr.	

Plan-Nr.: 3.2