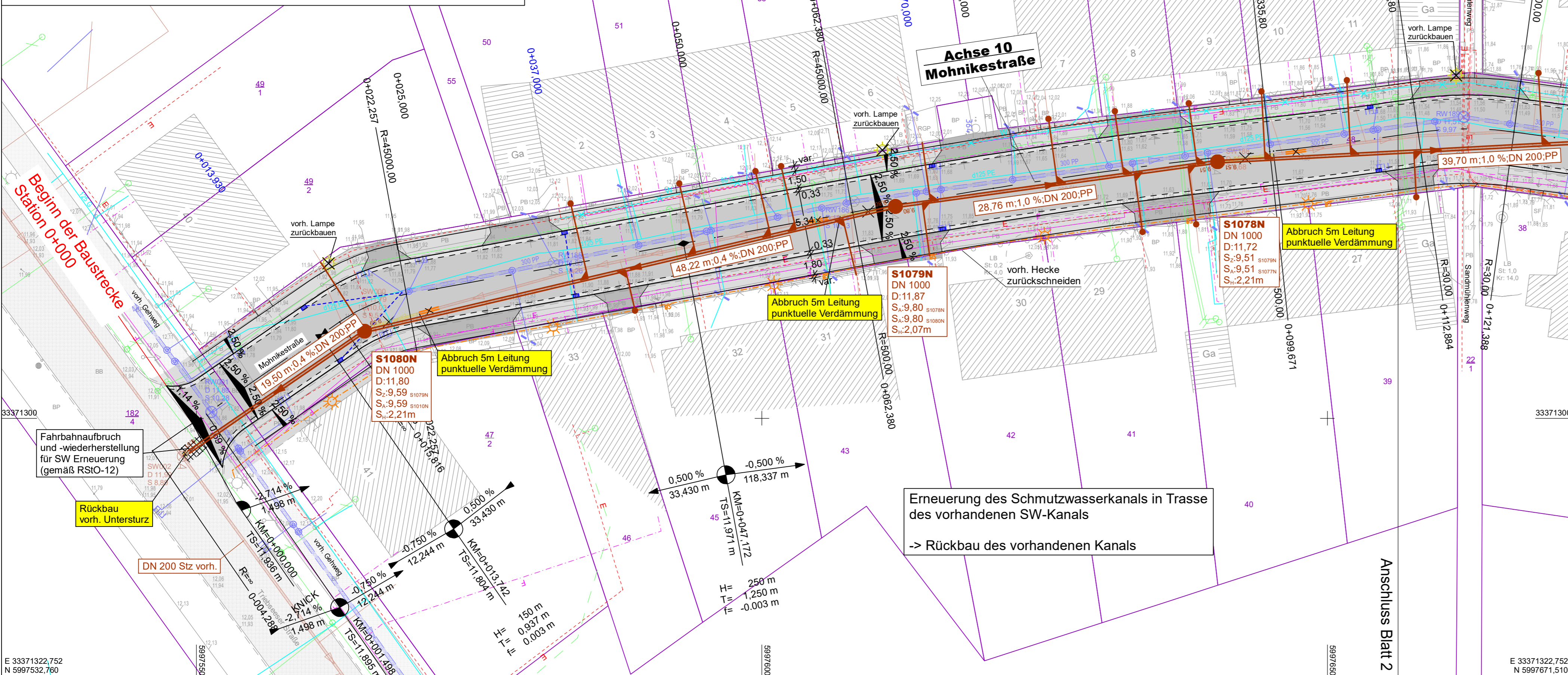


Hinweise

- Generell sind alle im Ausbaquerschnitt liegenden Leitungen und Kabel bei der Bauausführung zu sichern. Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Genaue Lage und Überdeckung der Leitungen und Kabel sind durch Aufgrabungen festzustellen.
- Straßenkappen und Schachtabdeckungen, soweit diese von der Baumaßnahme berührt werden, sind auf die neue Geländehöhe anzupassen (einschl. Umrundungsplatte und Unterlagsplatte)
- Im Bereich von erdverlegten Leitungen und Kabeln sind Erdarbeiten in Handschachtung durchzuführen. Die Art der Verdichtungsgeräte ist dort entsprechend zu wählen.
- Anschluß- und Grundstücksleitungen sind zu beachten, sie sind nicht in den Bestandsunterlagen eingetragen.



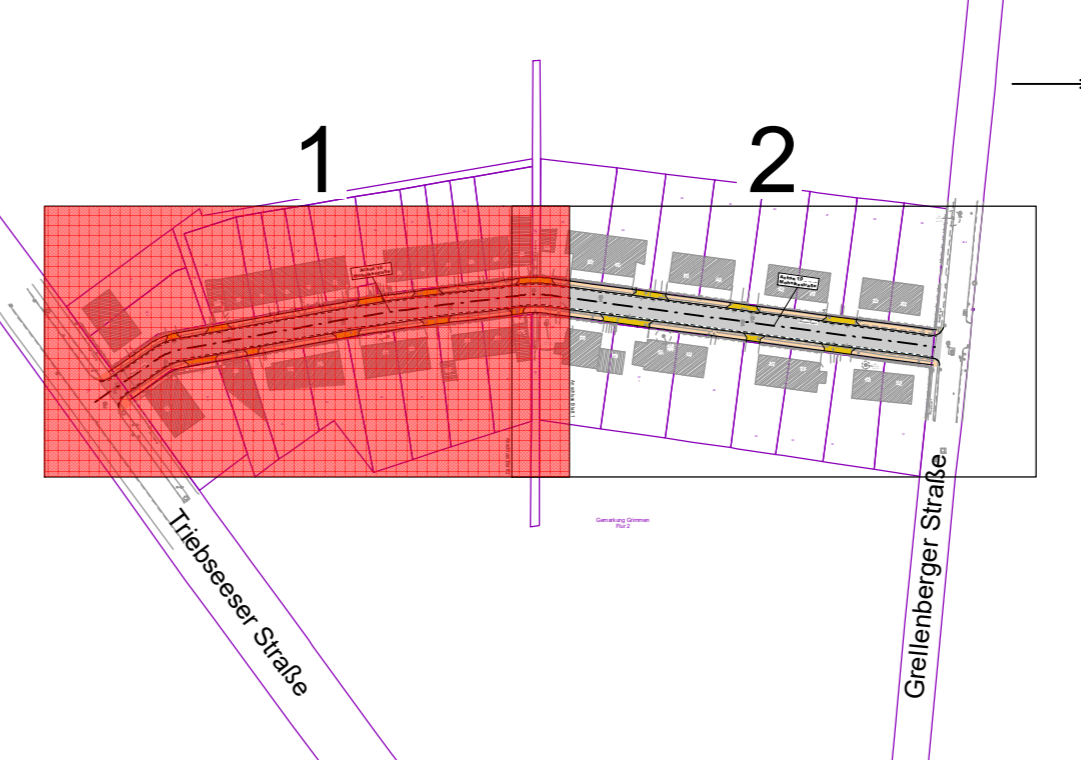
ZEICHENERKLÄRUNG

Leitungsbestand

- Regenwasserkanal (ZWAG) mit Fließrichtung und Dimension
- Schmutzwasserleitung (ZWAG) mit Fließrichtung und Dimension
- Trinkwasserleitung (ZWAG) mit Dimension und Material
- Trinkwasserleitung außer Betrieb
- Niederdruck Gasleitung (Stadtwerke Greifswald)
- Niederspannungsleitung (e.dis)
- Mittelspannungsleitung (e.dis)
- Fernmeldeleitung (Telekom) erdverlegt
- Fernmeldeleitung (Telekom) verrohrt

Planung

- gepl. Straßenablauf mit Anschlussleitung und Stationierungsangabe
- Beleuchtung / LSA
- gepl. Straßenbeleuchtung mit Stationierungsangabe
- SW-HA-Leitung DN 150 PP mit Kontrollschacht DN 400 (vorh. bei Hausnr.: 40, 31, 30, 27, 25, 23, 6)
- Schmutzwasserleitung außer Betrieb nehmen
- Schmutzwasserleitung verdämmen



Zeichenerklärung Vermessung

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Wohn- / Wirtschaftsgebäude Gebäude Zaun Hecke Mauer Stützmauer Schutzplanke oder Geländer Fuge/Naht in Deckschicht Kastenrinne unbefestigter Weg/ Nutzungsartengrenze Böschung Oberkante Böschung Unterkante Bord | <ul style="list-style-type: none"> Schieberkappe Wasser Straßenablauf am Bord Beton- / Holzmast Verkehrszeichen Zufahrt Eisenlampe Findling (FDL) Km-Stein / OD-Markierung Warnkreuz / Ampel Auslauf / Wasserspiegel Unter-/ Überflurhydrant Kabelverteilerschrank (KVS) Schachtdeckel Tür Einzelbaum (Krone maßstäblich) Laubbaum (S Stamm (m)) Nadelbaum (K Krone (m)) | <ul style="list-style-type: none"> Schieberkappe Gas Straßenablauf frei liegend Stahlgitter- / rohrmast Haltestellenschild Zugang Schlucker Richtungs Pfeil Schlucker / Anschlagsäule Briefkasten Stützmast Aufnahmepunkt (AP) (ES: Eisenrohr, NG: Nagel) Höhenpunkt Bohrpunkt Bank Stubben / Einzelbusch Vegetationslinie Baumstumpf Wurzelsals |
|---|---|--|
-
- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Regenwasserleitung Schmutzwasserleitung | <ul style="list-style-type: none"> BB - Schwarzdecke (Bituminöse Befest.) BP - Betonsteinpflaster FP - Feldsteinpflaster / Lesepflaster GP - Großpflaster KP - Kleinpflaster (Naturstein ca. 10x10cm) MP - Mosaikpflaster (Naturstein ca. 5x5cm) NP - Gehwegplatten Naturstein PB - Gehwegplatten Beton | <ul style="list-style-type: none"> RGF - Rasengitterplatten SB - Straßenbeton SO - Schotterdecke SPB - Spurrplatten / Großplatten Beton WD - Wassergebundene Decke ZP - Ziegelpflaster / Klinkerpflaster BI - Bodenindikatoren (Rippen- und Noppenplatten) |
|--|---|---|

<p>Ingenieurbüro Voss & Muderack GmbH Gesellschaft Beratender Ingenieure</p> <p>Allerstorfer Chaussee 3 b - 18 337 Marlow - Tel. (03 82 21) 42 47 13, Fax: 42 47 29 zentrale@b-v-m.de www.b-v-m.de</p>	Datum	Name	
	bearbeitet	08/2021	KSC
	gezeichnet	08/2021	ARO
geprüft	08/2021		

<p>ZWA Grimmen Grellenberger Str. 60 18507 Grimmen</p>	Datum	Name	
	gesehen		
	geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straße / Abschn.-Nr. / Station: Mohnikestraße	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Lageplan
PROJIS-Nr.: 10649.3	Maßstab: 1:250

<h2>Schmutzwasser Mohnikestraße Grimmen</h2> <p>Bau-km 0+000 bis 0+224</p>	
--	--

Grundplan hergestellt:	Aufnahme: 02/2021	Feldvergleich: 03/2021	Kataster: 02/2021
IB Voss & Muderack GmbH Allerstorfer Chaussee 3b 18337 Marlow			
Lagesystem: ETRS 89 / UTM zone 33	Höhensystem: DHHN 92 in m NHN		