

Legende

1 Id. Nummer aus dem Bauwerksverzeichnis siehe Unterlage 5.2

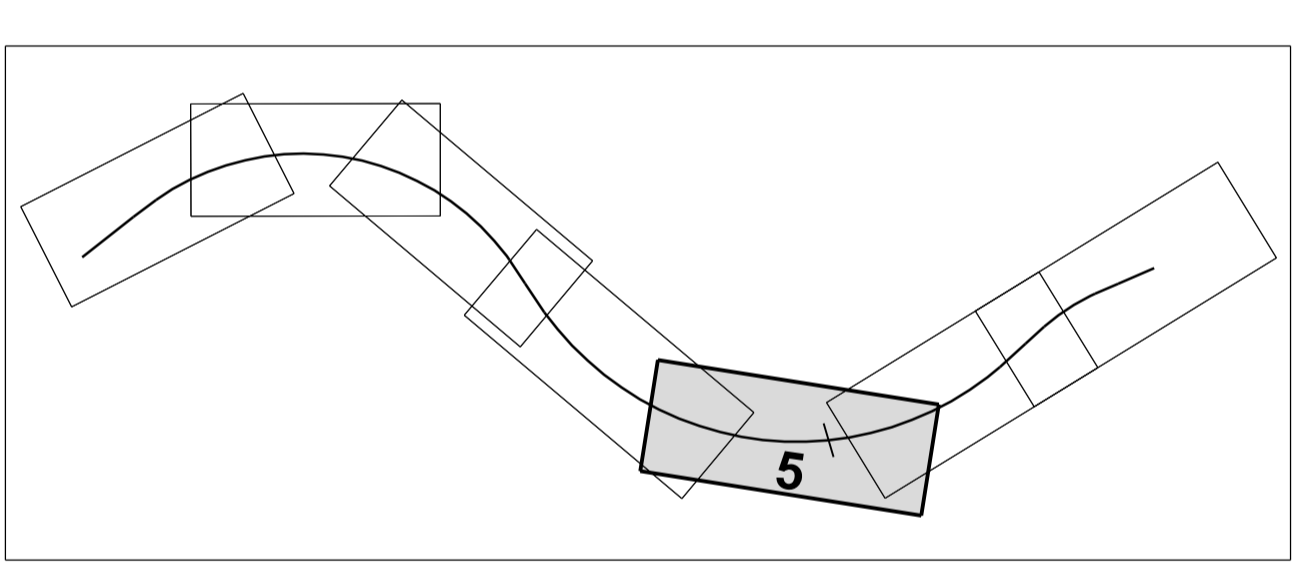
○ Aufnahmepunkt	△ Trigon. Punkt	○ Höhenpunkt
□ Durchfall (Rohrreihe)	□ Geländehöhe	△ Einfahrt
□ Eingang	□ gemessener Strauch	○ gemessener Baum
□ Schieberkappe Wasser	□ Schacht	○ Unterflurhydrant
□ Merkszeichen Wasser	□ Merkszeichen Gas	□ Merkszeichen Fernmelde
□ Holzmat	□ Stahlgittermat	□ Stahlfestmat
□ km - Stein	□ Ratting	□ Gefahrzeichen
□ Infokubel	□ Poler	□ Bank
□ Denkmal	□ Feldstein	□ Stationszeichen
□ Höhe Wasserspiegel	□ Grünland	□ Waki
□ Laubwald	□ Nadelwald	□ Gehölz
□ Schit. Rohr, Reet	□ Grundwasser	□ Fließpfad
□ oberirdische Entwässerung	□ Bohrpfahl	□ Holzpfahlreihe
□ Zaun	□ Mauer	

Legende

□ Versickerung mit Schwellen Einleitbohrung	□ Versickerung mit Schwellen Einleitbohrung
□ Fahrbahn	□ Fahrbahn
□ Barriere	□ Barriere mit Aufsicht
□ Darmspinnung	□ Darmspinnung
□ Graben	□ Graben
□ ungebunden befestigter Weg bzw. Stiege mit Seitenstellen	□ ungebunden befestigter Weg bzw. Stiege mit Seitenstellen
□ Ratting	□ Ratting
□ Kaskade, Auslaufbereich	□ Kaskade, Auslaufbereich
□ gebunden befestigter Weg	□ gebunden befestigter Weg
□ Anlegetrip	□ Anlegetrip
□ Abbruch	□ Abbruch
□ Baum lücken	□ Baum lücken
□ Baumschutz	□ Baumschutz
□ Baufeldgrenze	□ Baufeldgrenze
□ Schutzzeichnung	□ Schutzzeichnung
□ gepg. Entwässerungslinie DN 300 mit Kontrollschacht und Fließrichtung	□ gepg. Entwässerungslinie DN 300 mit Kontrollschacht und Fließrichtung
□ G	□ G
□ G	□ G
□ G	□ G
□ F	□ F
□ F	□ F
□ SW	□ SW
□ E	□ E

Legende

□ Versickerung mit Schwellen Einleitbohrung	□ Versickerung mit Schwellen Einleitbohrung
□ Fahrbahn	□ Fahrbahn
□ Barriere	□ Barriere mit Aufsicht
□ Darmspinnung	□ Darmspinnung
□ Graben	□ Graben
□ ungebunden befestigter Weg bzw. Stiege mit Seitenstellen	□ ungebunden befestigter Weg bzw. Stiege mit Seitenstellen
□ Ratting	□ Ratting
□ Kaskade, Auslaufbereich	□ Kaskade, Auslaufbereich
□ gebunden befestigter Weg	□ gebunden befestigter Weg
□ Anlegetrip	□ Anlegetrip
□ Abbruch	□ Abbruch
□ Baum lücken	□ Baum lücken
□ Baumschutz	□ Baumschutz
□ Baufeldgrenze	□ Baufeldgrenze
□ Schutzzeichnung	□ Schutzzeichnung
□ gepg. Entwässerungslinie DN 300 mit Kontrollschacht und Fließrichtung	□ gepg. Entwässerungslinie DN 300 mit Kontrollschacht und Fließrichtung
□ G	□ G
□ G	□ G
□ G	□ G
□ F	□ F
□ F	□ F
□ SW	□ SW
□ E	□ E



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN
ZWEIGNIEDERLASSUNG NEUSTREELITZ
gegr. 1991
gegr. 2018
gegr. 2018
gegr. 2018

**STRASSENBAUVERWALTUNG
LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN**

Straße: B 198 (nächster Ort): Mirow

Bau-km 0+000.000 bis Bau-km 3+325.000

Blatt Nr. 5

Reg. Nr. Datum Zeichen

bearbeitet gezeichnet geprüft Juni 2020 gez. M. Górfach

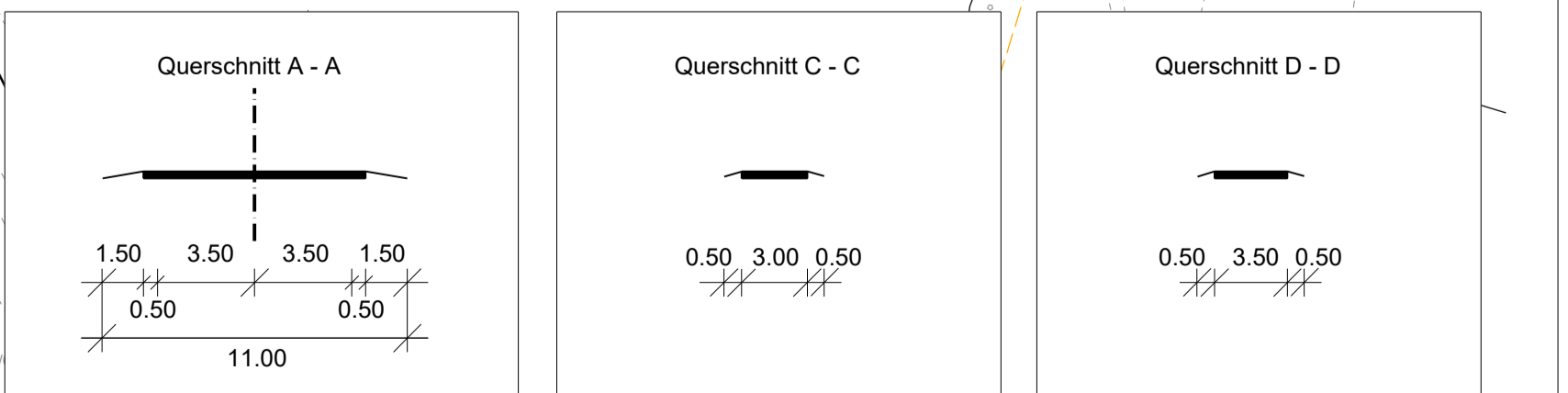
Plan der Bauwerke

Bau-km 1+885.000 bis 2+420.000

Maßstab 1 : 500

Grundplan hergestellt:

Aufnahme: 02/11 Detmann/Galenbeck/Kurth
Feldvergleich: Schreyer
Katalog: Bezugsystem Lage: GK 4283 Höhe: DHHN 52



Gemarkung Mirow
Flur 35

Gemarkung Starsow
Flur 11

Gemarkung Mirow
Flur 36

Achse= A-B 198-W
Grad.= G-B 198-W
Km= 2+179.403
H = -9650
t = 146.680
f = -1.115
TS 73.819

s = 1,040%
l = 679.822m

s = -2,000%
l = 531.559m

BW 2 W
Brücke über die Kreisstraße MSE 18
Bau-km 1+933.344
Winkel = 97.49 gon LW = 11.99 m
KH = 0.65 m LH = 4.50 m
NBr = 11.60 m

BW 3 W
Brücke über den Graben L 03
Bau-km 2+006.166
Winkel = 100.00 gon LW = 11.25 m
KH = 0.80 m LH = 3.55 m
NBr = 24.50 m

BW 4 W
Brücke über einen Wirtschaftsweg
Bau-km 2+329.337
Winkel = 88.09 gon LW = 7.35 m
KH = 0.55 m LH = 4.50 m
NBr = 11.60 m