

Göries / Ortsumgehung

Zentrum / Obotritenring

H= 2011 m  
T= 16.588 m  
f= -0.068 m  
TS= 42.063 m  
KM= 1+542,000

bis ca. Bau-km 1+510 Überschlüpfung zur Vorverdichtung  
(Überschlüpfungshöhe bis ca. 2m)

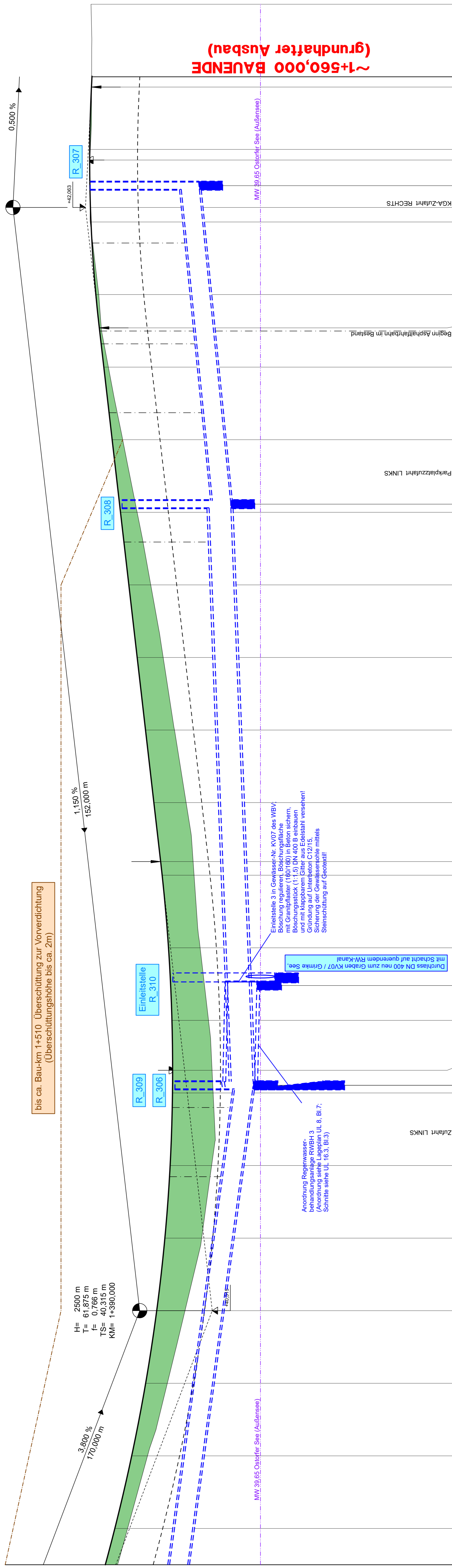
H= 2500 m  
T= 61.875 m  
f= 0.766 m  
TS= 40.315 m  
KM= 1+390,000

H= 2011 m  
T= 16.588 m  
f= -0.068 m  
TS= 42.063 m  
KM= 1+542,000

M = 1:250/25  
HN 76 37.0

1+355,000 Anschluss Blatt 6

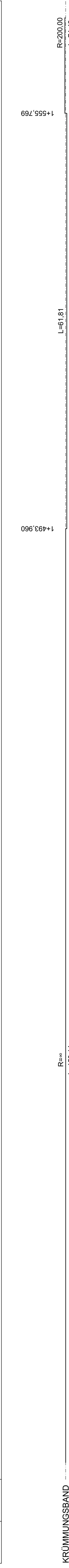
~1+560,000 BAUENDE  
(grundhafter Ausbau)



Höhen	Gradiente
1380,00	1,85 % A (m)
1370,00	0,73 % A (m)
1370,00	0,22 % A (m)
1380,00	0,18 % A (m)
1390,00	0,30 % A (m)
1400,00	0,51 % A (m)
1410,00	0,57 % A (m)
1420,00	0,58 % A (m)
1423,12	0,54 % A (2,3s)
1430,00	0,50 % A (m)
1440,00	0,44 % A (m)
1450,00	0,44 % A (m)
1451,88	0,45 % A (m)
1460,00	0,45 % A (m)
1470,00	0,40 % A (m)
1480,00	0,30 % A (m)
1490,00	0,23 % A (m)
1500,00	0,23 % A (m)
1510,00	0,15 % A (m)
1520,00	0,08 % A (m)
1525,41	0,03 % A (m)
1530,00	0,04 % A (m)
1540,00	-0,01 % A (m)
1542,00	-0,01 % A (m)
1545,00	0,00 % A (m)
1548,53	0,00 % A (m)
1550,00	0,01 % A (m)
1558,89	0,00 % A (m)
1560,00	0,00 % A (m)
1569,00	0,00 % A (m)
1570,00	0,00 % A (m)

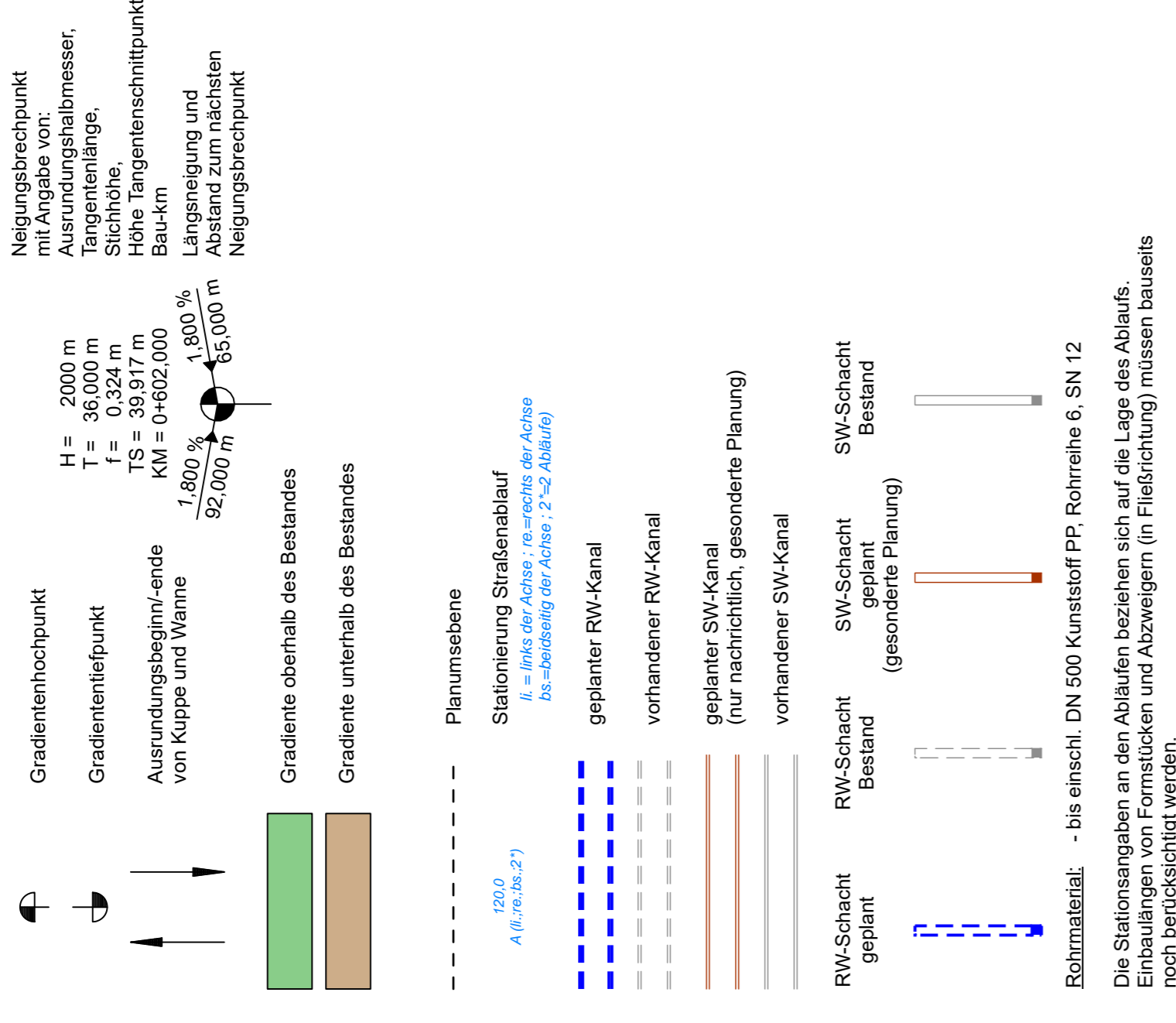
Stationen	Gradiente
1350,00	1,85 % A (m)
1370,00	0,73 % A (m)
1400,00	0,51 % A (m)
1420,00	0,58 % A (m)
1440,00	0,44 % A (m)
1450,00	0,44 % A (m)
1470,00	0,40 % A (m)
1490,00	0,30 % A (m)
1510,00	0,15 % A (m)
1530,00	0,04 % A (m)
1540,00	-0,01 % A (m)
1542,00	-0,01 % A (m)
1545,00	0,00 % A (m)
1548,53	0,00 % A (m)
1550,00	0,01 % A (m)
1558,89	0,00 % A (m)
1560,00	0,00 % A (m)
1569,00	0,00 % A (m)
1570,00	0,00 % A (m)

RW-Schachtsstation	Schacht-Nr.	Einleitstelle	Einleitstelle	Schacht-Nr.	Rohrleitung	Rohrleitung	Rohrleitung	OK Schacht
	R_309	R_309	R_310	R_308	DN 250 / 13,7 % / 80,0 m	DN 300 / 3,9 % / 80,0 m	DN 250 / 10,1 % / 43,5 m	
Regenwasser								



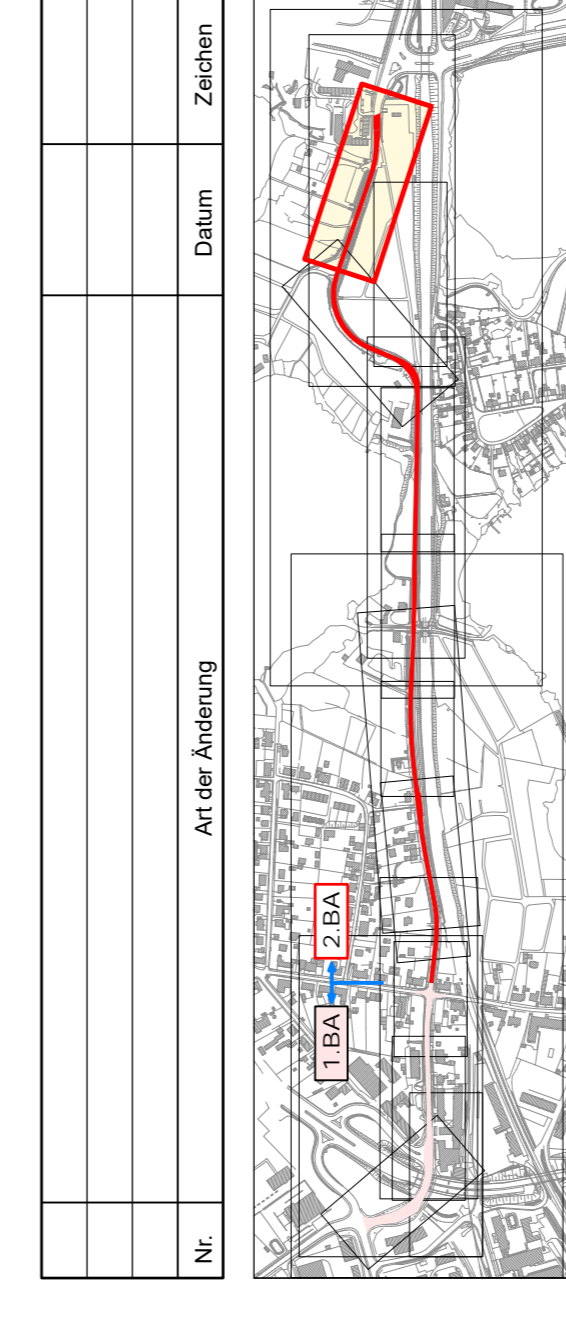
KRÜMMUNGSBAND	L	R	q	b	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>
rechter Rand	1+355,000	∞	0,4 cm	2,7 cm	0,0 cm	0,2 cm	0,2 cm	0,2 cm	0,2 cm	0,2 cm
linker Rand	1+380,000	158,14	5,4 cm	2,7 cm	0,0 cm	0,2 cm	0,2 cm	0,2 cm	0,2 cm	0,2 cm

ZEICHENERKLÄRUNG:



Die Stationsangaben an den Abläufen beziehen sich auf die Lage des Abflusses. Einbauten von Formstücken und Abzweigern (in Pfeilrichtung) müssen bauseits noch benachrichtigt werden.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



Erworbene Bearbeitung:	Datum	Zeichen
bearbeitet	10/2018	gez. Stenhow
gezeichnet	10/2018	gez. Lumenbow
geprüft	10/2018	gez. Abrecht

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.:	6 / 7
Höhenplan	7
Strassenbau und Entwässerung	
Standort	Landeshauptstadt Schwerin Fachdienst Verkehrsmanagement
Maßstab	1 : 250/25

der Rogahner Straße in Schwerin  
OU Schwerin bis Obotritenring, 2.BA  
Bau-km 1+355.0 bis -1+560.0

aufgestellt:	Schwerin, den .....