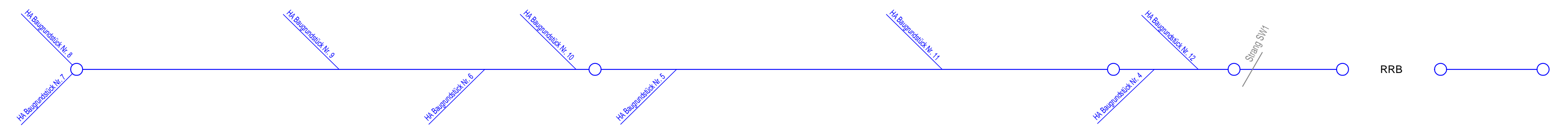
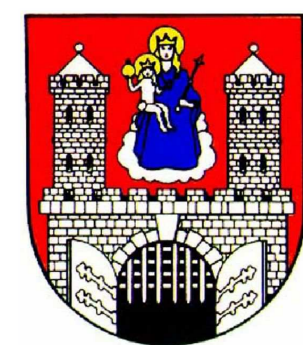


+258,00 mNN											
Schachtbezeichnung	RW_001	RW_002	RW_003	RW_004	ZUL	DS1	AUSL				
Deckelhöhe	265,01	266,42	264,72	264,46	264,35						
Sohlhöhe	265,01	263,72	263,30	263,20	263,11	262,10	262,01				
Schachttiefe (Abstich KD)	2,70	2,70	1,42	1,26	1,24						
Haltungsgefälle (%)		3,0		1,0		1,0					
Haltungslänge (m)		43,00		10,00	9,00	8,50					
Material		Beton	Beton	Beton	Beton	PVC					
Profilhöhe (mm)						100					
Profil						Kreis					
Wasseranfall (l/s) / n1/n2		28,73 / 37,35		50,13 / 65,17							
max. rechn. Abflußmenge (l/s)		170		97,9		5,2					
max. Fließgeschwindigkeit (m/s)		2,40		1,39		0,66					
Rauheit		1,5		1,5		0,66					
Straßenbezeichnung		Erschließungsstraße				RRB mit Umfahrt					
Station (m)	0,00	43,00	86,00	96,00	105,00	113,13	121,63				



Nr.	Bezeichnung der Änderung	Datum	Name
VORHABENSTRÄGER /			PLAN /
STADT MÜNNERSTADT			2.3.2
BEZEICHNUNG DES BAUVORHABENS /			
ERSCHLISSUNG DES BAUGEBIETES "MALBE II" IM STADTTEIL ALTHAUSEN STADT MÜNNERSTADT			
SPARTENBEZEICHNUNG /		ENTWURF/ AUSFÜHRUNG	
KANALISATION			
PLANBEZEICHNUNG /			
LÄNGSSCHNITT RW-KANAL			M. 1 : 250/100



AM BAHDAMM 21 | 97714 OERLENBACH
 Tel.: 09738/388500 | Fax: 09738/388400
 mail@bautechnik-kirchner.de
 www.bautechnik-kirchner.de

ENTWURFSVERFASSER /		VORHABENSTRÄGER /	
.....		
OERLENBACH, SEPTEMBER 2016		PLANGRÖSSE: 950 mm x 297 mm	