



+275.00 m [NHN]

Geländehöhe (Bestand) [m NHN]	278.46
Schachtbezeichnung/ Dimension	RW5 (Absetzschacht mit Einlaufrost) DN1000
Haltungslänge [m]	52.10
Material / Dimension	GGG/ DN300
Sohlgefälle [%]	0.5
Deckelhöhe [m NHN]	278.46
Kanaltiefe [m]	1.21
Höhe Ablauf [m NHN]	277.25
Schachttiefe [m]	1.81
Sohlhöhe [m NHN]	276.65
Stationierung [m]	0+000.00 0+049.16 0+067.74 0+022.76 0+024.52 0+052.11 0+050.07 0+055.15 0+056.79 0+077.86 0+079.70 0+080.96 0+083.63 0+085.05 0+089.49 0+108.99 0+119.49 0+125.52 0+132.02

	278.46	277.93	278.30	277.99	278.01	277.89
	RW5	RW4	RW3	RW2	RW1	Auslauf ins RRB
	(Absetzschacht mit Einlaufrost) DN1000	DN1000	(Absetzschacht) DN1000	DN1000	DN1000	
		52.10	37.38	19.50	10.50	12.50
		GGG/ DN300	GGG/ DN400	B/ DN400	B/ DN400	B/ DN400
		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	278.46	278.15	278.35	278.00	278.00	278.60
	1.21	1.15	1.54	1.28	1.34	0.00
	277.25	277.00	276.81	276.72	276.66	
	1.81	1.15	2.14	1.28	1.34	
	276.65	277.00	276.21	276.72	276.66	276.60
	0+000.00 0+049.16 0+067.74 0+022.76 0+024.52 0+052.11 0+050.07 0+055.15 0+056.79 0+077.86 0+079.70 0+080.96 0+083.63 0+085.05 0+089.49 0+108.99 0+119.49 0+125.52 0+132.02					

Nur zur Kalkulation freigegeben !

**Zeichenerklärung:**

- Geländelinie (Bestand)
- Schmutzwasser SW (Bestand)
- Trinkwasser TW (Bestand)
- Regenwasser RW (Bestand)
- Geländelinie (Planung)
- Regenwasserkanal
- Leitungsknick/ Auslassbauwerk

OP-17

Rev.	Datum	gezeichnet	TSC	geprüft	KJA	freigegeben	KJA	Planerstellung	Beschreibung Revisionsstand
00	31.01.2025							Planerstellung	
<b>Bauvorhaben:</b> Umbau Wehr Grumbach an der Wilden Sau Instandsetzung der HW-Entlastung sowie Ufersicherung Anliegerstraße					<b>Fachplaner:</b> Dipl.-Ing. Karola Jahn Ver- und Entsorgung Projektingenieur Tiergartenstraße 48 01219 Dresden				
<b>Bauherr:</b> Stadtverwaltung Wilsdruff Nossener Straße 20, 01723 Wilsdruff							<b>Lagebezug:</b> --		<b>Höhenbezug:</b> DHHN92 (m NHN)
<b>Blattinhalt:</b> Regenwasserkanal Längsschnitt					<b>Datum:</b> 31.01.2025		<b>Blattformat:</b> 841x420		<b>Maßstab:</b> 1: L=250, H=25
					<b>Projektnummer:</b> C242055GB.2211.DD1		<b>Leistungsphase:</b> LPH 6		<b>Zeichnungs-Nr.:</b> 242055389

Grundlage: Vermessung IG Faltsch 09/2016, 12/2016