

Massenzusammenstellung

01.04.2026

Dimension: 300 / 300								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	52990342	52990343	Steinsche Gasse ~2490	Polyvinylchlorid hart	30,96	300/300	1981	Gemeindeeigentum
2	52000085	52990356	Steinsche Gasse ~2490	Beton	44,19	300/300	1982	Gemeindeeigentum
					75,16			

Sanierungstechniken							Anzahl	Einheit
ROB04.05.0030. Kurzliner (Einbaulänge 50 cm) >DN 200 - 400							1	St.
ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400							6	St.
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen							1	St.

Datenzusammenstellung				Länge [m]		Anzahl	Einheit
Anzahl Stutzen/Abzweige (offen)						2	St.
Anzahl Stutzen/Abzweige (geschlossen)						0	St.
Anzahl Stutzen/Abzweige (schadhaft)						3	St.
Anzahl Stutzen/Abzweige (einragend)						0	St.
Anzahl Wurzeleinwüchse				0,00		0	St.
Ablagerungen				0,00		0	St.

Dimension: alle								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	52990342	52990343	Steinsche Gasse ~2490	Polyvinylchlorid hart	30,96	300/300	1981	Gemeindeeigentum
2	52000085	52990356	Steinsche Gasse ~2490	Beton	44,19	300/300	1982	Gemeindeeigentum
					75,16			

Sanierungstechniken							Anzahl	Einheit
ROB04.05.0030. Kurzliner (Einbaulänge 50 cm) >DN 200 - 400							1	St.
ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400							6	St.
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen							1	St.

Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	52990342 nach 52990343		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Steinsche Gasse ~2490	Ortsteil:	Altstadt (Altst.)
Anfangsschacht:	52990342	Endschacht:	52990343
		mittlere Tiefe:	2,80
Material:	Polyvinylchlorid hart	AbwasserArt:	Mischwasser
		Baujahr:	1981
Profilhöhe:	300,00	Profilbreite:	300,00
		H.-Länge:	32,46
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
		Rohrlänge:	30,96
Maßnahme:	82362602	U-Richtung:	-
		U-Datum:	27.02.2026
1	Schadensklasse	1	Klassifizierung
			DWA13_2026

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BDA 0	0,00				Allgemeines Foto			
BCADA 12	0,50		150	150	Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BACB 11-0	0,50		35		Rohrbruch/Einsturz Fehlen von Teilen	ROB04.05.0030. Kurzliner (Einbaulänge 50 cm) >DN 200 - 400	1	
BAO 11-0	0,50				Boden sichtbar	ROB04.02.0010. Zulaufsanie rung/- anbindung DN 200-400	2	
BACB 12-2	0,50		350		Rohrbruch/Einsturz Fehlen von Teilen			
BAO 12-2	0,50				Boden sichtbar			
BDB	0,50				Allgemeine Anmerkung:			
BABBC 12-3	0,50		1		Rissbildung Riss komplexe Rissbildung			
BCAAB 1	5,40		150	150	Abzweig (geschlossen)			
BCAAB 10	10,80		150	150	Abzweig (geschlossen)			
BCAAB 10	16,30		150	150	Abzweig (geschlossen)			
BDA 0	16,30				Allgemeines Foto			
BCADA 1	19,40		150	150	Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)	wie vorher	2	
BCAAA 1	21,70		150	150	Abzweig (offen)			
BCADA 11	26,80		150	150	Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)	wie vorher	2	
BCEXP	31,60				Rohrende			

Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Steinsche Gasse ~2490	Ortsteil:	Altst.
Anfangsschacht:	52000085	Endschacht:	52990356
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser
Profilhöhe:	300,00	Profilbreite:	300,00
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
Maßnahme:	82362603	U-Richtung:	-
	2	Schadensklasse	2
		U-Datum	09.03.2026
		Klassifizierung	DWA13_2026

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BDA 12	1,00				Allgemeines Foto			
BAFAE 7-5	1,00				Oberflächenschaden erhöhte Rauheit nicht eindeutig feststellbar			
BCADA 3	2,70		150	150	Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHC 3	2,70				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400	1	
BABBB 12-12	12,90		2		Rissbildung Riss am Rohrumfang	ROB04.02.0090. Riss-/Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen	2	
BCADA 10	14,10		150	150	Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCADA 1	24,40		150	150	Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHC 1	24,40				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400	3	
BCADA 12	41,90		150	150	Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHC 12	41,90				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	wie vorher	3	
BAFAE 7-5	44,30				Oberflächenschaden erhöhte Rauheit nicht eindeutig feststellbar			
BCEXP	44,30				Rohrende			



