

## Massenzusammenstellung

09.03.2026

Dimension: 300 / 300								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	54920565	54920466	Seerosenweg ~3087	Beton	18,45	300/300	2008	Gemeindeeigentum
					18,45			

Sanierungstechniken		Anzahl	Einheit
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen		2	St.
ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700		1	m

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

Dimension: alle								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	54920565	54920466	Seerosenweg ~3087	Beton	18,45	300/300	2008	Gemeindeeigentum
					18,45			

Sanierungstechniken		Anzahl	Einheit
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen		2	St.
ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700		1	m

## Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Seerosenweg ~3087	Ortsteil:	Grossenbaum (Grossb.)
Anfangsschacht:	54920565	Endschacht:	54920466
		mittlere Tiefe:	1,19
Material:	Beton	AbwasserArt:	Regenwasser
		Baujahr:	2008
Profilhöhe:	300,00	Profilbreite:	300,00
		H.-Länge:	19,45
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
		Rohrlänge:	18,45
Maßnahme:	1322304	U-Richtung:	+
		U-Datum:	05.04.2023
		Schadensklasse:	0
		Klassifizierung:	DWA13_2023

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BBAC 3-9	15,30		45		Wurzeln komplexes Wurzelwerk	ROB04.02.0090. Riss-/Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700 wie vorher	1	
BBAC 4-7	15,50		30		Wurzeln komplexes Wurzelwerk	+ ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700	1	
BCEXP	18,90				Rohrende			

09.03.2026

