

## Massenzusammenstellung

09.03.2026

Dimension: 300 / 300								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	51010203	51010202	Am Brink ~1058	Beton	47,33	300/300	1957	Gemeindeeigentum
2	51010202	51010200	Am Brink ~1058	Beton	38,74	300/300	1957	Gemeindeeigentum
3	51010199	51010198	Am Brink ~1058	Beton	19,85	300/300	1957	Gemeindeeigentum
4	51010201	51010200	Am Brink ~1058	Beton	13,21	300/300	1957	Gemeindeeigentum
5	51010200	51010199	Am Brink ~1058	Beton	25,28	300/300	1957	Gemeindeeigentum
					<b>144,41</b>			

Sanierungstechniken		Anzahl	Einheit
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen		28	St.
ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400		4	St.

Datenzusammenstellung		Länge [m]	Anzahl	Einheit
Anzahl Stutzen/Abzweige (offen)			2	St.
Anzahl Stutzen/Abzweige (geschlossen)			0	St.
Anzahl Stutzen/Abzweige (schadhaft)			2	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	51010203	51010202	Am Brink ~1058	Beton	47,33	300/300	1957	Gemeindeeigentum
2	51010202	51010200	Am Brink ~1058	Beton	38,74	300/300	1957	Gemeindeeigentum
3	51010199	51010198	Am Brink ~1058	Beton	19,85	300/300	1957	Gemeindeeigentum
4	51010201	51010200	Am Brink ~1058	Beton	13,21	300/300	1957	Gemeindeeigentum
5	51010200	51010199	Am Brink ~1058	Beton	25,28	300/300	1957	Gemeindeeigentum
					<b>144,41</b>			

Sanierungstechniken		Anzahl	Einheit
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen		28	St.
ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400		4	St.

## Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur				
SV - Bemerkung:					
Straße:	Am Brink ~1058		Ortsteil:	Kassfeld	
Anfangsschacht:	51010201	Endschacht:	51010200	mittlere Tiefe:	2,63
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser	Baujahr:	1957
Profilhöhe:	300,00	Profilbreite:	300,00	H.-Länge:	14,71
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal	Rohrlänge:	13,21
Maßnahme:	1321905	U-Richtung:	-	U-Datum:	16.05.2019
	1	Schadensklasse	1	Klassifizierung	DWA13_2019

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BDA 12-12	0,00				Allgemeines Foto			
BAJB 3	1,00		10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungsachse			
BAFEE 6	2,00				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	ROB04.02.0090. Riss-/Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen	1	
BAFEE 7	2,40				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	wie vorher	1	
BAFCE 5-7	2,90	13,30			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BAJB 6	4,80	12,40	10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungsachse			
BCADB 3	10,40		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BBCC 6	12,00	13,30	1		Ablagerungen hartes oder verdichtetes Material (z.B. Beton)			
BCADA 3	12,40		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHC 3	12,40				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400	2	
BCEXP	13,30				Rohrende			

## Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur				
SV - Bemerkung:					
Straße:	Am Brink ~1058		Ortsteil:	Kassfeld	
Anfangsschacht:	51010199	Endschacht:	51010198	mittlere Tiefe:	2,49
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser	Baujahr:	1957
Profilhöhe:	300,00	Profilbreite:	300,00	H.-Länge:	21,36
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freisiegelkanal	Rohrlänge:	19,85
Maßnahme:	1321905	U-Richtung:	+	U-Datum	16.05.2019
		Schadensklasse	2	Klassifizierung	DWA13_2019

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BACB 5	0,00		20		Rohrbruch/Einsturz Fehlen von Teilen			
BDA 12-12	0,00				Allgemeines Foto			
BAJB 6	2,40		10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BAJA 12-12	3,50		10		Versobene Verbindung in Längsrichtung parallel zur Rohrleitungssachse			
BABBA 6	6,20		2		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
BAJB 6	6,50		10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BABAA 6	6,50		1		Rissbildung Oberflächenriß (Haarriss) in Längsrichtung			
BCADB 10	10,00		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCADB 2	11,00		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BAFDE 5	14,80				Oberflächenschaden Zuschlagst.einragend nicht eindeutig feststellbar	ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen	1	
BCADA 10	18,00		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)	ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/- anbindung DN 200-400	2	
BCADA 2	18,40		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)	wie vorher	2	
BABBA 12	19,70		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
BABBA 10	19,70		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
BABBB 12-12	20,50		3		Rissbildung Riss am Rohrumfang	ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen	3	
BCEXP	20,70				Rohrende			

## Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur				
SV - Bemerkung:					
Straße:	Am Brink ~1058		Ortsteil:	Kassfeld	
Anfangsschacht:	51010200	Endschacht:	51010199	mittlere Tiefe:	2,60
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser	Baujahr:	1957
Profilhöhe:	300,00	Profilbreite:	300,00	H.-Länge:	26,79
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal	Rohrlänge:	25,28
Maßnahme:	1321905	U-Richtung:	+	U-Datum:	16.05.2019
	1	Schadensklasse	1	Klassifizierung	DWA13_2019

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BDA 12-12	0,00				Allgemeines Foto			
BABAB 12	0,70		1		Rissbildung Oberflächenriß (Haarriss) am Rohrumfang			
BABAA 12	0,70		1		Rissbildung Oberflächenriß (Haarriss) in Längsrichtung			
BCADA 2	1,90		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BABBA 9	2,50		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
<b>BAFEE 7</b>	<b>11,30</b>				<b>Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar</b>	<b>ROB04.02.0090. Riss-/Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen</b>	<b>1</b>	
BAFEE 4-5	11,30				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar			
<b>BAFEE 6</b>	<b>12,70</b>				<b>Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
<b>BAFEE 6</b>	<b>13,80</b>				<b>Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
BCADB 10	14,10		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCADB 2	15,10		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
<b>BAFEE 4</b>	<b>18,80</b>				<b>Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
<b>BAFEE 4</b>	<b>19,50</b>				<b>Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
<b>BAFEE 7</b>	<b>23,10</b>				<b>Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
<b>BAFEE 9</b>	<b>25,80</b>				<b>Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
BCEXP	25,80				Rohrende			

## Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur				
SV - Bemerkung:					
Straße:	Am Brink ~1058		Ortsteil:	Kassfeld	
Anfangsschacht:	51010203	Endschacht:	51010202	mittlere Tiefe:	3,12
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser	Baujahr:	1957
Profilhöhe:	300,00	Profilbreite:	300,00	H.-Länge:	48,83
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freisiegelkanal	Rohrlänge:	47,33
Maßnahme:	1321905	U-Richtung:	-	U-Datum:	16.05.2019
1	Schadensklasse	1	Klassifizierung	DWA13_2019	

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BDA 12-12	0,00				Allgemeines Foto			
<b>BABBB 12-12</b>	<b>0,20</b>		<b>3</b>		<b>Rissbildung Riss am Rohrumfang</b>	<b>ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen</b>	<b>1</b>	
BCADB 10	2,60		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
<b>BAFEE 8</b>	<b>2,80</b>				<b>Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
BCADB 2	3,70		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BBCZ 6	11,00		1		Ablagerungen anderes Material:			
BCADB 2	12,70		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCADB 10	21,90		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
<b>BABBA 10</b>	<b>21,90</b>		<b>2</b>		<b>Rissbildung Riss in Längsrichtung</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
BAJB 5	23,30		10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BCADA 10	31,00		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHB 10	31,00				Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Anschluss und Rohrleitung			
BCADA 2	32,10		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHB 2	32,10				Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Anschluss und Rohrleitung			
BAJB 5	35,60		10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BAJB 1	37,50		10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BAJB 2	38,60		10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BAFCE 5-7	40,90	48,00			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BABBA 12	43,60		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
<b>BABBC 10-4</b>	<b>43,70</b>	<b>44,60</b>	<b>1</b>		<b>Rissbildung Riss komplexe Rissbildung</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
BCADB 2	45,30		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCADA 10	46,20		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
<b>BABBB 7-10</b>	<b>46,80</b>		<b>1</b>		<b>Rissbildung Riss am Rohrumfang</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
<b>BAJC 12</b>	<b>47,70</b>		<b>2</b>		<b>Versobene Verbindung im Winkel</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
BCEXP	48,00				Rohrende			

## Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur				
SV - Bemerkung:					
Straße:	Am Brink ~1058		Ortsteil:	Kassfeld (Kassfeld)	
Anfangsschacht:	51010202	Endschacht:	51010200	mittlere Tiefe:	2,77
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser	Baujahr:	1957
Profilhöhe:	300,00	Profilbreite:	300,00	H.-Länge:	40,23
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal	Rohrlänge:	38,74
Maßnahme:	1321905	U-Richtung:	-	U-Datum	16.05.2019
1	Schadensklasse	1	Klassifizierung	DWA13_2019	

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BDA 12-12	0,00				Allgemeines Foto			
BCADB 10	2,50		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCADB 2	3,60		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BBCC 6	4,60		1		Ablagerungen hartes oder verdichtetes Material (z.B. Beton)			
BAJC 8	5,00		1		Versobene Verbindung im Winkel			
BAJB 8	7,00		10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BBAB 7	8,10		1		Wurzeln einzelne feine Wurzeln			
BAJB 7	9,10		10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BAJB 6	16,20		10		Versobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BAFEE 6-7	16,40				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen	1	
BAFEE 5	16,40				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar			
BCADB 2	18,80		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCADB 10	19,80		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BAFEE 7	20,00				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	wie vorher	1	
BAFCE 5-7	20,80	39,60			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BAFEE 5-7	22,60				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	wie vorher	1	
BAFEE 7-8	28,20				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	wie vorher	1	
BAFEE 7-8	32,00				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	wie vorher	1	
BBCZ 6	32,90		1		Ablagerungen anderes Material:			
BAFEE 5-7	34,00				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	wie vorher	1	
BBCZ 6	34,60		2		Ablagerungen anderes Material:			
BAFEE 5	35,10				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	wie vorher	1	
BAFEE 7	35,10				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar			
BBCZ 6	36,50		2		Ablagerungen anderes Material:			
BCADA 2	37,30		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHC 2	37,30				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400	2	
BAFEE 7	37,90				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen	3	
BAFEE 5	37,90				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar			
BCADB 2	38,20		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BAFEE 5	38,60				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	wie vorher	3	
BCADB 10	39,10		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BAFEE 5-7	39,20				Oberflächenschaden Zuschlagst.fehlen nicht eindeutig feststellbar	wie vorher	3	

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr .	SAB - Bemerkung
BABBB 7-5	39,40		3		Rissbildung Riss am Rohrumfang	wie vorher	3	
BCEXP	39,60				Rohrende			





