

## Massenzusammenstellung

Dimension: 200 / 200								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	55980138	55980076	Eichendorffstr. (Ndf-N) ~1435	Steinzeug	22,97	200/200	1924	Gemeindeeigentum
2	55980076	55980073	Eichendorffstr. (Ndf-N) ~1435	Steinzeug	42,50	200/200	1924	Gemeindeeigentum
3	55980138	55980136	Eichendorffstr. (Ndf-N) ~1435	Steinzeug	5,51	200/200	1933	Gemeindeeigentum
					<b>70,99</b>			

Sanierungstechniken	Anzahl	Einheit
ROB01.01.0015. Umsetzung der Roboterkolonne	1	St.
ROB03.01.0010. HDR DN 200- DN 400 VG<25 %	65,47	m
ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700	4	Sdt.
ROB04.06.0010. Dokumentation Reparaturarbeiten	2	St.
ROB04.02.0095. Muffensanierung DN200 - DN400 Spachtelverfahren	14	St.
ROB04.02.0075. Riss- und Scherbensanierung Roboter- Spachtelverfahren	1	m
ROB01.01.0010. Baustelleneinrichtung Roboterarbeiten	1	St.
ROB01.01.0090. An- und Abfahrt Reinigungs-HD- Fahrzeug	1	St.
ROB01.01.0080. TVU Sichtung vor der Sanierung	1	St.

## Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Eichendorffstr. (Ndf-N) -1435	Ortsteil:	Eichendorffstr. (Ndf-N)
Anfangsschacht:	55980138	Endschacht:	55980076
Material:	Steinzeug	AbwasserArt:	Mischwasser
Profilhöhe:	200,00	Profilbreite:	200,00
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
Maßnahme:	82362310	U-Richtung:	-
		Schadensklasse	0
		U-Datum	17.10.2023
		Klassifizierung	DWA13_2023

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr.	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang	ROB01.01.0015. Umsetzung der Roboterkolonne ROB03.01.0010. HDR DN 200- DN 400 VG<25 % ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700	0	
BDA 0	0,00				Allgemeines Foto			
BABBA 11-0	0,00		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
BCAAA 9	2,40		150	150	Abzweig (offen)			
BBBZ 7-5	3,20		1		Anhaftende Stoffe anderer Stoff:			
BBAB 7-5	6,60		2		Wurzeln einzelne feine Wurzeln	ROB04.02.0095. Muffensanierung DN200 - DN400 Spachtelverfahren	1	
BBAB 7-5	7,60		2		Wurzeln einzelne feine Wurzeln	wie vorher	1	
BBAB 7-5	12,70		2		Wurzeln einzelne feine Wurzeln	wie vorher	1	
BAJB 6	12,70		10		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssache			
BCAAA 9	16,40		150	150	Abzweig (offen)			
BBAB 4-8	17,30		1		Wurzeln einzelne feine Wurzeln			
BBAB 7-5	18,30		2		Wurzeln einzelne feine Wurzeln	wie vorher	1	
BBAB 7-5	21,30		2		Wurzeln einzelne feine Wurzeln	wie vorher	1	
BAJB 6	21,30		10		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssache			
BBBZ 7-5	21,30		1		Anhaftende Stoffe anderer Stoff:			
BAJC 2	21,30		15		Verschobene Verbindung im Winkel	wie vorher	1	
BBAC 3-10	21,30		10		Wurzeln komplexes Wurzelwerk	wie vorher	1	
BBAB 3-10	22,40		3		Wurzeln einzelne feine Wurzeln	wie vorher	1	
BDB	22,50				Allgemeine Anmerkung:			
BCEXP	24,20				Rohrende	ROB04.06.0010. Dokumentation Reparaturarbeiten	0	

## Sanierungsvariante - Haltung

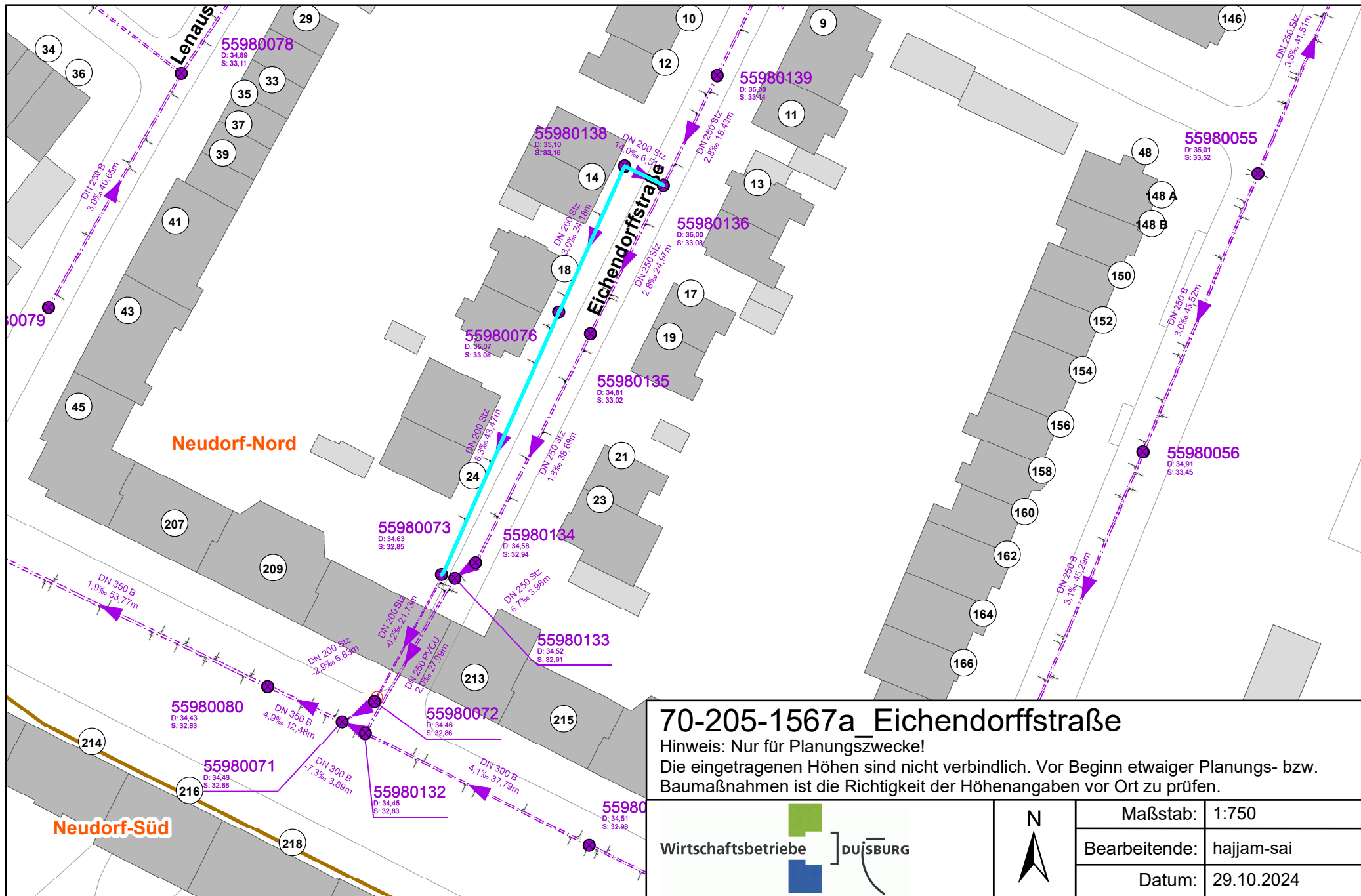
Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Eichendorffstr. (Ndf-N) -1435	Ortsteil:	Eichendorffstr. (Ndf-N)
Anfangsschacht:	55980076	Endschacht:	55980073
Material:	Steinzeug	AbwasserArt:	Mischwasser
Profilhöhe:	200,00	Profilbreite:	200,00
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
Maßnahme:	82362310	U-Richtung:	-
		Schadensklasse	1
		U-Datum	17.10.2023
		Klassifizierung	DWA13_2023

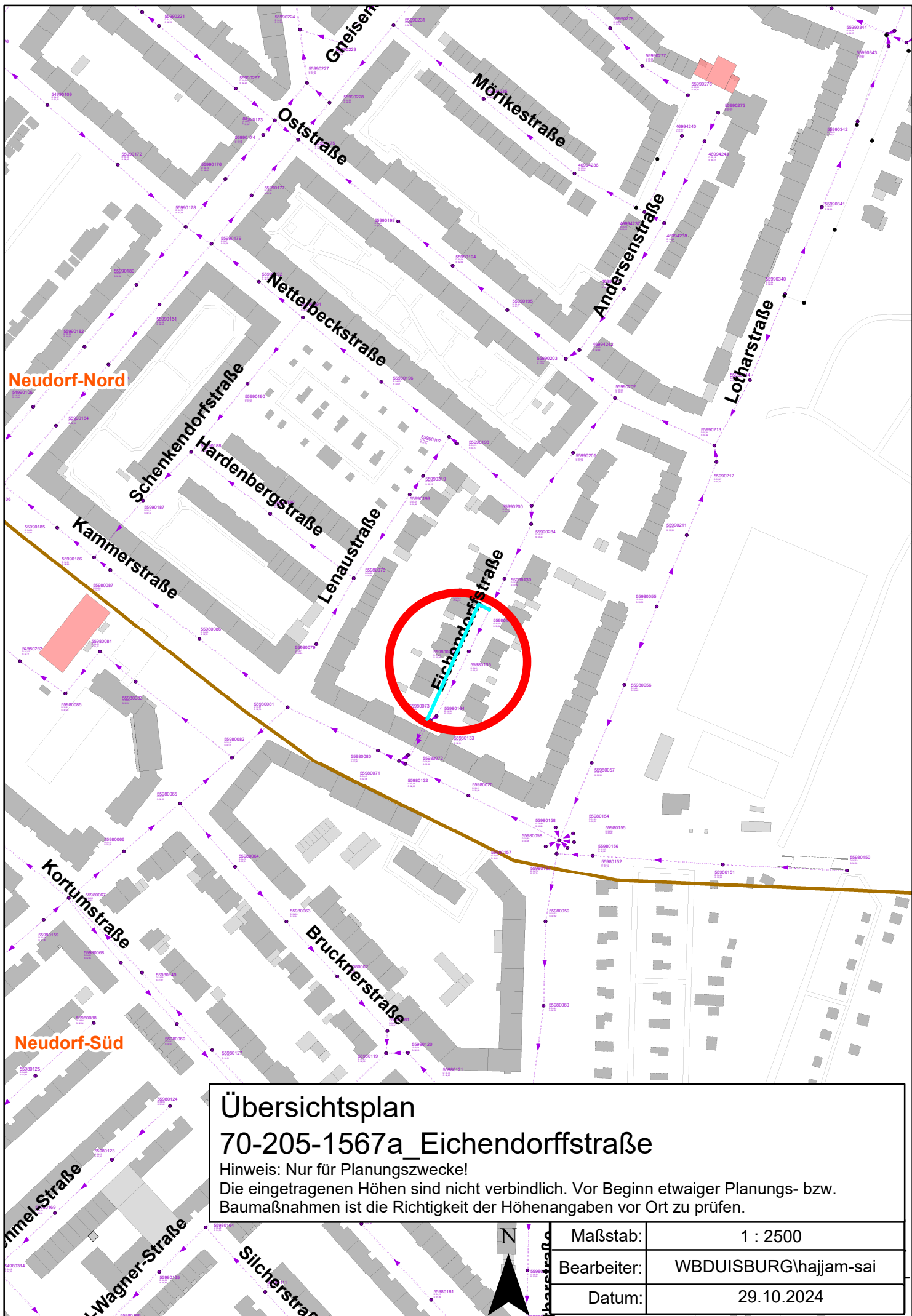
Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr.	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang	ROB01.01.0010. Baustelleneinrichtung Roboterarbeiten ROB03.01.0010. HDR DN 200- DN 400 VG<25 % ROB01.01.0090. An- und Abfahrt Reinigungs-HD- Fahrzeug	0	
BDA 0	0,00				Allgemeines Foto	ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700	0	
BDB	0,00				Allgemeine Anmerkung:			
<b>BBAB 9-3</b>	<b>1,10</b>		<b>5</b>		<b>Wurzeln einzelne feine Wurzeln</b>	<b>ROB04.02.0095. Muffensanierung DN200 - DN400 Spachtelverfahren</b>	<b>1</b>	
BDB	1,70				Allgemeine Anmerkung:			
<b>BBAC 9-3</b>	<b>3,20</b>		<b>8</b>		<b>Wurzeln komplexes Wurzelwerk</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
<b>BBAC 12-4</b>	<b>4,10</b>		<b>10</b>		<b>Wurzeln komplexes Wurzelwerk</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
<b>BBAC 9-3</b>	<b>5,10</b>		<b>5</b>		<b>Wurzeln komplexes Wurzelwerk</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
<b>BBAC 9-3</b>	<b>6,10</b>		<b>5</b>		<b>Wurzeln komplexes Wurzelwerk</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
BCAAA 9	8,70		150	150	Abzweig (offen)			
BAJB 5	8,70		15		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BAJB 5	12,00		15		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
<b>BAJB 6</b>	<b>15,90</b>		<b>20</b>		<b>Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
BCAAA 9	18,20		150	150	Abzweig (offen)			
BAJB 6	21,60		15		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BCADA 9	34,50		150	150	Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCAAB 9	40,30		150	150	Abzweig (geschlossen)			
BAJB 6	42,50		15		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BABBA 3-0	42,50		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
<b>BACA 9-0</b>	<b>42,50</b>		<b>35</b>		<b>Rohrbruch/Einsturz Bruch</b>	<b>ROB04.02.0075. Riss- und Scherbensanierung Roboter- Spachtelverfahren</b>	<b>2</b>	
BCEXP	42,50				Rohrende	ROB04.06.0010. Dokumentation Reparaturarbeiten	0	

## Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Eichendorffstr. (Ndf-N) -1435	Ortsteil:	Eichendorff-Nord
Anfangsschacht:	55980138	Endschacht:	55980136
Material:	Steinzeug	AbwasserArt:	Mischwasser
Profilhöhe:	200,00	Profilbreite:	200,00
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
Maßnahme:	22550902	U-Richtung:	+
		Schadensklasse	5
		U-Datum	30.06.2009
		Klassifizierung	M149-2

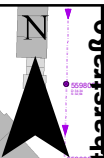
Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr.	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang	ROB01.01.0080. TVU Sichtung vor der Sanierung	1	
BCEXP	6,60				Rohrende			





# Übersichtsplan 70-205-1567a\_Eichendorffstraße

Hinweis: Nur für Planungszwecke!  
Die eingetragenen Höhen sind nicht verbindlich. Vor Beginn etwaiger Planungs- bzw. Baumaßnahmen ist die Richtigkeit der Höhenangaben vor Ort zu prüfen.



Maßstab:	1 : 2500
Bearbeiter:	WBDUISBURG\hajjam-sai
Datum:	29.10.2024