

Massenzusammenstellung

Dimension: 450 / 300								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	47010231	48010237	Rosenstr. (Hochhd) ~5141	Beton	38,30	450/300	1952	Gemeindeeigentum
					38,30			

Sanierungstechniken		Anzahl	Einheit
ROB04.02.0075. Riss- und Scherbensanierung Roboter- Spachtelverfahren		1	m
ROB04.06.0010. Dokumentation Reparaturarbeiten		1	Std.
ROB03.01.0010. HDR DN 200- DN 400 VG<25 %		38,3	m
ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700		1	Std.

Dimension: 525 / 350								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	48010202	48010238	Rosenstr. (Hochhd) ~5141	Beton	49,30	525/350	1953	Gemeindeeigentum
2	48010238	48010204	Bergmannstr. (Hochhd) ~5021	Beton	38,83	525/350	1953	Gemeindeeigentum
					88,13			

Sanierungstechniken		Anzahl	Einheit
ROB04.02.0095. Muffensanierung DN200 - DN400 Spachtelverfahren		10	Std.
ROB04.06.0010. Dokumentation Reparaturarbeiten		2	Std.
ROB03.01.0010. HDR DN 200- DN 400 VG<25 %		39,83	m
ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700		2,5	Std.
ROB04.02.0032. Zulaufsanierung/-anbindung Ei 300/450		2	Std.

Dimension: alle								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	47010231	48010237	Rosenstr. (Hochhd) ~5141	Beton	38,30	450/300	1952	Gemeindeeigentum
2	48010202	48010238	Rosenstr. (Hochhd) ~5141	Beton	49,30	525/350	1953	Gemeindeeigentum
3	48010238	48010204	Bergmannstr. (Hochhd) ~5021	Beton	38,83	525/350	1953	Gemeindeeigentum
					126,42			

Sanierungstechniken		Anzahl	Einheit
ROB04.02.0075. Riss- und Scherbensanierung Roboter- Spachtelverfahren		1	m
ROB04.06.0010. Dokumentation Reparaturarbeiten		3	Std.
ROB03.01.0010. HDR DN 200- DN 400 VG<25 %		78,13	m
ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700		3,5	Std.
ROB04.02.0095. Muffensanierung DN200 - DN400 Spachtelverfahren		10	Std.
ROB04.02.0032. Zulaufsanierung/-anbindung Ei 300/450		2	Std.

Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur				
SV - Bemerkung:					
Straße:	Rosenstr. (Hochhd) ~5141		Ortsteil:	Hochmeide (Hochhd)	
Anfangsschacht:	48010202	Endschacht:	48010238	mittlere Tiefe:	1,98
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser	Baujahr:	1953
Profilhöhe:	525,00	Profilbreite:	350,00	H.-Länge:	50,29
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal	Rohrlänge:	49,30
Maßnahme:	9002307	U-Richtung:	-	U-Datum:	28.07.2023
		Schadensklasse	2	Klassifizierung	DWA13_2023

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang	ROB03.01.0010. HDR DN 200- DN 400 VG<25 % ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700	0	
BAFCE 7-5	1,10				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BCAEA 11	1,70		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BCADA 9	20,50		150	150	Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCADA 3	21,70		150	150	Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BBBZ 7-5	22,80		3		Anhaftende Stoffe anderer Stoff:			
BBAC 10-2	26,60		3		Wurzeln komplexes Wurzelwerk	ROB04.02.0095. Muffensanierung DN200 - DN400 Spachtelverfahren	2	
BCAEA 3	32,60		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BCAEA 9	33,70		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BCAEA 9	36,00		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BCAEA 3	48,40		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAHC 3	48,40				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)			
BAFCE 7-5	49,40				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BBBZ 7-5	49,40		1		Anhaftende Stoffe anderer Stoff:			
BBAC 10-2	49,40		3		Wurzeln komplexes Wurzelwerk	wie vorher	2	
BCEXP	49,40				Rohrende	ROB04.06.0010. Dokumentation Reparaturarbeiten	0	

Sanierungsvariante - Haltung

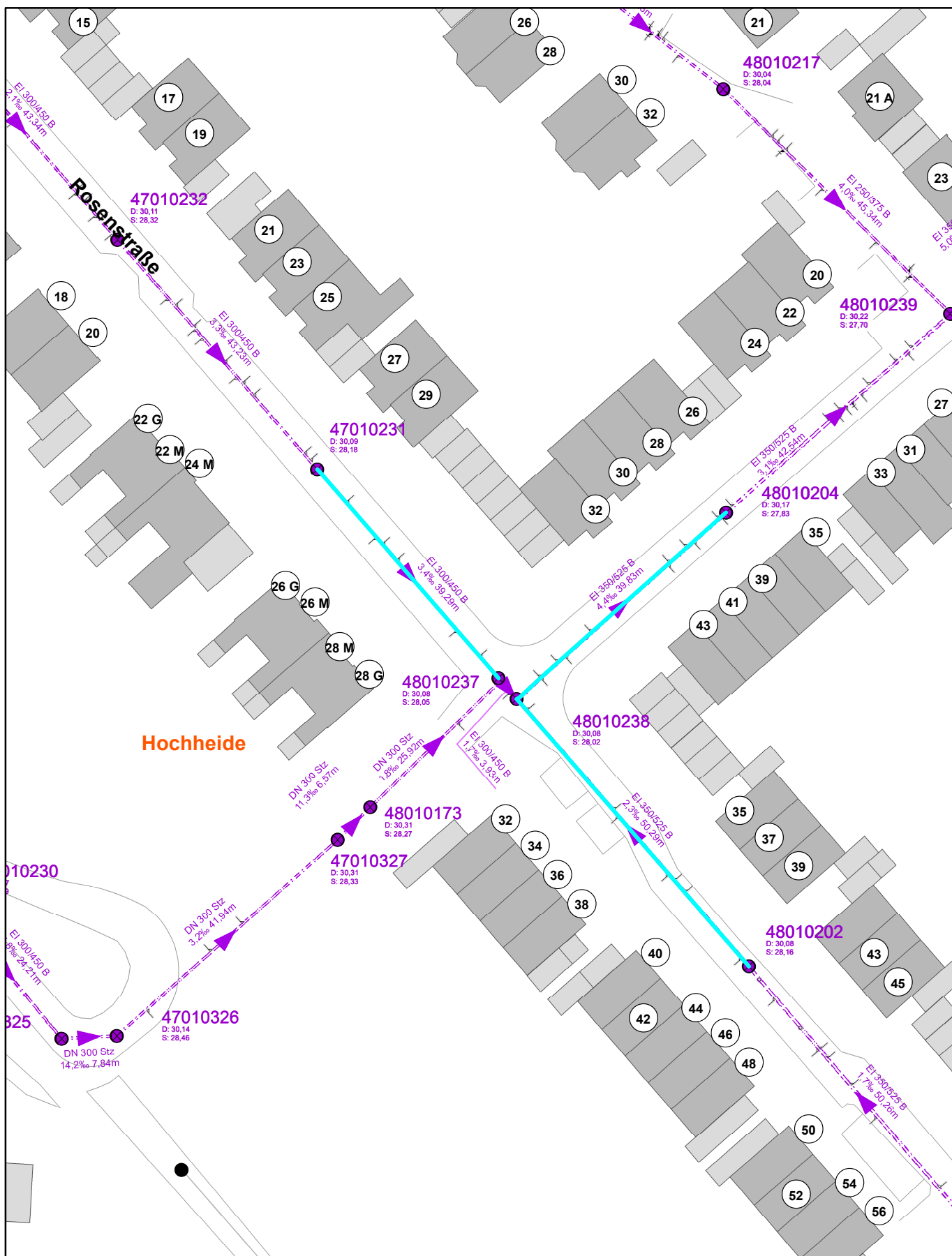
Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Bergmannstr. (Hochhd) ~5021	Ortsteil:	Hochmeide (Hochhd)
Anfangsschacht:	48010238	Endschacht:	48010204
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser
Profilhöhe:	525,00	mittlere Tiefe:	2,20
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Baujahr:	1953
Maßnahme:	9002307	Profilbreite:	350,00
		H.-Länge:	39,83
		Kanalart:	Freisiegelkanal
		Rohrlänge:	38,83
		U-Richtung:	+
		U-Datum:	28.07.2023
		Schadensklasse:	1
		Klassifizierung:	DWA13_2023

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang	ROB03.01.0010. HDR DN 200- DN 400 VG<25 %	0	
BDB	1,00				Allgemeine Anmerkung:	ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700		
BAFCE 7-5	1,00				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BAFBE 9-0	2,90				Oberflächenschaden Abplatzung nicht eindeutig feststellbar			
BCAEA 3	4,00		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BCAEA 10	4,00		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAHC 10	4,00				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)			
BCAEA 9	7,30		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAHC 9	7,30				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)			
BCAEA 2	8,60		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAHC 2	8,60				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)			
BCAEA 10	13,70		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BCAEA 3	28,10		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAHC 3	28,10				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)			
BAO 3-0	28,10				Boden sichtbar	ROB04.02.0032. Zulaufsanie rung/- anbindung Ei 300/450	1	
BBAC 3-0	28,10		3		Wurzeln komplexes Wurzelwerk			
BCABA 10	28,50		150	150	Anschluss Sattelanschluss - gebohrt (offen)			
BCAEA 9	31,70		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAHC 9	31,70				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)			
BAO 9-0	31,70				Boden sichtbar			
BCAEA 2	33,00		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAHC 2	33,00				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)			
BAO 2-0	33,00				Boden sichtbar	wie vorher	1	
BCAEA 10	37,80		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BABBA 10-0	38,10		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
BCAEA 2	38,20		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAFCE 7-5	38,70				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BCEXP	38,70				Rohrende	ROB04.06.0010. Dokumentation Reparaturarbeiten	0	

Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Rosenstr. (Hochhd) ~5141	Ortsteil:	Hochmeide (Hochhd)
Anfangsschacht:	47010231	Endschacht:	48010237
Material:	Beton	mittlere Tiefe:	1,97
Profilhöhe:	450,00	AbwasserArt:	Mischwasser
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Baujahr:	1952
Maßnahme:	9002307	Profilbreite:	300,00
		H.-Länge:	39,29
		Kanalart:	Freispiegelkanal
		Rohrlänge:	38,30
		U-Richtung:	-
		U-Datum:	27.07.2023
		Schadensklasse:	2
		Klassifizierung:	DWA13_2023

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang	ROB03.01.0010. HDR DN 200- DN 400 VG<25 % ROB04.01.0010. Fräsarbeiten mit Roboter DN 200-700	0	
BAFCE 7-5	0,00				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BCAEA 1	3,70		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BCAEA 9	8,50		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAHC 9	8,50				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)			
BCAEA 1	21,70		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BCAEA 3	24,80		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BCAEA 9	26,00		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BCAEA 2	32,60		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BABBA 10-2	37,40		3		Rissbildung Riss in Längsrichtung	ROB04.02.0075. Riss- und Scherbensanierung Roboter-Spachtelverfahren	2	
BAFCE 7-5	38,30				Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BCEXP	38,30				Rohrende	ROB04.06.0010. Dokumentation Reparaturarbeiten	0	



70-204-1735_Rosenstraße

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.

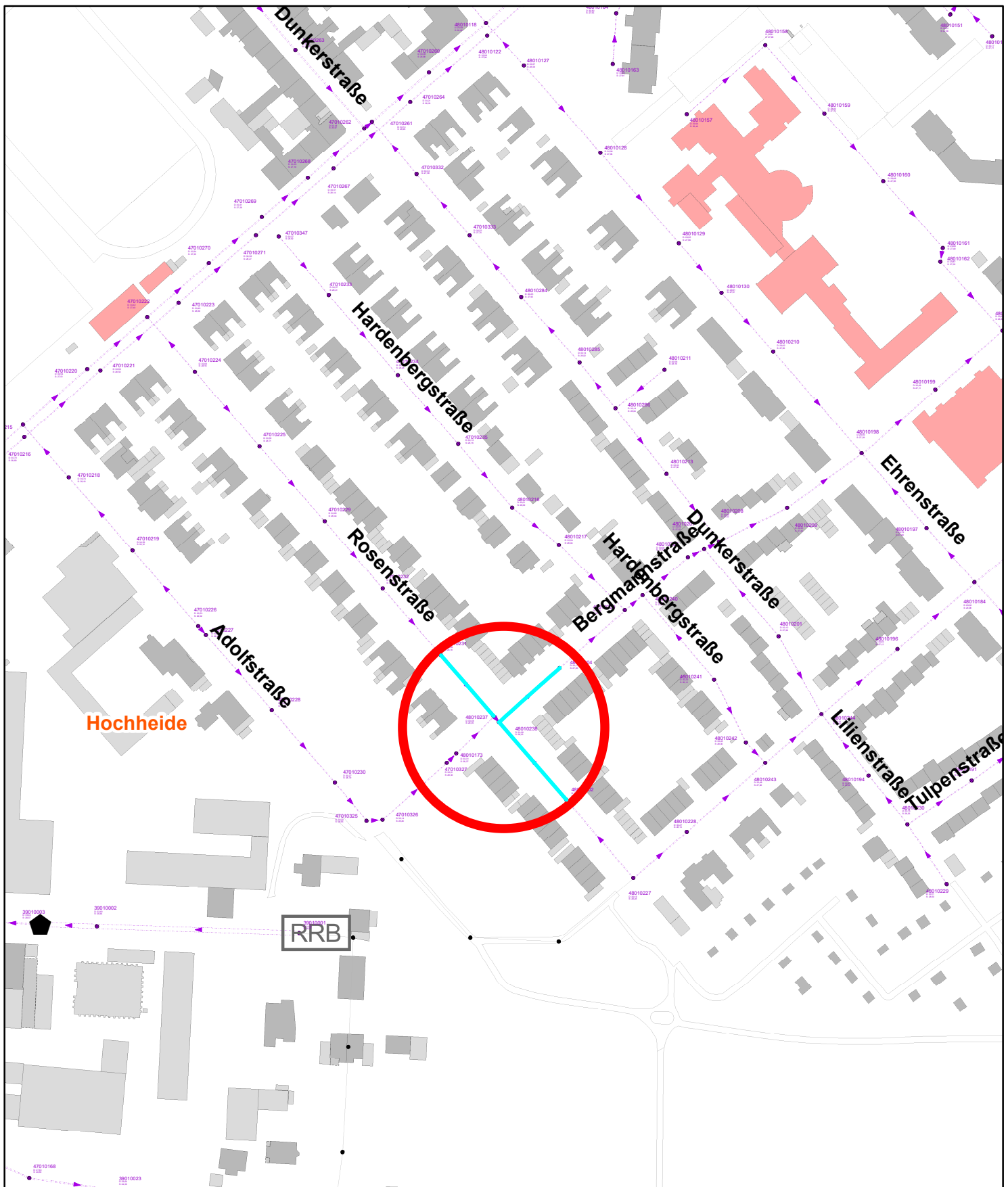
Wirtschaftsbetriebe  DUISBURG



Maßstab: 1:750

Bearbeitende: hajjam-sai

Datum: 10.02.2025



Übersichtsplan 70-204-1735_Rosenstraße

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.

N



Maßstab:	1 : 2500
Bearbeiter:	WBDUIBURG\hajjam-sai
Datum:	10.02.2025