

## Massenzusammenstellung

25.03.2026

Dimension: 250 / 250								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	54990047	54990038	Haroldstr. ~1688	Steinzeug	56,09	250/250	1904	Gemeindeeigentum
2	54990049	54990048	Haroldstr. ~1688	Steinzeug	53,70	250/250	1904	Gemeindeeigentum
3	54990054	54990049	Haroldstr. ~1688	Steinzeug	62,67	250/250	1904	Gemeindeeigentum
					<b>172,45</b>			

Sanierungstechniken		Anzahl	Einheit
ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400		1	St.
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen		4	St.
INJ04.02.0070. Einläufe verschließen DN200 - DN300		1	St.

Datenzusammenstellung		Länge [m]	Anzahl	Einheit
Anzahl Stutzen/Abzweige (offen)			1	St.
Anzahl Stutzen/Abzweige (geschlossen)			0	St.
Anzahl Stutzen/Abzweige (schadhaft)			1	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	54990047	54990038	Haroldstr. ~1688	Steinzeug	56,09	250/250	1904	Gemeindeeigentum
2	54990049	54990048	Haroldstr. ~1688	Steinzeug	53,70	250/250	1904	Gemeindeeigentum
3	54990054	54990049	Haroldstr. ~1688	Steinzeug	62,67	250/250	1904	Gemeindeeigentum
					<b>172,45</b>			

Sanierungstechniken		Anzahl	Einheit
ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400		1	St.
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen		4	St.
INJ04.02.0070. Einläufe verschließen DN200 - DN300		1	St.

## Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur				
SV - Bemerkung:					
Straße:	Haroldstr. ~1688		Ortsteil:	Neudorf-Nord (Ndf.N)	
Anfangsschacht:	54990047	Endschacht:	54990038	mittlere Tiefe:	2,07
Material:	Steinzeug	AbwasserArt:	Mischwasser	Baujahr:	1904
Profilhöhe:	250,00	Profilbreite:	250,00	H.-Länge:	57,60
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal	Rohrlänge:	56,09
Maßnahme:	9002602	U-Richtung:	+	U-Datum:	05.02.2026
		Schadensklasse	2	Klassifizierung	DWA13_2026

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BCAAA 9	2,90		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	4,60		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	9,30		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	9,90		150	150	Abzweig (offen)			
<b>BAJA 12</b>	<b>15,40</b>		<b>15</b>		<b>Verschobene Verbindung in Längsrichtung parallel zur Rohrleitungsachse</b>	<b>ROB04.02.0090. Riss-/Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen</b>	<b>1</b>	
BCAAA 9	16,20		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	16,80		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	17,40		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	21,10		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	27,80		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	28,50		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	29,10		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	35,00		150	150	Abzweig (offen)			
BABBA 12-0	39,20		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
BAJB 1	39,20		10		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungsachse			
BCAAA 9	40,70		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	41,40		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	42,00		150	150	Abzweig (offen)			
BCAEA 9	44,70		150	150	Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
<b>BAHC 9</b>	<b>44,70</b>				<b>Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)</b>	<b>ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400</b>	<b>2</b>	
BCAAA 9	47,70		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAB 9	50,40		150	150	Abzweig (geschlossen)			
BCAAA 3	51,10		150	150	Abzweig (offen)			
BCEXP	58,30				Rohrende			

## Sanierungsvariante - Haltung

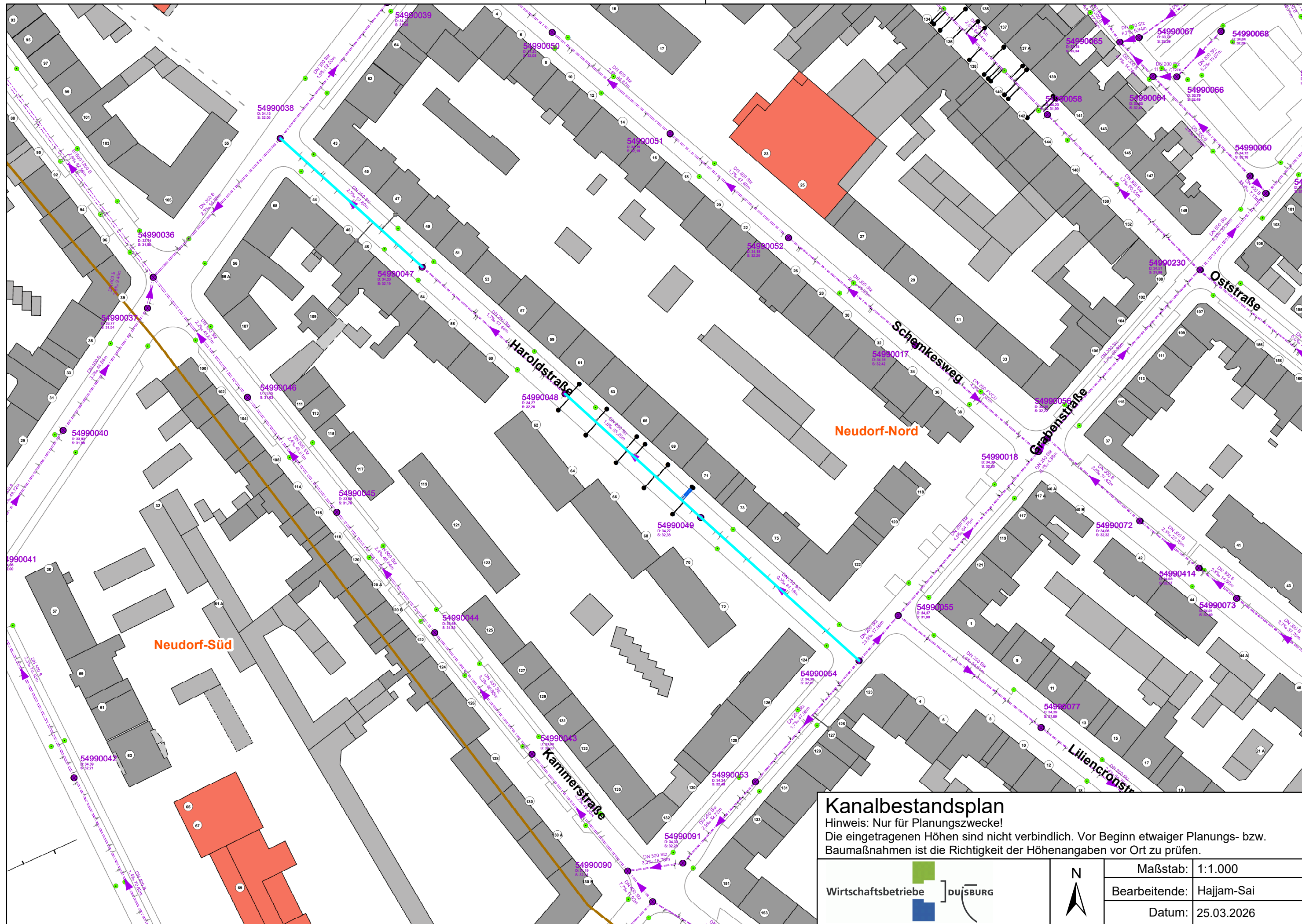
Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Haroldstr. ~1688	Ortsteil:	Neudorf-Nord (Ndf.N)
Anfangsschacht:	54990049	Endschacht:	54990048
		mittlere Tiefe:	1,95
Material:	Steinzeug	AbwasserArt:	Mischwasser
		Baujahr:	1904
Profilhöhe:	250,00	Profilbreite:	250,00
		H.-Länge:	55,20
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
		Rohrlänge:	53,70
Maßnahme:	9002602	U-Richtung:	+
		U-Datum:	05.02.2026
		Schadensklasse:	3
		Klassifizierung:	DWA13_2026

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BAJC 12	2,00		1		Verschobene Verbindung im Winkel			
BCABA 9	2,50		150	150	Anschluss Sattelanschluss - gebohrt (offen)			
BAJB 9	2,50		5		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BCAAA 9	6,40		150	150	Abzweig (offen)			
<b>BCAAA 3</b>	<b>7,00</b>		<b>150</b>	<b>150</b>	<b>Abzweig (offen)</b>	<b>INJ04.02.0070. Einläufe verschließen DN200 - DN300</b>	<b>1</b>	
BCAAA 3	7,70		150	150	Abzweig (offen)			
BAJB 9	10,00		10		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BCAAA 3	17,40		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	18,10		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAB 3	26,80		150	150	Abzweig (geschlossen)			
BCAAA 9	29,50		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	30,10		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	41,90		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	42,40		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	53,10		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	53,70		150	150	Abzweig (offen)			
BACB 12-1	54,00		15		Rohrbruch/Einsturz Fehlen von Teilen			
BCEXP	54,00				Rohrende			

## Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur				
SV - Bemerkung:					
Straße:	Haroldstr. ~1688			Ortsteil:	Neudorf-Nord (Ndf.N)
Anfangsschacht:	54990054	Endschacht:	54990049	mittlere Tiefe:	1,90
Material:	Steinzeug	AbwasserArt:	Mischwasser	Baujahr:	1904
Profilhöhe:	250,00	Profilbreite:	250,00	H.-Länge:	64,16
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal	Rohrlänge:	62,67
Maßnahme:	9002602	U-Richtung:	-	U-Datum:	05.02.2026
		Schadensklasse	0	Klassifizierung	DWA13_2026

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BACB 11-1	0,00		20		Rohrbruch/Einsturz Fehlen von Teilen			
BAJB 3	1,00		15		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
<b>BAJB 6</b>	<b>2,00</b>		<b>20</b>		<b>Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse</b>	<b>ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen</b>	<b>1</b>	
BAJB 5	3,00		15		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BAJB 5	5,10		15		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BCAAA 3	5,40		150	150	Abzweig (offen)			
BAJB 6	5,70		15		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BACB 9-0	6,70		15		Rohrbruch/Einsturz Fehlen von Teilen			
BAO 10-12	6,70				Boden sichtbar			
<b>BAO 10-12</b>	<b>6,70</b>				<b>Boden sichtbar</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
BAP 10-12	6,70				Hohlraum sichtbar			
BCAAA 9	7,00		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 3	7,50		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	9,30		150	150	Abzweig (offen)			
BABBC 11-7	14,50		2		Rissbildung Riss komplexe Rissbildung			
BCAAA 3	17,90		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	18,70		150	150	Abzweig (offen)			
BABBC 11-3	20,90		2		Rissbildung Riss komplexe Rissbildung			
<b>BACA 5-0</b>	<b>24,00</b>		<b>8</b>		<b>Rohrbruch/Einsturz Bruch</b>	<b>wie vorher</b>	<b>1</b>	
BACB 7-0	24,00		8		Rohrbruch/Einsturz Fehlen von Teilen			
BAFBE 8-9	25,00				Oberflächenschaden Abplatzung nicht eindeutig feststellbar			
BABAA 9-10	25,00				Rissbildung Oberflächenriß (Haarriss) in Längsrichtung			
BCAAA 9	26,40		150	150	Abzweig (offen)			
BABBC 2-6	26,60		2		Rissbildung Riss komplexe Rissbildung			
BCAAA 3	30,00		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	33,70		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	34,30		150	150	Abzweig (offen)			
BABBB 9-11	34,60		2		Rissbildung Riss am Rohrfang			
BCAAA 3	50,30		150	150	Abzweig (offen)			
BCAAA 9	50,80		150	150	Abzweig (offen)			
BBAC 7-8	57,30		2		Wurzeln komplexes Wurzelwerk			
BBAC 7-8	57,80		1		Wurzeln komplexes Wurzelwerk			
BBAC 4-5	58,30		1		Wurzeln komplexes Wurzelwerk			
BACB 2-0	58,30		6		Rohrbruch/Einsturz Fehlen von Teilen			
BBAC 7-0	59,30		2		Wurzeln komplexes Wurzelwerk			
BAJB 6	63,20		10		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungssachse			
BCEXP	63,30				Rohrende			



### Kanalbestandsplan

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.

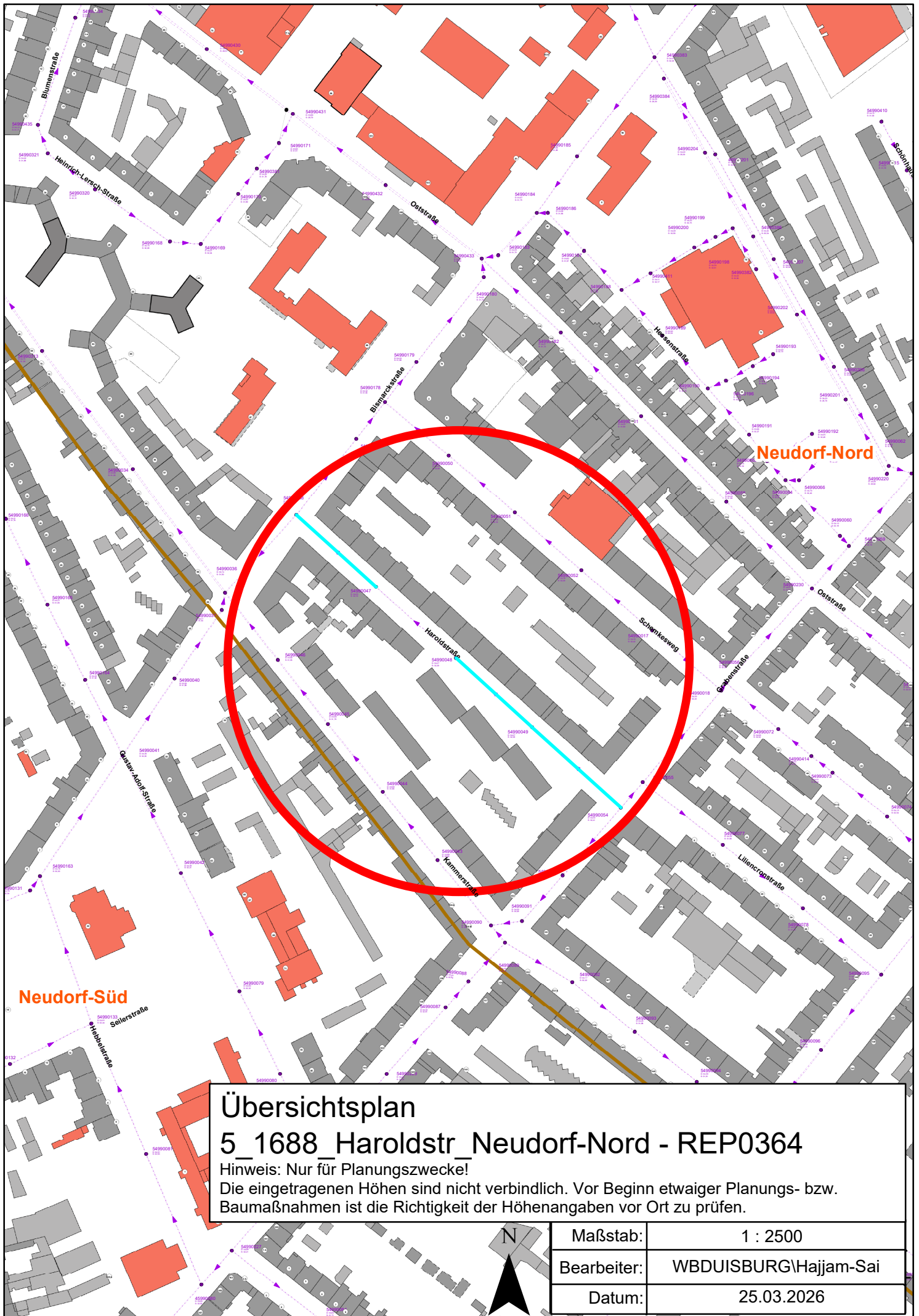
Wirtschaftsbetriebe

DUISBURG

N

Maßstab:	1:1.000
Bearbeitende:	Hajjam-Sai
Datum:	25.03.2026





# Übersichtsplan

## 5\_1688\_Haroldstr\_Neudorf-Nord - REP0364

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:	WBDUISBURG\Hajjam-Sai
Datum:	25.03.2026