

Massenzusammenstellung

01.04.2026

Dimension: 300 / 300								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	52000179	52000180	Stupperichstr. ~2520	Beton	48,83	300/300	1961	Gemeindeeigentum
2	52000178	52000179	Stupperichstr. ~2520	Beton	39,33	300/300	1961	Gemeindeeigentum
					88,17			

Sanierungstechniken							Anzahl	Einheit
ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400							6	St.
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen							1	St.

Dimension: 400 / 400								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	52000218	52000216	Stupperichstr. ~2520	Beton	39,97	400/400	1961	Gemeindeeigentum
2	52000219	52000218	Stupperichstr. ~2520	Beton	40,39	400/400	1961	Gemeindeeigentum
					80,36			

Sanierungstechniken							Anzahl	Einheit
ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400							4	St.
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen							8	St.

Dimension: alle								
Nr.	Oberer Schacht	Unterer Schacht	Straße	Material	Rohrlänge [m]	Höhe/Breite [mm]	Baujahr	Eigentum
1	52000179	52000180	Stupperichstr. ~2520	Beton	48,83	300/300	1961	Gemeindeeigentum
2	52000178	52000179	Stupperichstr. ~2520	Beton	39,33	300/300	1961	Gemeindeeigentum
3	52000218	52000216	Stupperichstr. ~2520	Beton	39,97	400/400	1961	Gemeindeeigentum
4	52000219	52000218	Stupperichstr. ~2520	Beton	40,39	400/400	1961	Gemeindeeigentum
					168,52			

Sanierungstechniken							Anzahl	Einheit
ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400							10	St.
ROB04.02.0090. Riss- /Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen							9	St.

Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	52000178 nach 52000179		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Stupperichstr. ~2520	Ortsteil:	Kassfeld (Kassfeld)
Anfangsschacht:	52000178	Endschacht:	52000179
		mittlere Tiefe:	2,24
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser
		Baujahr:	1961
Profilhöhe:	300,00	Profilbreite:	300,00
		H.-Länge:	40,83
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
		Rohrlänge:	39,33
Maßnahme:	1321704	U-Richtung:	+
		U-Datum:	25.04.2017
2	Schadensklasse	2	Klassifizierung
			M149-2_2017

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BAFCE 12-12	0,00	40,60			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BDA 12-12	1,00				Allgemeines Foto			
BCACB 9	1,60		150		Anschluss Sattelanschluss - gemeißelt (geschlossen)			
BBHAB	1,60		1		Ungeziefer Ratte an einem Anschluss			
BCAEA 2	4,60		150		Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAHC 2	4,60				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	ROB04.02.0010. Zulaufsanie rung/- anbindung DN 200-400	1	
BCADB 2	6,60		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCADA 2	14,60		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHC 2	14,60				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	wie vorher	1	
BABBA 7	17,30		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
BABBA 11	18,30		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
BCADA 9	20,90		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCADA 9	22,90		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCADB 3	25,80		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCAAA 2	31,00		150		Abzweig (offen)			
BCADA 3	38,10		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHC 3	38,10				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	wie vorher	1	
BAG 3	38,10		2		Einragener Anschluss			
BCEXP	40,60				Rohrende			

Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Stupperichstr. ~2520	Ortsteil:	Kassfeld (Kassfeld)
Anfangsschacht:	52000179	Endschacht:	52000180
		mittlere Tiefe:	2,58
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser
		Baujahr:	1961
Profilhöhe:	300,00	Profilbreite:	300,00
		H.-Länge:	50,33
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
		Rohrlänge:	48,83
Maßnahme:	1321704	U-Richtung:	+
		U-Datum:	25.04.2017
1	Schadensklasse	1	Klassifizierung
			DWA13_2026

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BDA 12-12	0,00				Allgemeines Foto			
BACB 10-2	0,30		20		Rohrbruch/Einsturz Fehlen von Teilen			
					Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BAFCE 12-12	0,30	50,00						
BAJB 6	0,40	1,40	15		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitung	ROB04.02.0090. Riss-/Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen	1	
BCADB 3	1,80		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BAJC 6	2,30		1		Verschobene Verbindung im Winkel			
BDDY	2,30	9,10	5		Wasserspiegel Angabe unklar:			
BCADA 9	2,80		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCAEA 2	3,90		150		Anschluss einfacher Anschluss - gemeißelt (offen)			
BAHC 2	3,90				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400	2	
BAJC 12	6,10		1		Verschobene Verbindung im Winkel			
BCADA 3	8,60		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHB 3	8,60				Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Anschluss und Rohrleitung	wie vorher	2	
BAJC 6	9,10		1		Verschobene Verbindung im Winkel			
BCADA 9	9,60		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCADB 3	10,60		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCADA 9	11,60		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCADA 3	14,80		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHC 3	14,80				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	wie vorher	2	
BCADA 9	23,60		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCADA 3	24,70		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHE 3	24,70				Schadhafter Anschluss (verstopft)			
BCADA 3	35,40		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCADA 9	36,30		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCEXP	50,00				Rohrende			

Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Stupperichstr. ~2520	Ortsteil:	Kassfeld (Kassfeld)
Anfangsschacht:	52000218	Endschacht:	52000216
		mittlere Tiefe:	3,71
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser
		Baujahr:	1961
Profilhöhe:	400,00	Profilbreite:	400,00
		H.-Länge:	40,97
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
		Rohrlänge:	39,97
Maßnahme:	1321704	U-Richtung:	+
		U-Datum:	25.04.2017
1	Schadensklasse	1	Klassifizierung
			M149-2_2017

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BDA 12-12	0,00				Allgemeines Foto			
BAFCE 12-12	0,00	40,40			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BABBA 12	1,60		1		Rissbildung Riss in Längsrichtung			
BCADA 10	2,10		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHD 10	2,10				Schadhafter Anschluss (beschädigt)	ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400	1	
BABBB 11-9	2,10		1		Rissbildung Riss am Rohrfumfang			
BCADA 2	3,10		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BBBZ 3-5	3,10		1		Anhaftende Stoffe anderer Stoff:			
BABBB 3-1	3,10		3		Rissbildung Riss am Rohrfumfang	ROB04.02.0090. Riss-/Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen	2	
BAJA 12-12	7,70		10		Verschobene Verbindung in Längsrichtung parallel zur Rohrleitungsachse			
BAJA 12-12	10,80		10		Verschobene Verbindung in Längsrichtung parallel zur Rohrleitungsachse			
BABBA 10	14,70		3		Rissbildung Riss in Längsrichtung	wie vorher	2	
BABBB 12-12	15,00		2		Rissbildung Riss am Rohrfumfang	wie vorher	2	
BAJA 12-12	27,10		20		Verschobene Verbindung in Längsrichtung parallel zur Rohrleitungsachse			
BCADB 2	30,70		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCADB 10	31,60		150		Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BAJB 6	35,30		20		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungsachse	wie vorher	2	
BAJA 12-12	36,30		15		Verschobene Verbindung in Längsrichtung parallel zur Rohrleitungsachse			
BAIZ 4-5	36,30		1		Einr. Dichtungsmaterial, andere Dichtungsart			
BAIZ 7-8	36,30		1		Einr. Dichtungsmaterial, andere Dichtungsart			
BABBB 12-12	39,90		3		Rissbildung Riss am Rohrfumfang	wie vorher	2	
BCEXP	40,40				Rohrende			

Sanierungsvariante - Haltung

Kurzbezeichnung:	Reparatur		
SV - Bemerkung:			
Straße:	Stupperichstr. ~2520	Ortsteil:	Kassfeld (Kassfeld)
Anfangsschacht:	52000219	Endschacht:	52000218
		mittlere Tiefe:	3,31
Material:	Beton	AbwasserArt:	Mischwasser
		Baujahr:	1961
Profilhöhe:	400,00	Profilbreite:	400,00
		H.-Länge:	41,35
Eigentümer:	Gemeindeeigentum	Kanalart:	Freispiegelkanal
		Rohrlänge:	40,39
Maßnahme:	1321704	U-Richtung:	+
		U-Datum:	25.04.2017
1	Schadensklasse	1	Klassifizierung
			M149-2_2017

Kürzel	Anf Stat	End Stat	Z1	Z2	Befundbezeichnung - Langtext	Sanierungstechnik	AbsNr	SAB - Bemerkung
BCDXP	0,00				Rohranfang			
BAFCE 7-5	0,00	15,30			Oberflächenschaden Zuschlagst.sichtbar nicht eindeutig feststellbar			
BDA 12-12	0,00				Allgemeines Foto			
BCAEA 3	3,50		150		Anschluss einfacher Anschluss -gemeißelt (offen)			
BAHC 3	3,50				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400	1	
BABBB 12-12	3,70		1		Rissbildung Riss am Rohrfumfang			
BABBB 1-4	4,50		1		Rissbildung Riss am Rohrfumfang			
BCADB 2	6,20	150			Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BCADA 10	7,20	150			Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BBBZ 7-8	7,20	1			Anhaftende Stoffe anderer Stoff:			
BABBA 8	9,90	1			Rissbildung Riss in Längsrichtung			
BABBB 12-12	10,90	1			Rissbildung Riss am Rohrfumfang			
BAJB 12	11,80	15,30	10		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungsachse			
BAFDE 12-12	15,30	40,30			Oberflächenschaden Zuschlagst.einragend nicht eindeutig feststellbar	ROB04.02.0090. Riss-/Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen	2	
BAJC 12	17,90	1			Verschobene Verbindung im Winkel			
BCADA 2	19,50	150			Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHE 2	19,50				Schadhafter Anschluss (verstopft)			
BABBB 11-9	20,40		3		Rissbildung Riss am Rohrfumfang	wie vorher	2	
BCADA 10	20,40	150			Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHB 10	20,40				Schadhafter Anschluss Spalt zwischen Anschluss und Rohrleitung	ROB04.02.0010. Zulaufsanierung/-anbindung DN 200-400	3	
BAJA 12-12	25,00	10			Verschobene Verbindung in Längsrichtung parallel zur Rohrleitungsachse			
BAJC 6	25,30	1			Verschobene Verbindung im Winkel			
BAJA 12-12	27,10	10			Verschobene Verbindung in Längsrichtung parallel zur Rohrleitungsachse			
BCADA 10	27,60	150			Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BCADA 12	27,80	150			Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAHC 12	27,80				Schadhafter Anschluss (unvollständig eingebunden)	wie vorher	3	
BAJC 12	28,10	1			Verschobene Verbindung im Winkel			
BCADB 2	28,60	150			Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (geschlossen)			
BAJB 12	31,40	40,30	10		Verschobene Verbindung radial rechtwinklig zur Rohrleitungsachse			
BCADA 10	32,70	150			Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BAJC 6	33,40	1			Verschobene Verbindung im Winkel			
BCADA 2	33,70	150			Anschluss einfacher Anschluss - gebohrt (offen)			
BABBB 12-12	40,00		3		Rissbildung Riss am Rohrfumfang	ROB04.02.0090. Riss-/Muffensanierung DN200 - DN400 Schalungen	4	
BCEXP	40,30				Rohrende			



Kanalbestandsplan

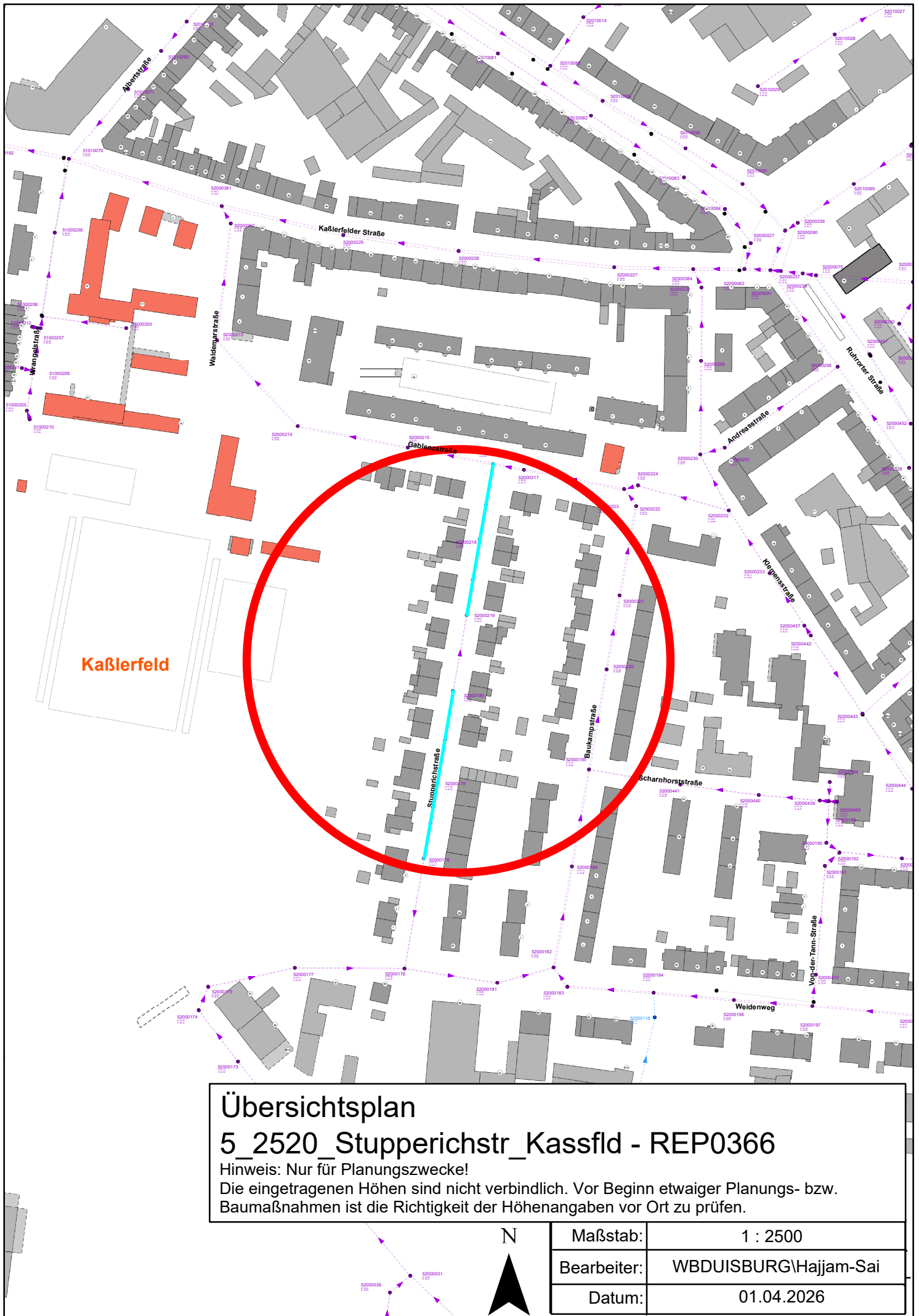
Hinweis: Nur für Planungszwecke!

Die eingetragenen Höhen sind nicht verbindlich. Vor Beginn etwaiger Planungs- bzw. Baumaßnahmen ist die Richtigkeit der Höhenangaben vor Ort zu prüfen.

Wirtschaftsbetriebe **DUISBURG**



Maßstab:	1:1.000
Bearbeitende:	Hajjam-Sai
Datum:	01.04.2026



Übersichtsplan

5_2520_Stupperichstr_Kassfld - REP0366

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:	01.04.2026