

	Volumenerweiterung
	Neubau/Erschließung
	geschl. Sanierung

**1.4.4**  
**0,78 Mio.**



**Legende**

- Sanierung in 2025
- Sanierung in 2026
- Sanierung in 2027
- Sanierung in 2028
- Sanierung in 2029
- Sanierung in 2030
- Sanierung nach 2030




1.1.1	Ordnungsnummer
0,0 Mio.	Baukosten in €

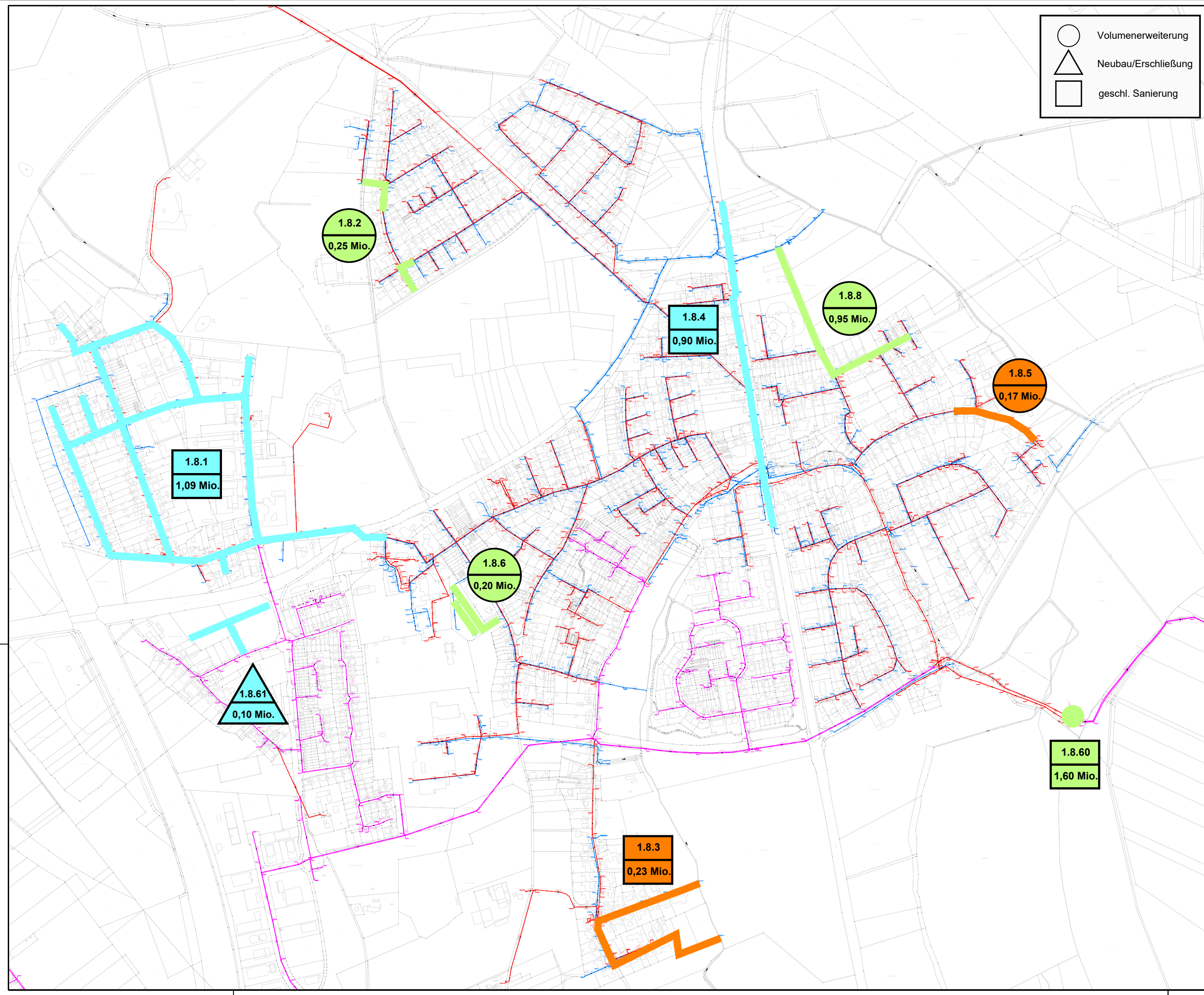
**Stadt Meerbusch**  
**Straßen und Kanäle**

Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030








Ortsnetz Lank-Latum


Gerechnet: 05.06.2025 A. Jaks	Geändert:	Maßstab: ohne Maßstab	Anzahl: 16
-------------------------------------	-----------	-----------------------------	---------------

 Volumenerweiterung  
 Neubau/Erschließung  
 geschl. Sanierung



**Legende**




-  Sanierung in 2025
-  Sanierung in 2026
-  Sanierung in 2027
-  Sanierung in 2028
-  Sanierung in 2029
-  Sanierung in 2030
-  Sanierung nach 2030

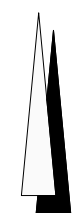
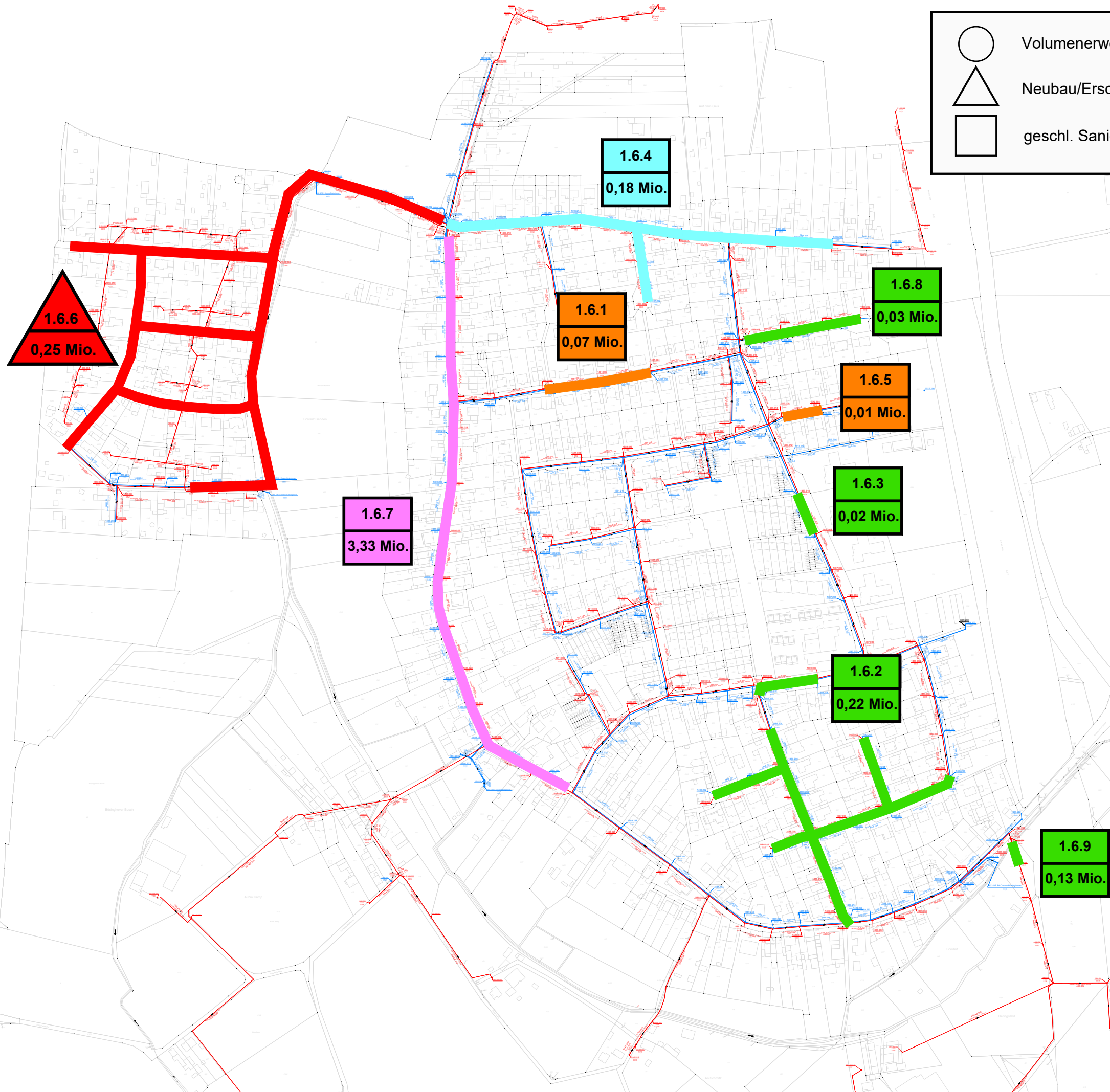
Ordnungsnummer  
 1.1.1  
 0,0 Mio.  
 Baukosten in €

**Stadt Meerbusch**  
**Straßen und Kanäle**

Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030

Ortsnetz Strümp

 Volumenerweiterung  
 Neubau/Erschließung  
 geschl. Sanierung



### Legende

- █ Sanierung in 2025
- █ Sanierung in 2026
- █ Sanierung in 2027
- █ Sanierung in 2028
- █ Sanierung in 2029
- █ Sanierung in 2030
- █ Sanierung nach 2030

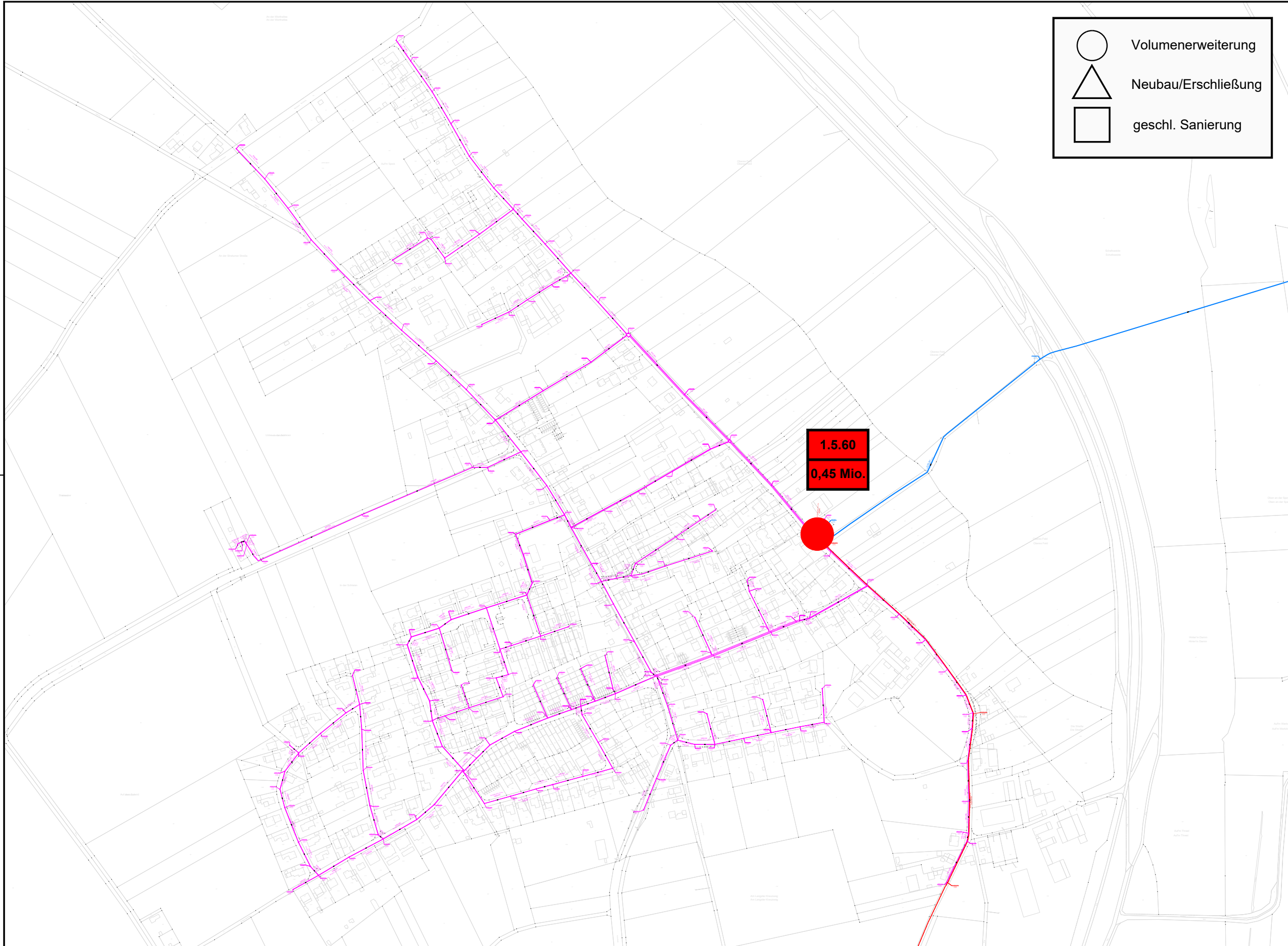
Ordnungsnummer  
 1.1.1  
 Baukosten in €  
 0,0 Mio.


**Stadt Meerbusch**  
**Straßen und Kanäle**

Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030

Ortsnetz Ossum-Bösinghoven

Gezeichnet: 06.06.2025 A. Jaks	Geändert:	Maßstab: ohne Maßstab	Anlage: 18
--------------------------------------	-----------	-----------------------------	---------------



	Volumenerweiterung
	Neubau/Erschließung
	geschl. Sanierung



**Legende**

- Sanierung in 2025
- Sanierung in 2026
- Sanierung in 2027
- Sanierung in 2028
- Sanierung in 2029
- Sanierung in 2030
- Sanierung nach 2030

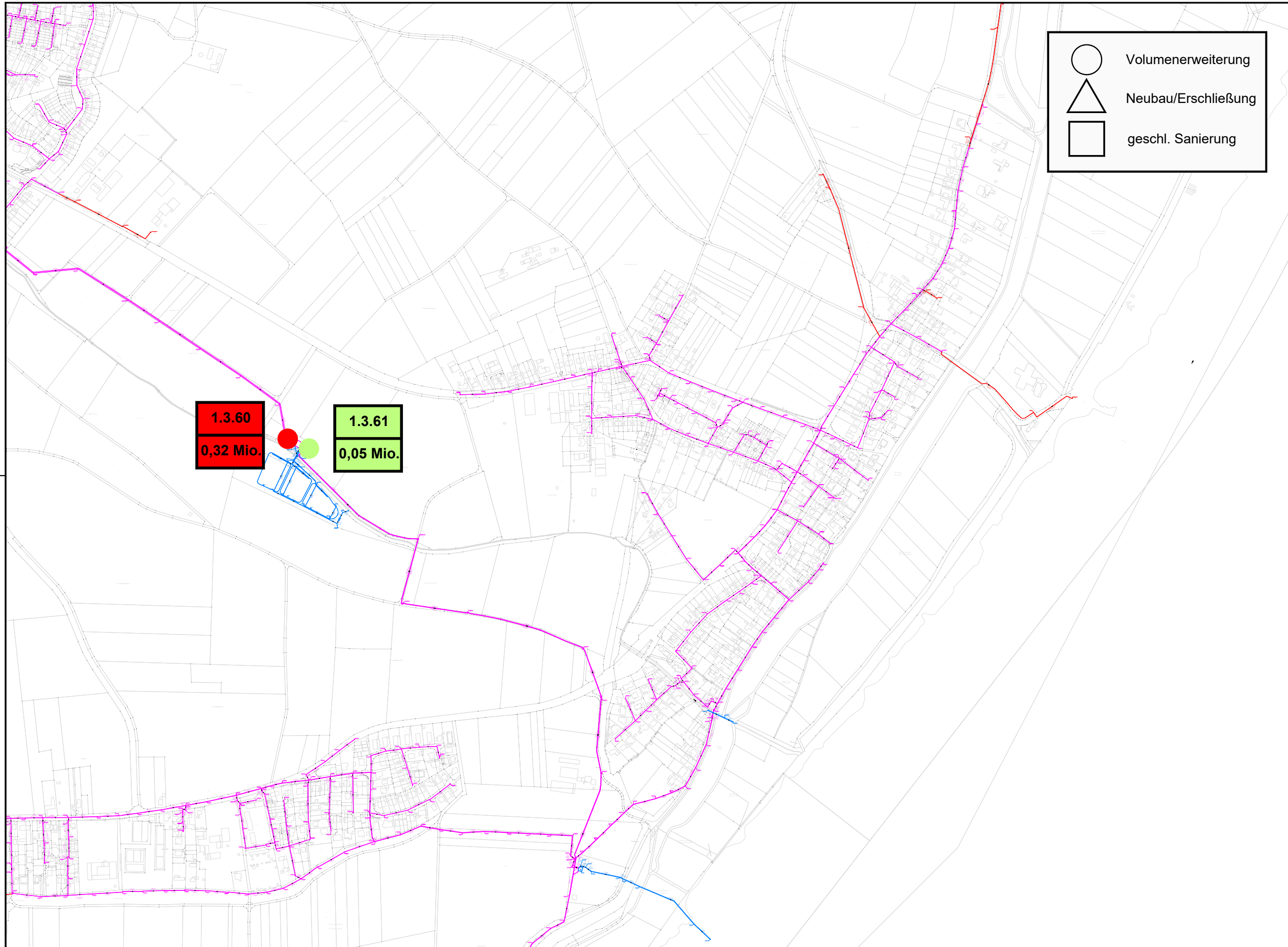
1.1.1	Ordnungsnummer
0,0 Mio.	Baukosten in €

**Stadt Meerbusch**  
**Straßen und Kanäle**

Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030

Ortsnetz Nierst

Gezeichnet: 05.06.2025 A. Jaks	Geändert:	Maßstab: ohne Maßstab	Anlage: 19
--------------------------------------	-----------	-----------------------------	---------------



	Volumenerweiterung
	Neubau/Erschließung
	geschl. Sanierung

<b>1.3.60</b>	<b>1.3.61</b>
<b>0,32 Mio.</b>	<b>0,05 Mio.</b>

### Legende

- Sanierung in 2025
- Sanierung in 2026
- Sanierung in 2027
- Sanierung in 2028
- Sanierung in 2029
- Sanierung in 2030
- Sanierung nach 2030

1.1.1	Ordnungsnummer
0,0 Mio.	Baukosten in €

**Stadt Meerbusch**  
**Straßen und Kanäle**

**Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030**

**Ortsnetz Langst-Kierst**

Gezeichnet: 06.06.2025 A. Jaks	Geändert:	Maßstab: ohne Maßstab	Anlage: 20
--------------------------------------	-----------	-----------------------------	---------------



	Volumenerweiterung
	Neubau/Erschließung
	geschl. Sanierung



### Legende

- Sanierung in 2025
- Sanierung in 2026
- Sanierung in 2027
- Sanierung in 2028
- Sanierung in 2029
- Sanierung in 2030
- Sanierung nach 2030

1.1.1	Ordnungsnummer
0,0 Mio.	Baukosten in €

**Stadt Meerbusch**  
**Straßen und Kanäle**

Abwasserbeseitigungskonzept 2025-2030

Ortsnetz Ilverich

Gezeichnet: 05.06.2025 A. Jaks	Geändert:	Maßstab: ohne Maßstab	Anlage: 21
--------------------------------------	-----------	-----------------------------	---------------

## Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030

### Anlage 22: Investitionen für konkrete Baumaßnahmen 2025

Ordnungsnummer	Straße	Stadtteil	Baukosten	2025	2026	2027	2028	2029	2030	>2030
1.1.1	Lettweg	BÜ	54.000 €	54.000 €						
1.1.27	Karl-Borromäus-Straße	BÜ	307.000 €	15.000 €						
1.1.3	Moerser Straße	BÜ	211.000 €	211.000 €						
1.1.7	Blumenstraße	BÜ	600.000 €	25.000 €						
1.3.60	Sanierung RÜB Kierster Straße (Umrüstung E-Schieber)	LK	315.000 €	315.000 €						
1.6.6	Gesamtmaßnahme - Vogelsiedlu	OB	241.000 €	241.000 €						
1.7.60	Sanierung RÜB 02 Meerbuscher Straße	OS	120.000 €	120.000 €						
	Gesamtkosten:		1.848.000 €	981.000 €						

## Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030

## Anlage 23: Investitionen für konkrete Baumaßnahmen 2026

Ordnungsnummer	Straße	Stadtteil	Baukosten	2025	2026	2027	2028	2029	2030	>2030
1.1.10	Florastraße	BÜ	1.031.000 €		26.000 €					
1.1.27	Karl-Borromäus-Straße	BÜ	307.000 €		97.000 €					
1.1.7	Blumenstraße	BÜ	600.000 €		192.000 €					
1.3.61	Sanierung RÜB Kierster Straße (Betonsanierung)	LK	50.000 €		50.000 €					
1.5.60	Umrüstung RÜB 24 Am Oberen F	NI	450.000 €		50.000 €					
1.7.4	Gesamtmaßnahme - Pestalozzistraße/Görresstraße	OS	700.000 €		258.000 €					
1.8.2	RW-Entlastung / Versickerung - Schürkesweg/	ST	250.000 €		83.000 €					
1.8.60	Sanierung PS Bergfeld mit Drossel und Spülwehr	ST	1.562.000 €		462.000 €					
1.8.6	Fouesnantplatz	ST	198.000 €		198.000 €					
1.8.8	Gesamtmaßnahme -Gustav-van-Beek-Allee	ST	933.000 €		311.000 €					
	Gesamtkosten:		6.081.000 €		1.727.000 €					

## Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030

## Anlage 24: Investitionen für konkrete Baumaßnahmen 2027

Ordnungsnummer	Straße	Stadtteil	Baukosten	2025	2026	2027	2028	2029	2030	>2030
1.1.10	Florastraße	BÜ	1.031.000 €			335.000 €				
1.1.2	Poststraße	BÜ	450.000 €			150.000 €				
1.1.27	Karl-Borromäus-Straße	BÜ	307.000 €			195.000 €				
1.1.37	An den Linden	BÜ	620.000 €			207.000 €				
1.1.7	Blumenstraße	BÜ	600.000 €			383.000 €				
1.5.60	Umrüstung RÜB 24 Am Oberen F	NI	450.000 €			400.000 €				
1.7.13	PS Strümper Straße	OS	388.000 €			388.000 €				
1.7.4	Gesamtmaßnahme - Pestalozzistraße/Görresstraße	OS	700.000 €			147.000 €				
1.8.2	RW-Entlastung / Versickerung - Schürkesweg/	ST	250.000 €			167.000 €				
1.8.60	Sanierung PS Bergfeld mit Drossel und Spülwehr	ST	1.562.000 €			300.000 €				
1.8.8	Gesamtmaßnahme -Gustav-van-Beek-Allee	ST	933.000 €			622.000 €				
	Gesamtkosten:		7.291.000 €			3.294.000 €				

## Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030

## Anlage 25: Investitionen für konkrete Baumaßnahmen 2028

Ordnungsnummer	Straße	Stadtteil	Baukosten	2025	2026	2027	2028	2029	2030	>2030
1.1.10	Florastraße	BÜ	1.031.000 €				670.000 €			
1.1.2	Poststraße	BÜ	450.000 €				300.000 €			
1.1.37	An den Linden	BÜ	620.000 €				413.000 €			
1.4.4	Mühlenstraße	LL	780.000 €				25.000 €			
1.6.7	Bösinghovener Straße	OB	3.325.000 €				1.108.000 €			
1.7.20	Viehgasse	OS	500.000 €				25.000 €			
1.7.4	Gesamtmaßnahme - Pestalozzistraße/Görresstraße	OS	700.000 €				294.000 €			
1.8.60	Sanierung PS Bergfeld mit Drossel und Spülwehr	ST	1.562.000 €				300.000 €			
	Gesamtkosten		8.968.000 €				3.135.000 €			

## Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030

## Anlage 26: Investitionen für konkrete Baumaßnahmen 2029

Ordnungsnummer	Straße	Stadtteil	Baukosten	2025	2026	2027	2028	2029	2030	>2030
1.1.14	Gesamtmaßnahme - Mozartstraße	BÜ	138.000 €					138.000 €		
1.1.17	Dückerstraße	BÜ	300.000 €					300.000 €		
1.4.4	Mühlenstraße	LL	780.000 €					252.000 €		
1.6.2	Gesamtmaßnahme - Auf der Geese	OB	219.000 €					219.000 €		
1.6.3	Auf der Scholle	OB	13.000 €					13.000 €		
1.6.7	Bösinghovener Straße	OB	3.325.000 €					1.108.000 €		
1.6.8	Heideweg	OB	28.000 €					28.000 €		
1.6.9	Düker Bösinghovener Straße	OB	125.000 €					125.000 €		
1.7.20	Viehgasse	OS	500.000 €					158.000 €		
1.7.30	Rückhalteanlage Otto-Hahn-Straße	OS	200.000 €					200.000 €		
1.7.31	Rückhalteanlage Comeniusstraße/Pestalozzistr.	OS	200.000 €					200.000 €		
1.7.32	Rückhalteanlage Leibnizstraße/Pestalozzistr.	OS	400.000 €					400.000 €		
1.7.34	Rückhalteanlage Kaarster Straße	OS	200.000 €					200.000 €		
1.7.37	Rückhalteanlage Im Wiesengrund	OS	150.000 €					150.000 €		
1.8.60	Sanierung PS Bergfeld mit Drossel und Spülwehr	ST	1.562.000 €					300.000 €		
	Gesamtkosten:		8.140.000 €					3.791.000 €		

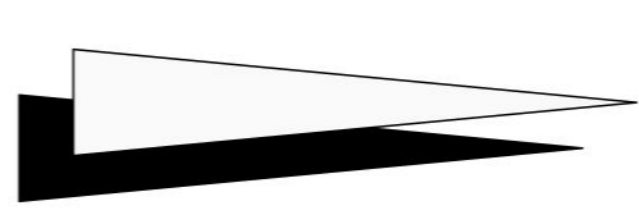
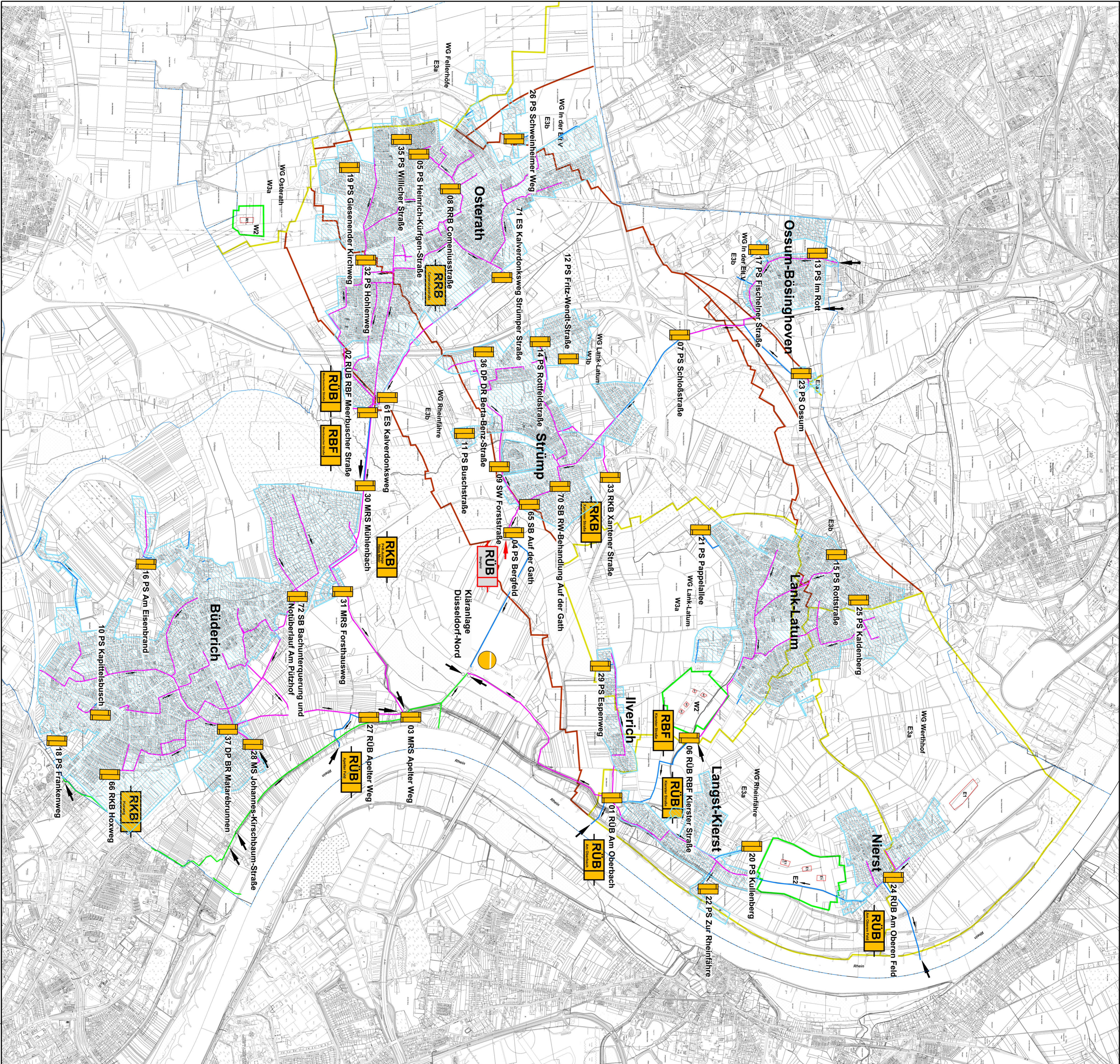
## Abwasserbeseitigungskonzept 2025 - 2030

## Anlage 27: Investitionen für konkrete Baumaßnahmen 2030

Ordnungsnummer	Straße	Stadtteil	Baukosten	2025	2026	2027	2028	2029	2030	>2030
1.4.4	Mühlenstraße	LL	780.000 €						503.000 €	
1.6.1	Am Hannenhof	OB	63.000 €						63.000 €	
1.6.5	Windmühlenweg	OB	9.000 €						9.000 €	
1.6.7	Bösinghovener Straße	OB	3.325.000 €						1.108.000 €	
1.7.20	Viehgasse	OS	500.000 €						317.000 €	
1.8.3	Gesamtmaßnahme - Buschstraße/Tannenstraße	ST	224.000 €						224.000 €	
1.8.5	Strümper Berg	ST	165.000 €						165.000 €	
1.8.60	Sanierung PS Bergfeld mit Drossel und Spülwehr	ST	1.562.000 €						200.000 €	
	Gesamtkosten:		6.628.000 €						2.589.000 €	







### Legende

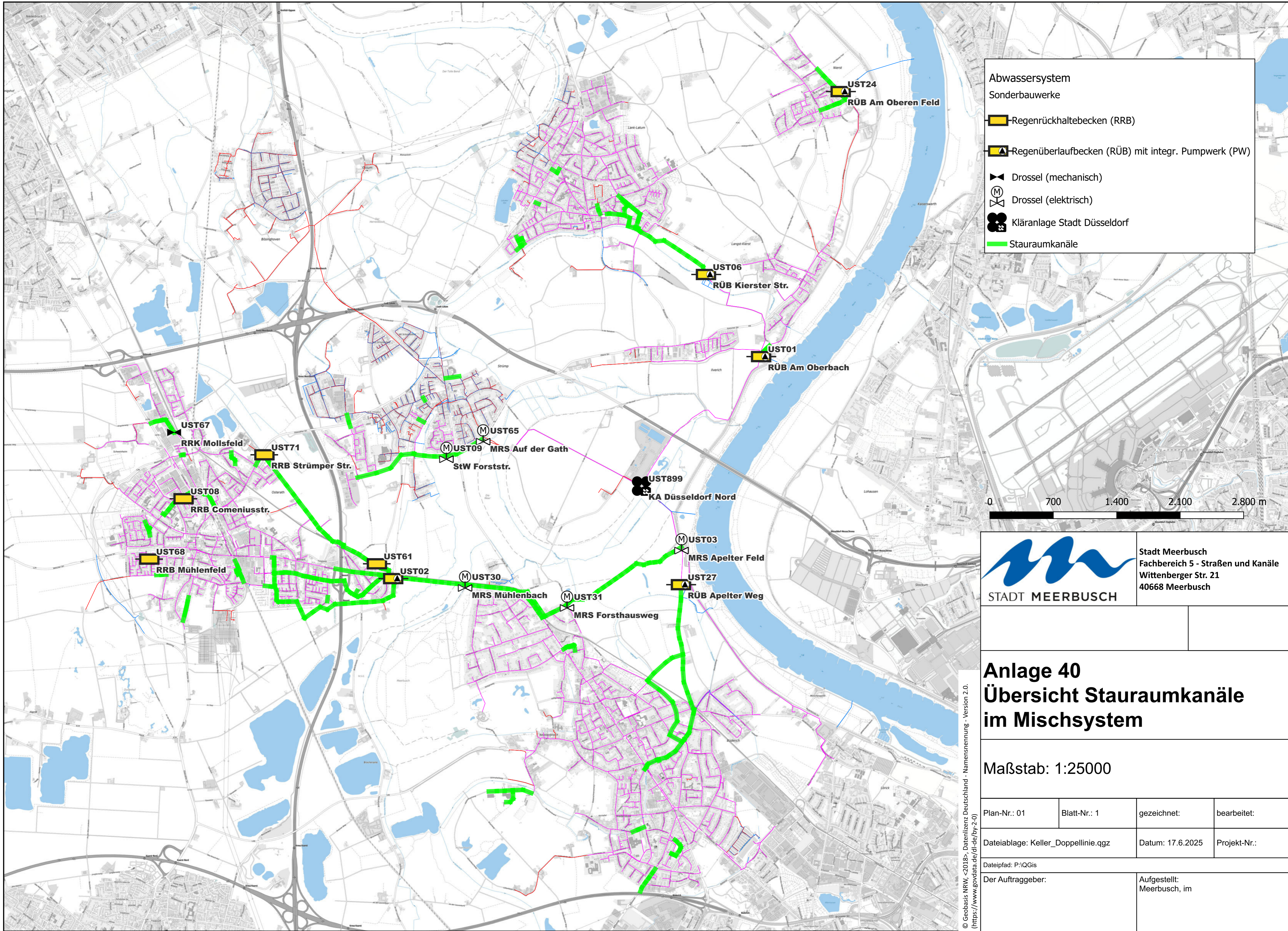
- MW-Einleitung vorhanden
  - MW-Einleitung geplant
  - Regenüberlaufbecken geplant
  - Regenüberlaufbecken vorhanden
  - Regenklärbecken vorhanden
  - Retentionsbodenfilter vorhanden
  - Regenrückhaltebecken vorhanden
  - Übergabestelle vorhanden
  - Übernahmestelle vorhanden
  - Kläranlage
  - Entwässerungsgebiete vorh.
  - Entwässerungsgebiete gepl.
  - Pumpstation
  - Hauptabwasserleitungen ≥ DN 800
  - Druckleitungen
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Wasserschutzzone - Fassungsbecken</li> <li> Wasserschutzzone - Eigene Schutzzone</li> <li> Wasserschutzzone - Weitere Schutzzone</li> <li> Wasserschutzzone - Weitere Schutzzone</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> festgesetzt</li> <li> nicht festgesetzt</li> </ul>     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li> W1</li> <li> W2</li> <li> W3a</li> <li> W3b</li> <li> E3b</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li> E1</li> <li> E2</li> <li> E3a</li> <li> E3b</li> </ul> |

### Übersichtsplan



### Abwassersystem der Stadt Meerbusch

Querschnitt:	10.04.2025	Datum:	10.04.2025
Entwerfer:	A. Jäns	Geprüfter:	A. Jäns
Revisor:	A. Jäns	Fachverantwortlich:	A. Jäns
Stand:	10.04.2025	Version:	01



**Abwassersystem**  
Sonderbauwerke

- Regenrückhaltebecken (RRB)
- Regenüberlaufbecken (RÜB) mit integr. Pumpwerk (PW)
- Drossel (mechanisch)
- Drossel (elektrisch)
- Kläranlage Stadt Düsseldorf
- Stauraumkanäle




**STADT MEERBUSCH**  
Stadt Meerbusch  
Fachbereich 5 - Straßen und Kanäle  
Wittenberger Str. 21  
40668 Meerbusch

## Anlage 40 Übersicht Stauraumkanäle im Mischsystem

Maßstab: 1:25000

Plan-Nr.: 01	Blatt-Nr.: 1	gezeichnet:	bearbeitet:
Dateiablage: Keller_Doppellinie.qgz		Datum: 17.6.2025	Projekt-Nr.:
Dateipfad: P:\QGIS		Der Auftraggeber:	
		Aufgestellt: Meerbusch, im	

© Geobasis NRW, <2018>, Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0. (https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Anlage 41 - Bewertungsmatrix der ABK-Maßnahmen

ABK Nr.	Bezeichnung	EZG Orsteil	Entwässerung Art	Anzahl Haltungen		Haltungslänge gepl. ges. [m]	Hintergrund / Ursache für die Maßnahme		Überflungsgefahr SRGK		GEP		Straßenbaumaßnahmen		Laufend 1 = ja 1 = ja	Kosten geschätzt [TC] gesamt	Priorität
				Gewichtung	Gewichtung		Max. Wassertiefe [m] bei T=100	Gewichtung	Maßnahme-Nr.	Gewichtung	Nr. / Bezeichnung	1 = ja					
1.1.1	Lettweg	BÜ	MW			4							1	224	baulich	2	-
1.1.10	Florastraße	BÜ	MW	6	2	322	hydr.+baulich	3	0,30	2	-	2	Baumscheiben	1	0	1.031	hoch
1.1.14	Gesamtmaßnahme - Mozartstraße	BÜ	MW	19	4	27	baulich	2	-	0	-	0		0	0	138	gering
1.1.17	Dückerstraße	BÜ	MW	7	2	240	baulich	2	-	0	-	0		0	0	300	gering
1.1.2	Poststraße	BÜ	MW	7	2	431	hydr.+baulich	3	0,30	2	-	0		0	0	450	mittel
1.1.27	Karl-Borromäus-Straße	BÜ	MW	7	2	173	hydr.+baulich	3	0,10	1	-	0		1	1	307	hoch
1.1.3	Moerser Straße	BÜ	MW	5	1	283	baulich	2	-	0	-	0		0	1	211	hoch
1.1.36	Am Tanneneck	BÜ	MW	7	2	241	baulich	2	-	0	-	0		0	0	330	gering
1.1.37	An den Linden	BÜ	MW	14	3	489	hydr.+baulich	3	0,10	1	-	0		0	0	620	mittel
1.1.38	Erlenweg	BÜ	MW	9	2	359	hydr.+baulich	3	0,10	1	-	0		0	0	460	gering
1.1.46	Kanaltechn. Erschließung B.-Plan 271/322	BÜ	MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	550	-
1.1.47	Erschließung B.-Plan 239	BÜ	MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	-	970	-
1.1.7	Blumenstraße	BÜ	MW	10	2	317	hydraulisch	1	0,30	2	-	2		0	1	600	hoch
1.3.60	Sanierung RÜB Kierster Straße (Umrüstung E-Schieber)	LK	MW											0	1	315	hoch
1.3.61	Sanierung RÜB Kierster Straße (Betonsanierung)	LK	MW											0	0	50	hoch
1.4.4	Mühlenstraße	LL	MW	4	1	173	hydraulisch	1	0,10	1	-	2		0	0	780	gering
1.5.60	Umrüstung RÜB 24 Am Oberen Feld	NI	MW											0	0	450	hoch
1.6.1	Am Hannehof	OB	RW	2	1	112	baulich	2	-	0	-	0		0	0	63	gering
1.6.2	Gesamtmaßnahme - Auf der Geest	OB	RW + SW	23	4	862,572	baulich	2	-	0	-	0		0	0	219	gering
1.6.3	Auf der Scholle	OB	RW	1	1	45,31	baulich	2	-	0	-	0		0	0	13	gering
1.6.4	Gesamtmaßnahme - Geisweg	OB	RW	12	3	551,369	baulich	2	-	0	-	0		0	0	172	gering
1.6.5	Windmühlenweg	OB	RW	1	1	41,287	baulich	2	-	0	-	0		0	0	9	gering
1.6.6	Gesamtmaßnahme - Vogelsiedlung	OB	SW	50	4	3037	hydr.+baulich	3	-	0	-	0		0	1	241	hoch
1.6.7	Bösinghovener Straße	OB	RW + SW	27	4	1284	baulich	2	-	0	-	0		0	0	3.325	gering
1.6.8	Heideweg	OB	RW	3	1	123,259	baulich	2	-	0	-	0		0	0	28	gering
1.6.9	Düker Bösinghovener Straße	OB	SW	3	1	53	baulich	2	-	0	-	0		0	0	125	gering
1.7.1	Am Mühlenbach	OS	MW	3	1	121	hydraulisch	1	0,30	2	6.2.2	0		0	0	130	gering
1.7.10	Pullerweg	OS	MW	7	2	234	hydraulisch	1	0,10	1	6.2.6	2		0	0	250	gering
1.7.11	Karl-Rüsing-Straße	OS	MW	2	1	120	hydraulisch	1	0,30	2	6.2.9	2		0	0	100	gering
1.7.13	PS Strümper Straße	OS	MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	388	hoch
1.7.15	Erschl. Kamper Weg	OS	MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	200	-
1.7.20	Viehgasse	OS	MW	12	3	328	baulich	2	-	0	-	0		0	0	500	gering
1.7.23	B.-Plan 281 Auf'm Kamp	OS	MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	860	-
1.7.30	Rückhalteanlage Otto-Hahn-Straße	OS	MW	-	-	-	Überflutung	4	0,30	2	-	0		0	0	200	gering
1.7.31	Rückhalteanlage Comeniusstraße/Pestalozzistr.	OS	MW	-	-	-	Überflutung	4	0,30	2	-	0		0	0	200	gering
1.7.32	Rückhalteanlage Leibnizstraße/Pestalozzistr.	OS	MW	-	-	-	Überflutung	4	0,30	2	-	0		0	0	400	gering
1.7.34	Rückhalteanlage Kaarster Straße	OS	MW	-	-	-	Überflutung	4	0,30	2	-	0		0	0	200	gering
1.7.37	Rückhalteanlage Im Wiesengrund	OS	MW	-	-	-	Überflutung	4	0,30	2	-	0		0	0	150	gering
1.7.4	Gesamtmaßnahme - Pestalozzistraße/Görresstraße	OS	MW	6	2	269	hydraulisch	1	0,30	2	6.2.7	2		0	1	700	hoch
1.7.6	Erschließung B.-Plan 308	OS	MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	2.625	-
1.7.60	Sanierung RÜB 02 Meerbuscher Straße	OS	MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	1	120	hoch
1.7.8	Bahnhofsweg II	OS	MW	4	1	173	-	-	-	-	-	-		0	0	300	-
1.8.1	Gesamtmaßnahme - Liegnitzer Straße	ST	RW + SW	33	4	1597	baulich	2	-	0	-	0		0	0	1.089	gering
1.8.2	RW-Entlastung / Versickerung - Schürkesweg/ Mendelssohnstraße	ST	RW		0		Überflutung	4	0,30	2	6.3.1	2		0	0	250	hoch
1.8.3	Gesamtmaßnahme - Buschstraße/Tannenstraße	ST	RW + SW	19	4	707	baulich	2	-	0	-	0		0	0	224	gering
1.8.4	Xantener Straße	ST	RW + SW	34	4	1430	baulich	2	-	0	-	0		0	0	900	gering
1.8.5	Strümper Berg	ST	RW + SW	5	1		hydraulisch	1	0,10	1	6.3.6	2		0	0	165	gering
1.8.6	Fouesnantplatz	ST	RW	6	2		hydraulisch	1	0,30	2	6.3.3	1		0	0	198	mittel
1.8.60	Sanierung PS Bergfeld mit Drossel und Spülwehr	ST	MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	1.562	hoch
1.8.61	B.-Plan 278 Schneiderspfad/ Am Strümper Busch	ST	MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	100	-
1.8.8	Gesamtmaßnahme - Gustav-van-Beek-Allee	ST	RW + SW	8	2	188	hydr. + baulich	3	0,30	2	6.3.5	2		0	0	933	hoch

Legende

Überflungsgefahr SRGK			Hintergrund / Ursache für die Maßnahme	
1	gering	< 0,10 m	1	nur hydraulisch
2	mäßig	0,10-0,30m	2	nur baulich
3	hoch	0,30-0,50 m	3	hydr. + baulich
4	sehr hoch	> 0,50 m	4	Überflutung

GEP		Anzahl Haltungen	
Wert	Bedeutung	Wert	Bedeutung
0	keinen Überstau	1	1-5
1	zulässigen Überstau	2	6-10
2	unzulässigen Überszau	3	11-15
		4	>15

Anlage 42 Prioritätenlisten der Baumaßnahmen pro Ortsteil der Stadt Meerbusch

1. Büberich

ABK Nr.	Bezeichnung	EZG Ortsteil	Haltungs- länge [m]	Priorität	Baukosten ABK 2025-2030 in T€							Gesamt- kosten T€
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	Spätere Jahre	
1.1.1	Lettweg	BÜ	224	hoch	54							54
1.1.10	Florastraße	BÜ	322	hoch		26	335	670				1.031
1.1.27	Karl-Borromäus-Straße	BÜ	173	hoch	15	97	195					307
1.1.3	Moerser Straße	BÜ	283	hoch	211							211
1.1.7	Blumenstraße	BÜ	317	hoch	25	192	383					600
1.1.2	Poststraße	BÜ	431	mittel			150	300				450
1.1.37	An den Linden	BÜ	489	mittel			207	413				620
1.1.14	Gesamtmaßnahme - Mozartstraße	BÜ	27	gering					138			138
1.1.17	Dückerstraße	BÜ	240	gering					300			300
1.1.36	Am Tanneneck	BÜ	241	gering							330	330
1.1.38	Erlenweg	BÜ	359	gering							460	460
1.1.46	Kanaltechn. Erschließung B.-Plan 271/322	BÜ	-	-							550	550
1.1.47	Erschließung B.-Plan 239	BÜ	-	-							970	970

2. Ilverich

3. Langst-Kierst

ABK Nr.	Bezeichnung	EZG Ortsteil	Haltungs- länge [m]	Priorität	Baukosten ABK 2025-2030 in T€							Gesamt- kosten T€
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	Spätere Jahre	
1.3.60	Sanierung RÜB Kierster Straße (Umrüstung E-Schieber)	LK	0	hoch	315							315
1.3.61	Sanierung RÜB Kierster Straße (Betonanierung)	LK	0	hoch		50						50

## 4. Lank-Latum

ABK Nr.	Bezeichnung	EZG Orstteil	Haltungs- länge [m]	Priorität	Baukosten ABK 2025-2030 in T€							Gesamt- kosten T€
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	Spätere Jahre	
1.4.4	Mühlenstraße	LL	173	gering				25	252	503		780

## 5. Nierst

ABK Nr.	Bezeichnung	EZG Orstteil	Haltungs- länge [m]	Priorität	Baukosten ABK 2025-2030 in T€							Gesamt- kosten T€
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	Spätere Jahre	
1.5.60	Umrüstung RÜB 24 Am Oberen Feld	NI	0	hoch		50	400					450

## 6. Ossum-Bösinghoven

ABK Nr.	Bezeichnung	EZG Orstteil	Haltungs- länge [m]	Priorität	Baukosten ABK 2025-2030 in T€							Gesamt- kosten T€
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	Spätere Jahre	
1.6.6	Gesamtmaßnahme - Vogelsiedlung	OB	3.037	hoch	241							241
1.6.1	Am Hannenhof	OB	112	gering						63		63
1.6.2	Gesamtmaßnahme - Auf der Geest	OB	863	gering					219			219
1.6.3	Auf der Scholle	OB	45	gering					13			13
1.6.4	Gesamtmaßnahme - Geisweg	OB	551	gering							172	172
1.6.5	Windmühlenweg	OB	41	gering						9		9
1.6.7	Bösinghovener Straße	OB	1.284	gering				1.108	1.108	1.108		3.325
1.6.8	Heideweg	OB	123	gering					28			28
1.6.9	Düker Bösinghovener Straße	OB	53	gering					125			125

## 7. Osterath

ABK Nr.	Bezeichnung	EZG Orsteil	Haltungs- länge [m]	Priorität	Baukosten ABK 2025-2030 in T€							Gesamt- kosten T€
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	Spätere Jahre	
1.7.13	PS Strümper Straße	OS	-	hoch			388					388
1.7.4	Gesamtmaßnahme - Pestalozzistraße/Görresstraße	OS	269	hoch		258	147	294				700
1.7.60	Sanierung RÜB 02 Meerbuscher Straße	OS	0	hoch	120							120
1.7.1	Am Mühlenbach	OS	121	gering							130	130
1.7.10	Pullerweg	OS	234	gering							250	250
1.7.11	Karl-Rüsing-Straße	OS	120	gering							100	100
1.7.20	Viehgasse	OS	328	gering				25	158	317		500
1.7.30	Rückhalteanlage Otto-Hahn-Straße	OS	-	gering					200			200
1.7.31	Rückhalteanlage Comeniusstraße/Pestalozzistr.	OS	-	gering					200			200
1.7.32	Rückhalteanlage Leibnizstraße/Pestalozzistr.	OS	-	gering					400			400
1.7.34	Rückhalteanlage Kaarster Straße	OS	-	gering					200			200
1.7.37	Rückhalteanlage Im Wiesengrund	OS	-	gering					150			150
1.7.15	Erschl. Kamper Weg	OS	-	-							200	200
1.7.23	B.-Plan 281 Auf'm Kamp	OS	-	-							860	860
1.7.6	Erschließung B.-Plan 308	OS	0	-							2.625	2.625
1.7.8	Bahnhofsweg II	OS	173	-							300	300

## 8. Strümp

ABK Nr.	Bezeichnung	EZG Orsteil	Haltungs- länge [m]	Priorität	Baukosten ABK 2025-2030 in T€							Gesamt- kosten T€
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	Spätere Jahre	
1.8.2	RW-Entlastung / Versickerung - Schürkesweg/ Mendelssohnstraße	ST	0	hoch		83	167					250
1.8.60	Sanierung PS Bergfeld mit Drossel und Spülwehr	ST	-	hoch		462	300	300	300	200		1.562
1.8.8	Gesamtmaßnahme -Gustav-van-Beek- Allee	ST	188	hoch		311	622					933
1.8.6	Fouesnantplatz	ST	0	mittel		198						198
1.8.1	Gesamtmaßnahme - Liegnitzer Straße	ST	1.597	gering							1.089	1.089
1.8.3	Gesamtmaßnahme - Buschstraße/Tannenstraße	ST	707	gering						224		224
1.8.4	Xantener Straße	ST	1.430	gering							900	900
1.8.5	Strümper Berg	ST	0	gering						165		165
1.8.61	B.-Plan 278 Schneiderspfad/ Am Strümper Busch	ST	-	-							100	100