













Legende:

0909013	Schachtnummer
D 28,07	Deckelhöhe in m ü. NN
S 26,53	Sohlhöhe in m ü. NN
	Normalschacht (Kreisprofil)
	Quadratschacht
	Rechteckschacht
	Sonderschacht
	Verdeckter Schacht
	Unbekannter Schachttyp
	Ein-/Auslaufbauwerk
	Fließrichtungs Pfeil
	Regeneinlauf / Bodeneinlauf
	Regenfallrohr
	Abzweig oder Stutzen rechts/links
	Abzweig oder Stutzen oben/unten


DN 200 Stz ; 45.00m ; 10,23 %

- Gefälle
- Haltungslänge in m
- Material
- Nennweite in mm
- Profil

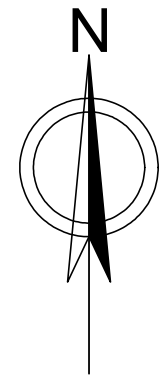
Entwässerungsverfahren:

— · — · — · — ·	vorh. RW-Freispiegelkanal
—————	vorh. SW-Freispiegelkanal
— · — · — · — ·	vorh. MW-Freispiegelkanal
— · — · — · — ·	vorh. SW-Druckrohrleitung
— · — · — · — ·	vorh. Gewässerverrohrung
· · · · ·	vorh. Altkanal

TV-Untersuchung:

 Zu untersuchende Haltungen
 Zu untersuchende Schächte

[illegible]



Legende:

- 0909013 Schachtnummer
- D 28.07 Deckelhöhe in m ü. NN
- S 26.53 Sohlhöhe in m ü. NN
- Normalschacht (Kreisprofil)
- Quaderschacht
- ▤ Rechterschacht
- Sonderschacht
- ⊗ Verdeckter Schacht
- ⊗ Unbekannter Schachttyp
- ▤ Ein-/Auslaufbauwerk
- ▤ Fließrichtungspfeil
- ▤ Regeneinlauf / Bodeneinlauf
- Regenfallrohr
- ▤ Abzweig oder Stutzen rechts/links
- ⊕ Abzweig oder Stutzen oben/unten

- DN 200 Stz ; 45.00m ; 10.23 ‰
- Gefälle
- Haltungslänge in m
- Material
- Nennweite in mm
- Profil

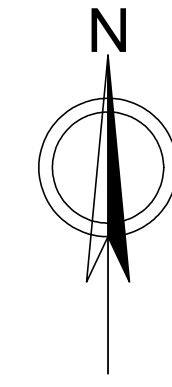
Entwässerungsverfahren:

- vorth. RW-Freisiegelkanal
- vorth. SW-Freisiegelkanal
- - - - vorth. MW-Freisiegelkanal
- . - . - vorth. SW-Druckrohrleitung
- vorth. Gewässerverrohrung
- vorth. Altkanal

TV-Untersuchung:

- Zu untersuchende Haltungen
- Zu untersuchende Schächte

NR.:		ÄNDERUNG		DATUM	
AUFTRAGGEBER					
KöB W Kommunalbetrieb Werl Einrichtung der Wallfahrtsstadt Werl Hedwig-Dranfeld-Straße 23A, 59457 Werl					
AUFTRAGNEHMER					
PROJEKT					
Kanalzustandserfassung 2026 (OT Büberich) Kanalreinigung und TV-Untersuchung					
TITEL					
Lageplan Nr. 2.2 Zu untersuchende Kanalisation					
DATUM				DATUM	
März 2026					
NAME		GEZ.	BEARB.	GEPR.	BAUHERR
DATUM		06.03.2026			MAßSTAB
					ANLAGE
					BLATT
					1:500
					2
					2.2



Legende:

- 0909013 Schachtnummer
- D 28.07 Deckelhöhe in m ü. NN
- S 26.53 Sohlhöhe in m ü. NN
- Normalschacht (Kreisprofil)
- Quadratschacht
- ▤ Rechteckschacht
- Sonderschacht
- ⊗ Verdeckter Schacht
- ⊗ Unbekannter Schachttyp
- Ein-/Auslaufbauwerk
- ▤ Fließrichtungspfeil
- ▤ Regeneinlauf / Bodeneinlauf
- Regenfallrohr
- ▤ Abzweig oder Stutzen rechts/links
- ▤ Abzweig oder Stutzen oben/unten

DN 200 Stz.; 45.00m; 10.23 %

- Gefälle
- Haltungslänge in m
- Material
- Nennweite in mm
- Profil

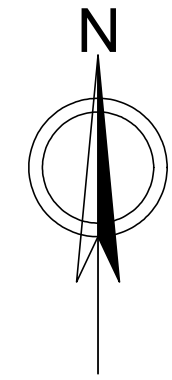
Entwässerungsverfahren:

- vorh. RW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Freisiegelkanal
- vorh. MW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Druckrohrleitung
- vorh. Gewässerverrohrung
- vorh. Altkanal

TV-Untersuchung:

- Zu untersuchende Haltungen
- Zu untersuchende Schächte

An Pastors Garten



Legende:

- 0909013**
D 28.07
S 26.53
- Schachtnummer
 - Deckelhöhe in m ü. NN
 - Sohlhöhe in m ü. NN
 - Normalschacht (Kreisprofil)
 - Quadratschacht
 - Rechteckschacht
 - Sonderschacht
 - Verdeckter Schacht
 - ⊗ Unbekannter Schachttyp
 - Ein-/Auslaufbauwerk
 - ▬ Fließrichtungspfeil
 - ▬ Regenfallrohr / Bodeneinlauf
 - ▬ Regenfallrohr
 - Abzweig oder Stutzen rechts/links
 - ▬ Abzweig oder Stutzen oben/unten

DN 200 Stz.; 45.00m; 10.23 %

- ▬ Gefälle
- ▬ Haltungslänge in m
- ▬ Material
- ▬ Nennweite in mm
- ▬ Profil

Entwässerungsverfahren:

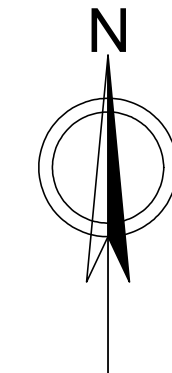
- vorh. RW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Freisiegelkanal
- vorh. MW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Druckrohrleitung
- vorh. Gewässerverrohrung
- vorh. Altkanal

TV-Untersuchung:

- ▬ Zu untersuchende Haltungen
- Zu untersuchende Schächte

Auf'm Tempel

Klar am Polwege



Legende:

- 0909013**
D 28.07
S 26.53
- Schachtnummer
 - Deckelhöhe in m ü. NN
 - Sohlhöhe in m ü. NN
 - Normalschacht (Kreisprofil)
 - Quadratschacht
 - Rechteckschacht
 - Sonderschacht
 - Verdeckter Schacht
 - Unbekannter Schachttyp
 - Ein-/Auslaufbauwerk
 - Fließrichtungspfeil
 - Regenentlauf / Bodeneinlauf
 - Regenfallrohr
 - Abzweig oder Stutzen rechts/links
 - Abzweig oder Stutzen oben/unten

DN 200 Stz.; 45.00m; 10,23 %

- Gefälle
- Haltungslänge in m
- Material
- Nennweite in mm
- Profil

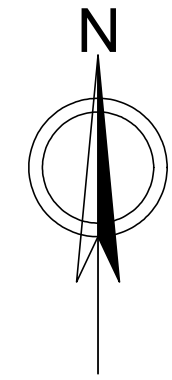
Entwässerungsverfahren:

- vorh. RW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Freisiegelkanal
- vorh. MW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Druckrohrleitung
- vorh. Gewässerverrohrung
- vorh. Altkanal

TV-Untersuchung:

- Zu untersuchende Haltungen
- Zu untersuchende Schächte

NR.		ÄNDERUNG			DATUM
AUFTRAGGEBER					
KBW		Kommunalbetrieb Werl			
		Einrichtung der Wallfahrtsstadt Werl			
		Hedwig-Dransfeld-Straße 23A, 59457 Werl			
AUFTRAGNEHMER					
PROJEKT					
Kanalzustandserfassung 2026 (OT Büberich)					
Kanalreinigung und TV-Untersuchung					
TITEL					
Lageplan Nr. 2.6					
Zu untersuchende Kanalisation					
DATUM			DATUM		
März 2026					
			BAUHERR		
			MAUSTAB		
			1:500		
			2		
			2.6		
NAME					
DATUM					
06.03.2026					



Legende:

- 0909013**
D 28.07
S 26.53
- Normalschacht (Kreisprofil)
 - Quaderschacht
 - ▤ Rechteckschacht
 - Verdeckter Schacht
 - Unbekannter Schachttyp
 - ⊗ Ein-/Auslaufbauwerk
 - ⊗ Fließrichtungspfeil
 - ⊗ Regenfallrohr / Bodeneinlauf
 - Regenfallrohr
 - ⊗ Abzweig oder Stutzen rechts/links
 - ⊗ Abzweig oder Stutzen oben/unten

DN 200 Stz.; 45.00m; 10.23 %

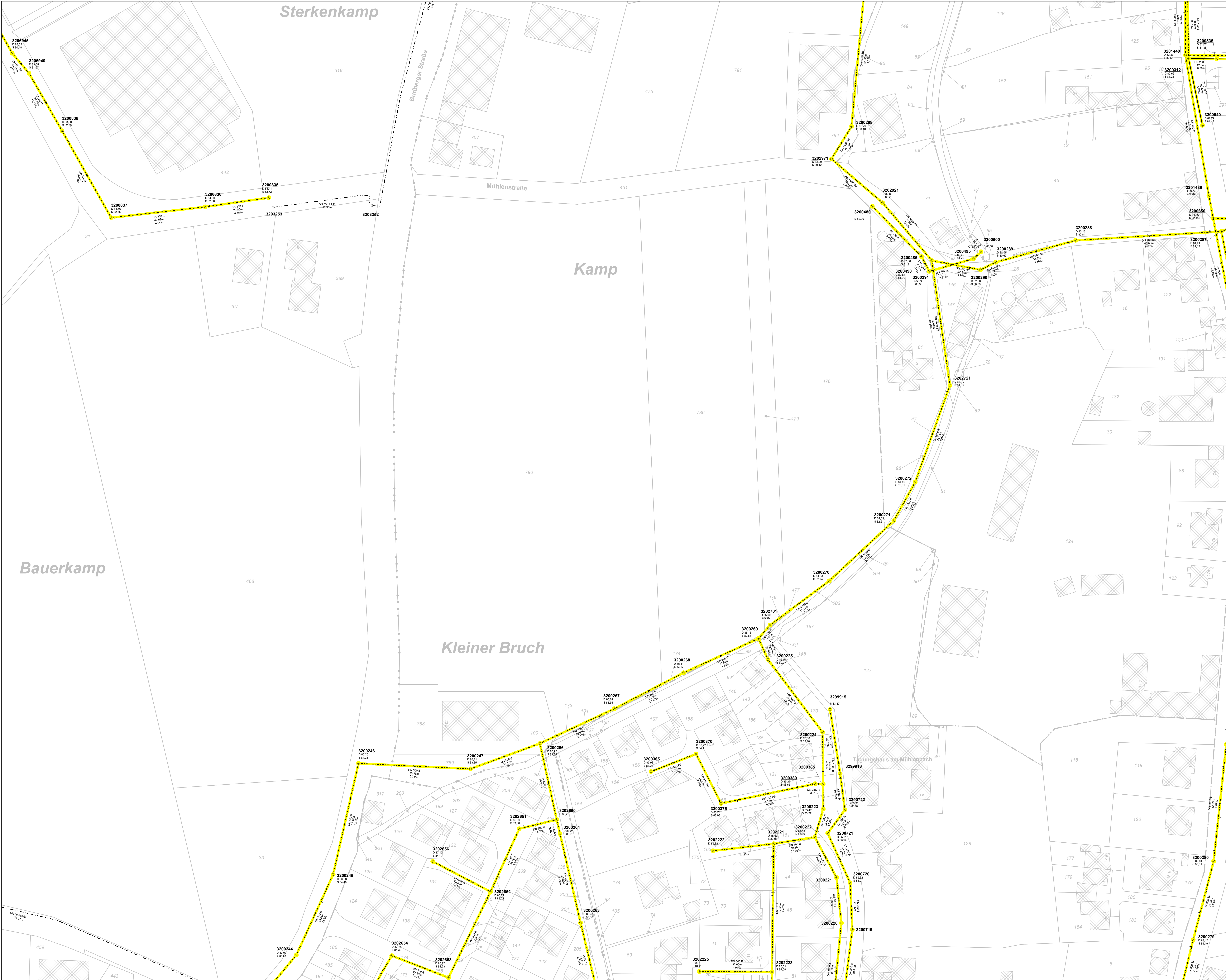
- Gefälle
- Hallungslänge in m
- Material
- Nennweite in mm
- Profil

Entwässerungsverfahren:

- vorh. RW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Freisiegelkanal
- vorh. MW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Druckrohrleitung
- vorh. Gewässerverrohrung
- vorh. Altkanal

TV-Untersuchung:

- Zu untersuchende Haltungen
- Zu untersuchende Schächte



Legende:

- 0909013** Schachtnummer
D 28.07 Deckelhöhe in m ü. NN
S 26.53 Sohlhöhe in m ü. NN
- Normalschacht (Kreisprofil)
 - Quaderschacht
 - ▤ Rechteckschacht
 - Sonderschacht
 - ⊗ Verdeckter Schacht
 - ⊗ Unbekannter Schachttyp
 - ⊗ Ein-/Auslaufbauwerk
 - ▤ Fließrichtungspfeil
 - ▤ Regenentlauf / Bodeneinlauf
 - ▤ Regenfallrohr
 - Abzweig oder Stutzen rechts/links
 - Abzweig oder Stutzen oben/unten

DN 200 Stz.; 45.00m; 10.23 %

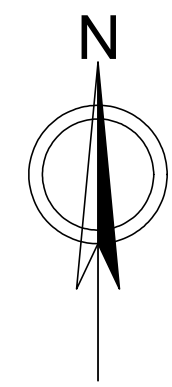
- Gefälle
- Hallungslänge in m
- Material
- Nennweite in mm
- Profil

Entwässerungsverfahren:

- vorh. RW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Freisiegelkanal
- vorh. MW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Druckrohrleitung
- vorh. Gewässerverrohrung
- vorh. Altkanal

TV-Untersuchung:

- Zu untersuchende Haltungen
- Zu untersuchende Schächte



Legende:

- 0909013** Schachtnummer
D 28.07 Deckelhöhe in m ü. NN
S 26.53 Sohlhöhe in m ü. NN
- Normalschacht (Kreisprofil)
 - Quadratschacht
 - ▤ Rechteckschacht
 - Sonderschacht
 - ⊗ Verdeckter Schacht
 - ⊗ Unbekannter Schachttyp
 - Ein-/Auslaufvuwurk
 - Fließrichtungspfeil
 - Regeneinlauf / Bodeneinlauf
 - Regenfallrohr
 - Abzweig oder Stutzen rechts/links
 - Abzweig oder Stutzen oben/unten

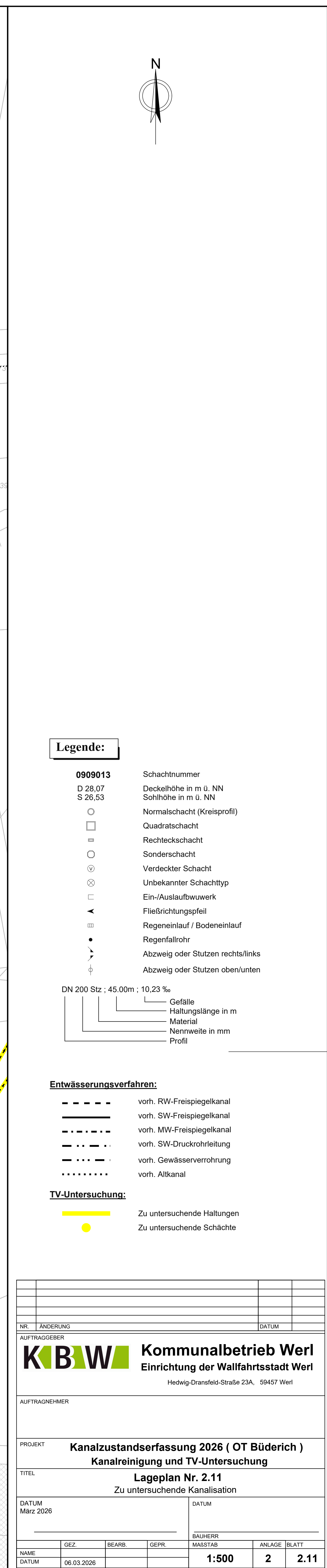
- DN 200 Stz.; 45.00m; 10.23 %
- Gefälle
 - Haltungslänge in m
 - Material
 - Nennweite in mm
 - Profil

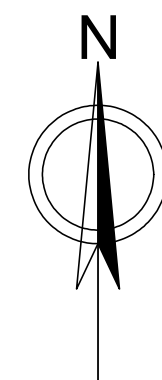
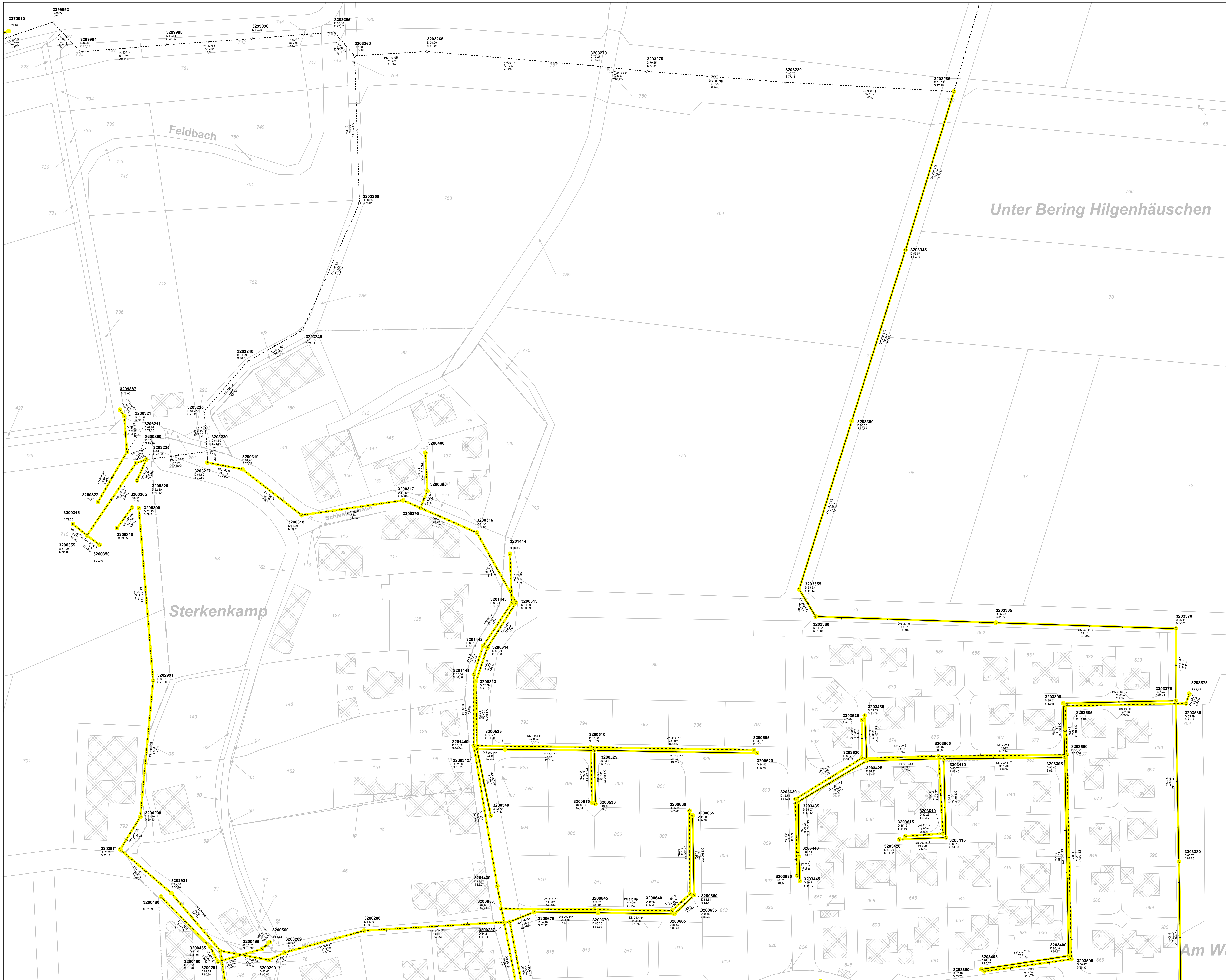
Entwässerungsverfahren:

- vorh. RW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Freisiegelkanal
- vorh. MW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Druckrohrleitung
- vorh. Gewässerverrohrung
- vorh. Altkanal

TV-Untersuchung:

- Zu untersuchende Haltungen
- Zu untersuchende Schächte





Legende:

- 0909013**
D 28.07
S 26.53
- Normalschacht (Kreisprofil)
 - Quaderschacht
 - ▤ Rechteckschacht
 - Sonderschacht
 - ⊗ Verdeckter Schacht
 - ⊗ Unbekannter Schachttyp
 - ▤ Ein-/Auslaufbauwerk
 - ▤ Fließrichtungspfeil
 - ▤ Regeneinlauf / Bodeneinlauf
 - Regenfallrohr
 - └ Abzweig oder Stutzen rechts/links
 - └ Abzweig oder Stutzen oben/unten

DN 200 Stiz; 45.00m; 10,23 %

- └ Gefälle
- └ Haltungslänge in m
- └ Material
- └ Nennweite in mm
- └ Profil

Entwässerungsverfahren:

- vorh. RW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Freisiegelkanal
- vorh. MW-Freisiegelkanal
- vorh. SW-Druckrohrleitung
- vorh. Gewässerverrohrung
- vorh. Altkanal

TV-Untersuchung:

- Zu untersuchende Haltungen
- Zu untersuchende Schächte

NR.:				DATUM			
ÄNDERUNG							
AUFTRAGGEBER							
KIBAW Kommunalbetrieb Werl							
Einrichtung der Wallfahrtsstadt Werl							
Hedwig-Dransfeld-Straße 23A, 59457 Werl							
AUFTRAGNEHMER							
PROJEKT							
Kanalzustandserfassung 2026 (OT Büberich)							
Kanalreinigung und TV-Untersuchung							
TITEL							
Lageplan Nr. 2.12							
Zu untersuchende Kanalisation							
DATUM							
März 2026							
NAME							
GEZ.							
BEARB.							
GEPR.							
BAUHERR							
MAßSTAB							
ANLAGE							
BLATT							
1:500							
2							
2.12							

