

Die in den Plänen dargestellten Schachttiefen sind Endausbauhöhen, für die Baustufe ist die fehlende Asphaltdeckschicht zu berücksichtigen und um diese Maß innerhalb der Ausgleichsringe durch den AN zu reduzieren!

Schachtbeschriftung EZG-Nr.
 Größe EZG [ha] — BZO Nr.
 EZG-Umrandung

Schachtbeschriftung
 Schacht Nr. RW41
 Deckelhöhe 85.36
 Sohlhöhe 84.23
 Höhendifferenz zw. Sohle/Deckel 1.12
 Geländehöhe (Urgelände) 84.70

Kanalbeschriftung:
 Nemweite Kanalmaterial Haltungslänge Gefälle Promille
 Obenliegender Schacht DN 400 PVCU 35.00-5.0%

RW: Geplant Bestand
 SW: Geplant Bestand
 Freigefälle Druckrohrleitung SW

Ausführungsplanung

4	Anschlussituation im Stadtteil angepasst	22.05.2024	Molke	
2	Zustellung SW-Schächte ausgeglichen	22.05.2024	Molke	Schächte bereits gefertigt
1	Deckelhöhen für Schächte angepasst	22.05.2024	Molke	



Stadt Oelde
 Ratsstiege 1 - 59302 Oelde
 Tel: (0 2522) 74-422 - Fax: (0 2522) 72-443
 www.oelde.de email: 11_661@oelde.de

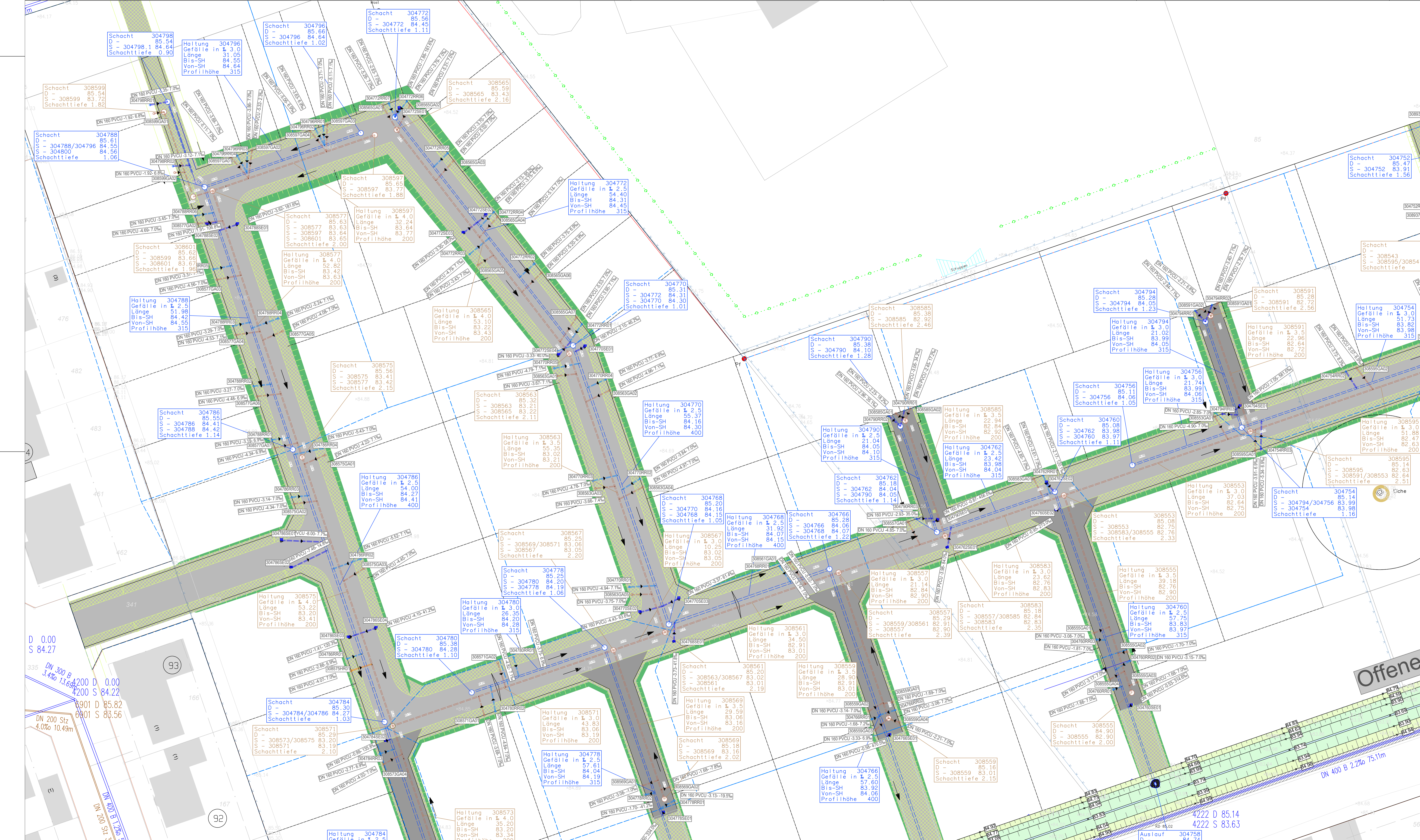
Oelde, im März 2025 (Fachdienststellung)

Maßnahme: Erschließungsplanung Erweiterung Baugebiet Weitkamp

Stichwort: Kanalplanung Datum: 13.03.2025

Lageplan M1: 500 Länge M1: Höhen M1:
 Einzugsgebiet: Fach Nr.: Plan Nr.: K1

Anteiler: Abteilungsleiter: Geprüft: Bearbeiter/Gezeichnet: Molke



Legende:

Hausanschluss / Straßenablauf Leitung:

- Nennweite Kanalmaterial | Haltungs-länge | Gefälle Promille
- DN 160 PVCU-5.11-7.1‰
- 83.77 Sohlhöhe Zu-/Abfluss Hauptkanal (SW/RW)
- 83.755 Höhe Anschluss an jeweiligen Hauptkanal (SW/RW)
- 308591GA01 Hausanschluss Nr. SW
- 304794RR02 Hausanschluss Nr. RW
- 304794SE01 Straßenablauf Nr.

Haltungsbeschriftung

Haltung 304794	Gefälle in ‰ 3.0	Haltungs-Nr.	304794
Länge 21.02	Länge der Haltung	304794	
Bis-SH 83.99	Sohle Zulauf oberer Schacht	304794	
Von-SH 84.05	Sohle Ablauf oberer Schacht	304794	
Profilhöhe 315	Nennweite in Millimeter	304794	

Schachtbeschriftung

Schacht RW41	Schacht Nr.	RW41
D - 85.36	Deckelhöhe	85.36
S - RW41 84.23	Sohlhöhe	84.23
Tiefe - RW41 1.12	Höhendifferenz zw. Sohle/Deckel	1.12
G - 84.70	Geländehöhe (Urgelände)	84.70

Hauptkanalbeschriftung:

Nennweite Kanalmaterial Haltungs-länge Gefälle Promille					
Obenliegender DN 400 PVCU 35.00-5.0‰					
Schacht	Zulaufhöhe	Haltungs-Nr.	Fließpfeil	Untenliegender Schacht	Abflauhöhe

RW: Geplant (blue dashed line), Bestand (red solid line)

SW: Geplant (blue dashed line), Bestand (red solid line)

Freigefälle: Geplant (blue dashed line), Bestand (red solid line)

Druckrohrleitung SW: Geplant (blue dashed line), Bestand (red solid line)

EZG-Umrandung (dashed blue line)

N (North arrow)

Die in den Plänen dargestellten Schachttiefen sind Endausbauhöhen, für die Baustelle ist die folgende Asphaltdeckschicht zu berücksichtigen und um diese Maß innerhalb der Ausgleichsringe durch den AN zu reduzieren!

Ausführungsplanung

3.	Anschlussstation im Städt angepasst	22.05.2024	Moike		
2.					
1.	Deckelhöhen für Schächte angepasst	22.05.2024	Moike		
Nr.:	Änderung	gezm. am:	Name:	gepr. am:	Name:

Stadt Oelde

Stadt Oelde
Ratsstiege 1 - 59302 Oelde
Tel: (0 2522) 74-422 - Fax: (0 2522) 72-443
www.oelde.de email: 11_661@oelde.de

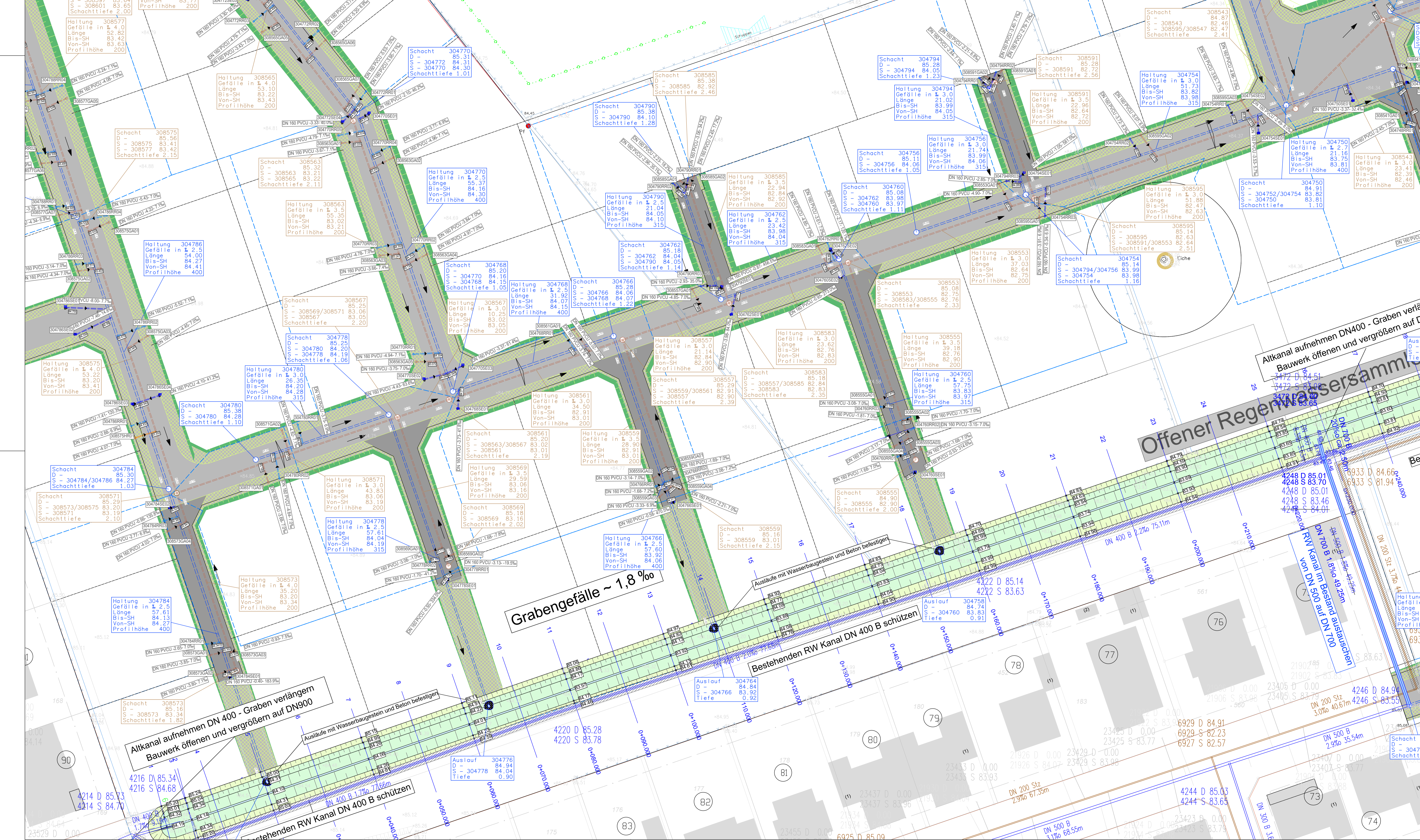
Oelde, im März 2025 (Fachdienstleitung)

Maßnahme: Erschließungsplanung Erweiterung Baugebiet Weitkamp

Stichwort: Kanalplanung Teilgebiet Nordwest I **Datum:** 13.03.2025

Lageplan M: 250 Länge M: Fach Nr.: Höhen M: Plan Nr.: **K2.1**

Eintragsgebiet: Bearbeiter/Gezeichnet: Molke



- Legende:**
- Hausanschluss / Straßenablauf Leitung:**
- Nennweite Kanalmaterial Haltingslänge Gefälle Promille
 - DN 160 PVCU 5.11-7.1‰
 - 83.77 Sohlhöhe Zu-/Abfluss Hauptkanal (SW/RW)
 - 83.755 Höhe Anschluss an jeweiligen Hauptkanal (SW/RW)
 - 308591GA01 Hausanschluss Nr. SW
 - 304794RR02 Hausanschluss Nr. RW
 - 304794SE01 Straßenablauf Nr.
- Haltingsbeschriftung**
- | | | | | | |
|----------------|------------------|-------------|--------------|--------------|----------------|
| Haltung 304794 | Gefälle in ‰ 3.0 | Länge 21.02 | Bis-SH 83.99 | Von-SH 82.64 | Profilhöhe 315 |
| Haltung 304756 | Gefälle in ‰ 3.0 | Länge 22.96 | Bis-SH 83.99 | Von-SH 82.72 | Profilhöhe 200 |
| Haltung 304750 | Gefälle in ‰ 2.7 | Länge 23.41 | Bis-SH 83.75 | Von-SH 82.39 | Profilhöhe 200 |
- Schachtbeschriftung**
- | | | |
|--------------|------------------------------|-------|
| Schacht RW41 | Schacht Nr. | 84.14 |
| S - RW41 | Gefälle in Promille | 84.23 |
| Tiefe - RW41 | Länge der Halting | 84.23 |
| G - RW41 | Sohle Zulauf unterer Schacht | 84.05 |
| | Sohle Ablauf oberer Schacht | 84.70 |
| | Nennweite in Millimeter | |

- Hauptkanalbeschriftung:**
- | | | | |
|----------------------|---------------|---------------|------------------------|
| Obenliegender DN 400 | Kanalmaterial | Haltingslänge | Gefälle Promille |
| Schacht | PVCU | 35.00 | 5.0‰ |
| Zulaufhöhe | Haltings-Nr. | Fließspieß | Untenliegender Schacht |
| 84.23 | RW41 | 84.14 | 84.14 |
| | | | Ablaufhöhe |
- RW:** — Geplant — Bestand
- SW:** — Geplant — Bestand
- Freigefälle** — Bestand
- Druckrohrleitung SW** — Bestand
- EZG-Umrandung**

Die in den Plänen dargestellten Schachttiefen sind Endausbauhöhen, für die Baustufe ist die fehlende Asphaltdeckschicht zu berücksichtigen und um diese Maß innerhalb der Ausgleichsringe durch den AN zu reduzieren!

Ausführungsplanung

3.	Anschlussplanung im Südteil angepasst	22.05.2024	Molke		
2.	Deckelhöhen für Schächte angepasst	22.05.2024	Molke		
Nr.:	Änderung	gebm. am:	Name:	gepr. am:	Name:

Stadt Oelde

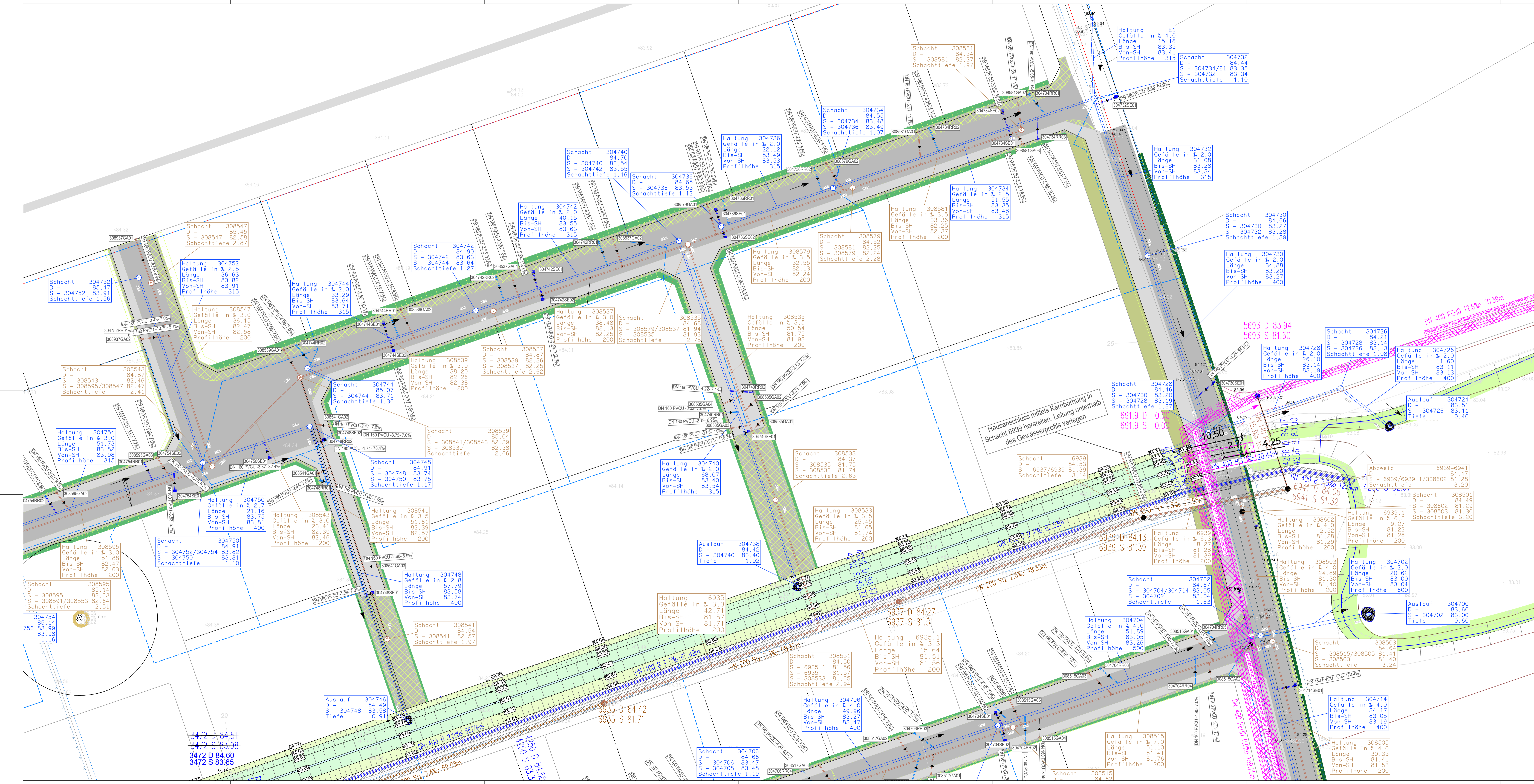
Stadt Oelde
Ratsstiege 1 - 59302 Oelde
Tel: (0 2522) 74-422 - Fax: (0 2522) 72-443
www.oelde.de email: 11_661@oelde.de

Oelde, im März 2025 (Fachdienstleistung)

Er Erschließungsplanung
Er Erweiterung Baugebiet Weitkamp

Stichwort: **Kanalplanung Teilgebiet Nordost II** Datum: 13.03.2025

Lageplan M1: 250	Länge M1:	Höhen M1:
Einlagegebiet:	Fach Nr.:	Plan Nr.:
Anteilhaber:	Abteilungsleiter:	Geprüft:
		Bearbeiter/Gesichtshalt:
		Molke



Legende:
Hausanschluss / Straßenablauf Leitung:

Nennweite	Kanalmaterial	Haltungslänge	Gefälle Promille
DN 160	PVCU	-5.11-7.1%	100

83.77 Sohlhöhe Zu-/Ablauf Hauptkanal (SW/RW)
83.755 Höhe Anschluss an jeweiligen Hauptkanal (SW/RW)

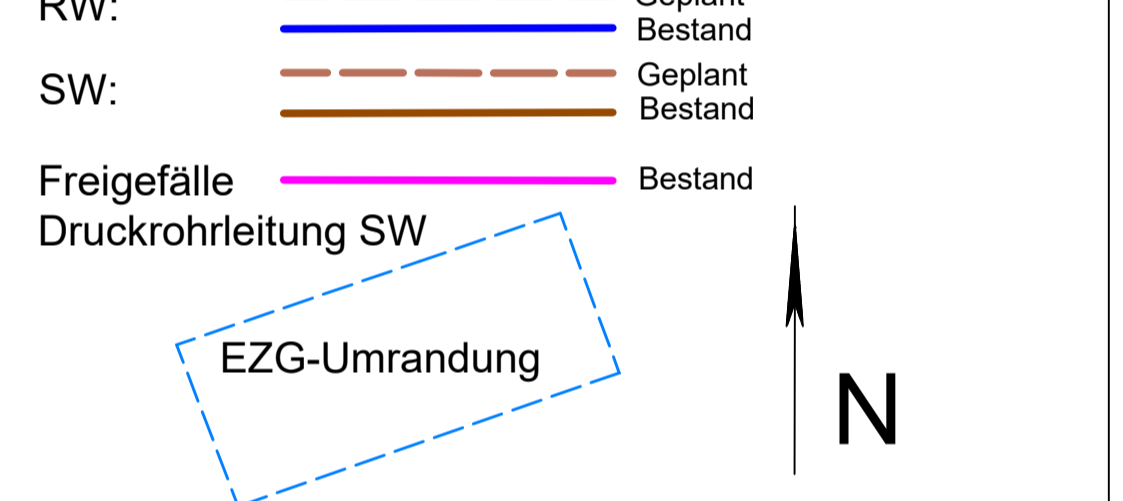
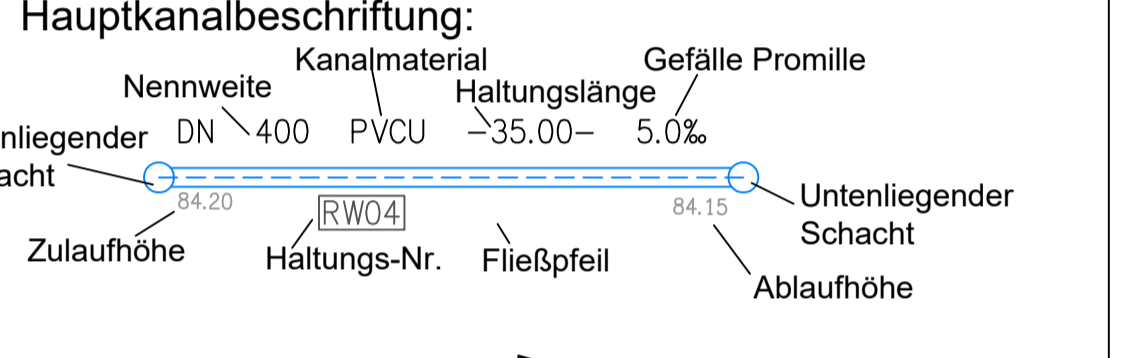
308591GA01 Hausanschluss Nr. SW
 304794RR02 Hausanschluss Nr. RW
 304794SE01 Straßenablauf Nr.

Haltungsbeschriftung

Haltung	Haltungs-Nr.
304794	Gefälle in Promille
21.02	Länge der Haltung
83.99	Sohle Zulauf unterer Schacht
84.05	Sohle Ablauf oberer Schacht
315	Profilhöhe

Schachtbeschriftung

Schacht	Schacht Nr.
RW41	Deckelhöhe
85.36	Sohlhöhe
84.23	Höhendifferenz zw. Sohle/Deckel
1.12	Geländehöhe (Urgelände)
84.70	



Die in den Plänen dargestellten Schachttiefen sind Endausbauhöhen, für die Baustraße ist die fehlende Asphaltdeckschicht zu berücksichtigen und um diese Maß innerhalb der Ausgleichsringe durch den AN zu reduzieren!

Ausführungsplanung

4.	Anschlusssituation im Süden angepasst	22.05.2024	Molke	
3.	Deckelhöhen für Schächte angepasst	22.05.2024	Molke	
2.	Deckelhöhen für Schächte angepasst	22.05.2024	Molke	
1.	Deckelhöhen für Schächte angepasst	22.05.2024	Molke	

Nr.: Adressung, gpm. art., Name, gpm. art., Name



Stadt Oelde
 Ratsstiege 1 - 59302 Oelde
 Tel: (0 2522) 74-422 - Fax: (0 2522) 72-443
 www.oelde.de email: 11_661@oelde.de

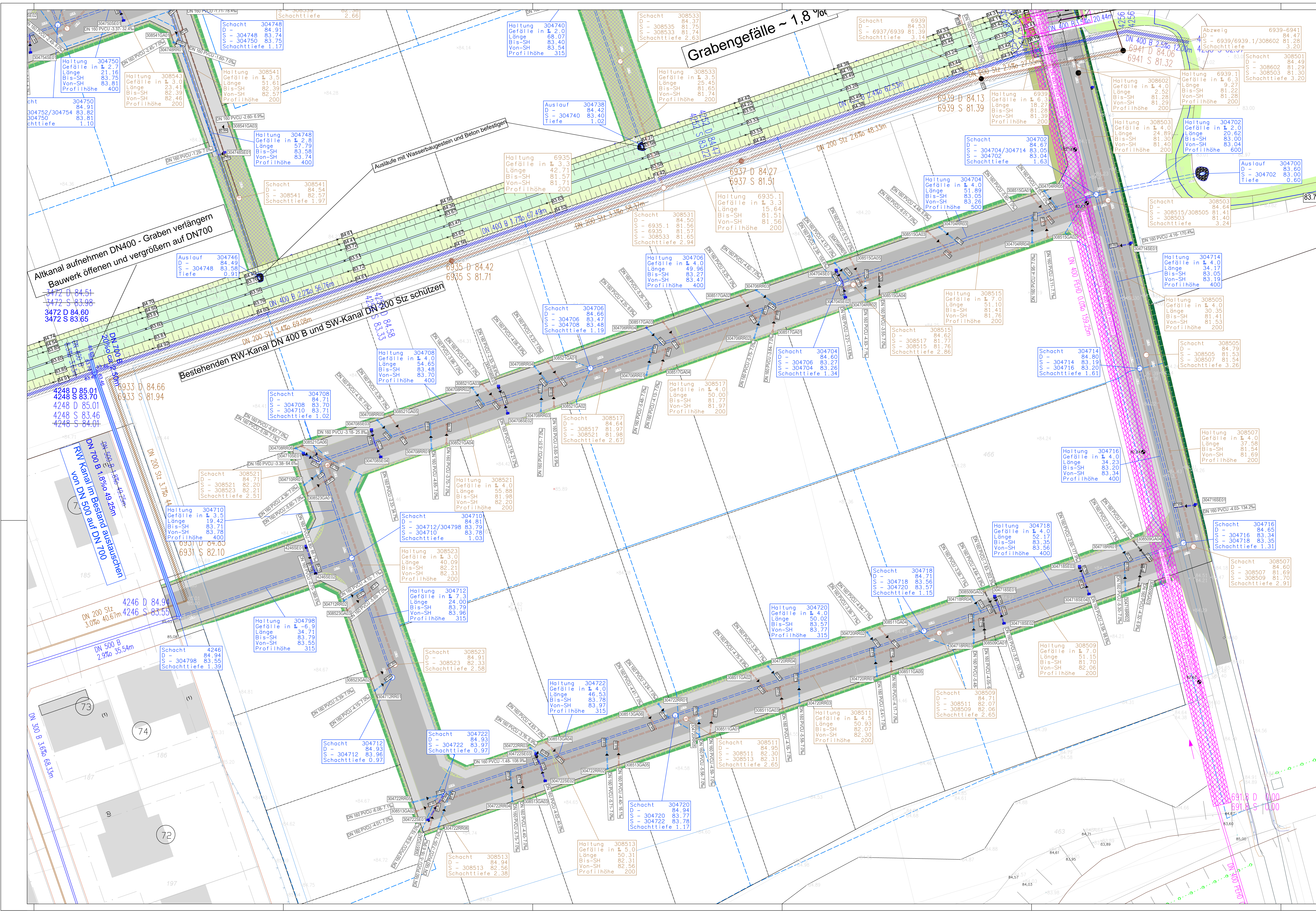
Oelde, im März 2025 (Fachstellenangabe)

Maßnahme: **Erschließungsplanung Erweiterung Baugelände Weitkamp**

Schichtwort: **Kanalplanung Teilgebiet Nord** Datum: **13.03.2025**

Lageplan M1: **250** Länge M1: **34.17** Höhen M1: **K3**
 Einzuggebiet: **Fach Nr.:** **30.35** Plan Nr.: **K3**

Ambtleiter: **Molke**



Legende:

Hausanschluss / Straßenablauf Leitung:

Nennweite	Kanalmaterial	Haltungslänge	Gefälle	Promille
DN 160	PVCU	5.11	7.1	‰

83.77 Sohlhöhe Zu-/Ablauf Hauptkanal (SW/RW)
 Höhe Anschluss an jeweiligen Hauptkanal (SW/RW)

308591GA01 Hausanschluss Nr. SW
 304794RR02 Hausanschluss Nr. RW
 304794SE01 Straßenablauf Nr. EZG-Umrandung

Haltungsbeschreibung

Haltung	Haltung Nr.
304794	Gefälle in ‰
304794	Länge
304794	Bis-SH
304794	Von-SH
304794	Profilhöhe

Schachtbeschreibung

Schacht	Schacht Nr.
304794	Deckelhöhe
304794	Sohlhöhe
304794	Tiefe - RW41
304794	Tiefe - RW41
304794	G

Hauptkanalbeschreibung:

Nennweite	Kanalmaterial	Haltungslänge	Gefälle	Promille
DN 400	PVCU	35.00	5.0	‰

Obenliegender DN 400 PVCU -35,00- 5,0 ‰
 Schacht: Zulaufhöhe, Haltungs-Nr., Fließprofil, Abfallhöhe
 Untenliegender Schacht: Abfallhöhe

RW: Geplant, Bestand
 SW: Geplant, Bestand
 Freigefälle: Bestand
 Druckrohrleitung SW

Die in den Plänen dargestellten Schachttiefen sind Endausbauhöhen, für die Baustraße ist die fehlende Asphaltdeckschicht zu berücksichtigen und um diese Maß innerhalb der Ausgleichsrinne durch den AN zu reduzieren!

Ausführungsplanung

4.				
3.	Anschlusssituation im Siedel angepasst	22.05.2024	Molke	
2.	Deckelhöhen für Schächte angepasst	22.05.2024	Molke	
1.	Änderung:	gelb. am:	Name:	grün. am: Name:

Stadt Oelde
 Ratsstiege 1 - 59302 Oelde
 Tel: (0 2522) 74-422 - Fax: (0 2522) 72-443
 www.oelde.de email: 11_661@oelde.de

Oelde, im März 2025 (Fachstellenstellung)

Maßnahme: Erschließungsplanung
 Erweiterung Baugebiet Weitkamp

Stichwort: Kanalplanung Teilgebiet Süd Datum: 13.03.2025

Legenplan M1: 250 Länge M1: Fach Nr.: Höhen M1:
 Einzugsgelände: Plan Nr.: K4

Anbieter: Abteilungsleiter: Geprüft: Bearbeiter/Gezeichnet: Molke