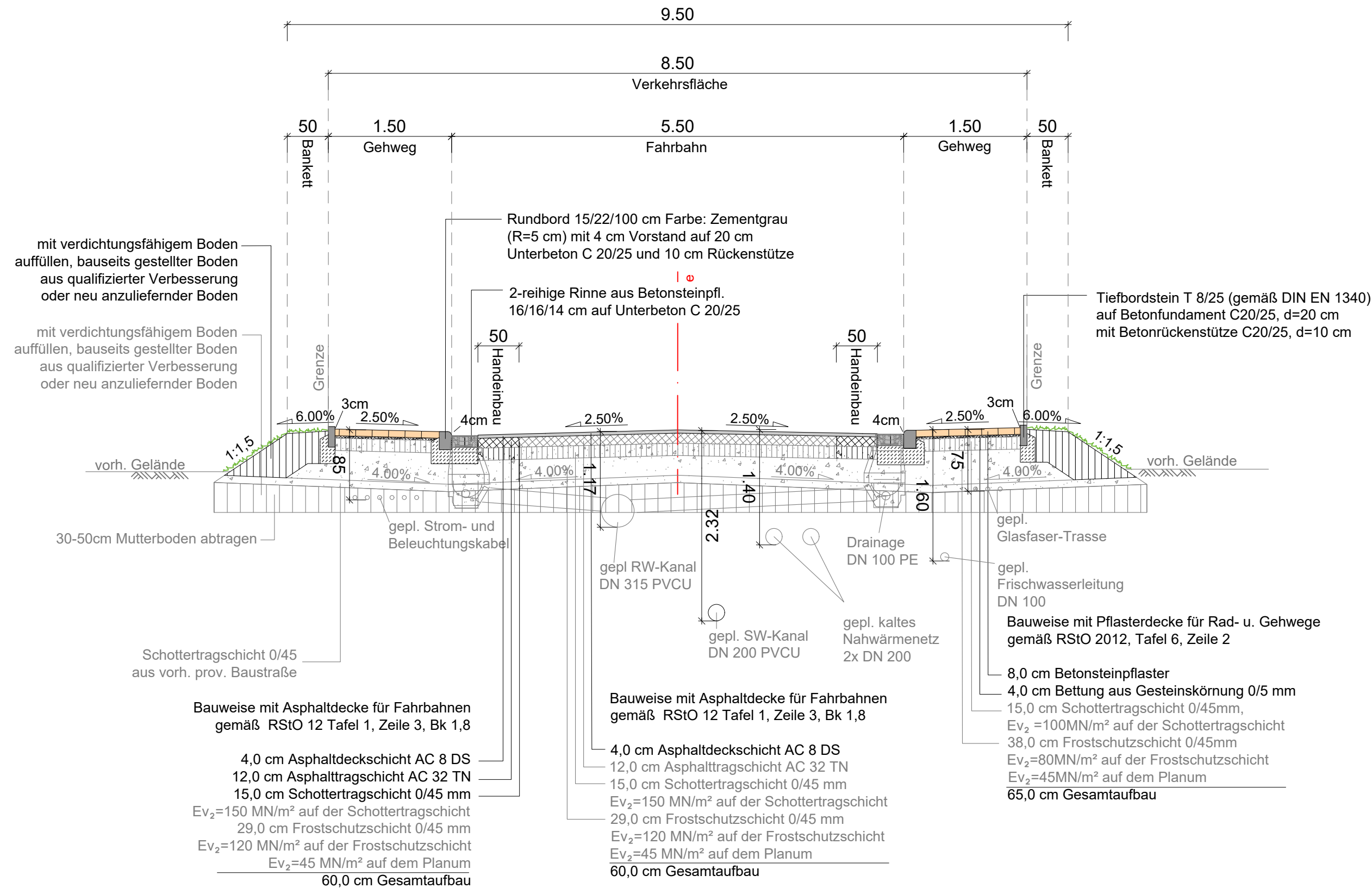


# Regelquerschnitt A-A

## Endausbau



### Hinweis:

Die detaillierte Planung für die Neuverlegung der Versorgungsleitungen und der neuen Schmutz- und Regenwasserleitungen werden von den Versorgungsträgern und der Stadt Oelde in gesonderten Planunterlagen ausgewiesen. Die zeichnerische Darstellung der Leitungsverläufe dient der allgemeinen Information

Alle Leitungen sind nach den Vorgaben der Versorgungsträger mit steinfreiem Sand zu ummanteln.

	Bearb.	16.07.2024	Mei
	Gez.	16.07.2024	TG
	Gepr.		
	Proj.-Nr.:	25547	

NUR ZUR KALKULATION			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Ausführungsplanung

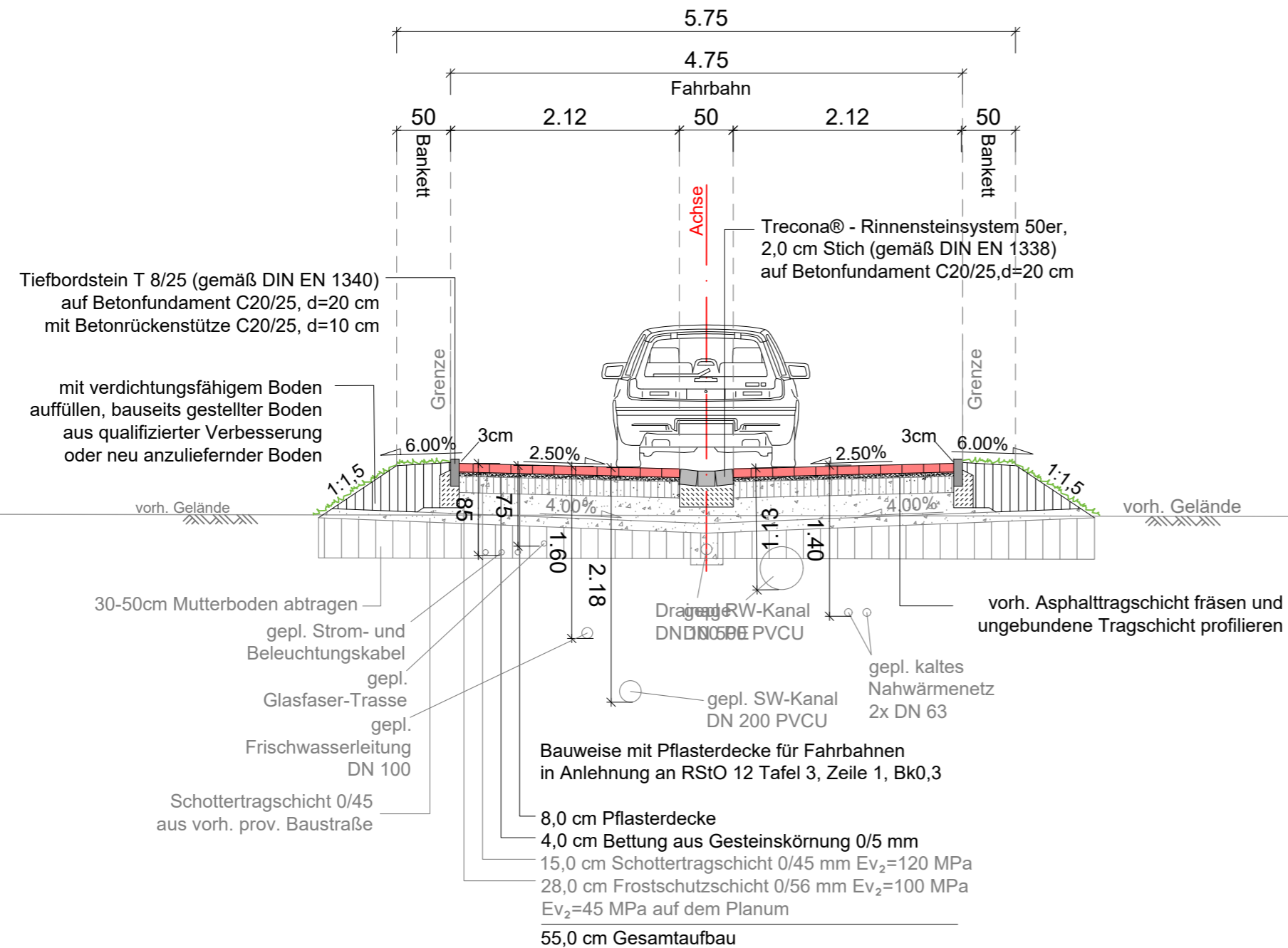
	Stadt Oelde Fachdienst Tiefbau und Umwelt Ratsstiege 1 59299 Oelde	Unterlage/ Blatt-Nr.: 2/1 Regelquerschnitt A-A Endausbau Maßstab: 1:50
--	---	---

## Tiefbautechnische Erschließung Baugebiet Weitkamp II in Oelde

aufgestellt:	bearbeitet:
Enger, den 16.07.2024	Enger, den 16.07.2024

# Regelquerschnitt B-B

Endausbau



**Hinweis:**

Die detaillierte Planung für die Neuverlegung der Versorgungsleitungen und der neuen Schmutz- und Regenwasserleitungen werden von den Versorgungsträgern und der Stadt Oelde in gesonderten Planunterlagen ausgewiesen. Die zeichnerische Darstellung der Leitungsverläufe dient der allgemeinen Information

Alle Leitungen sind nach den Vorgaben der Versorgungsträger mit steinfreiem Sand zu ummanteln.

	Bearb.	19.03.2024	Mei
	Gez.	19.03.2024	TG
	Gepr.		
	Proj.-Nr.:	<b>25547</b>	

<b>NUR ZUR KALKULATION</b>			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Ausführungsplanung

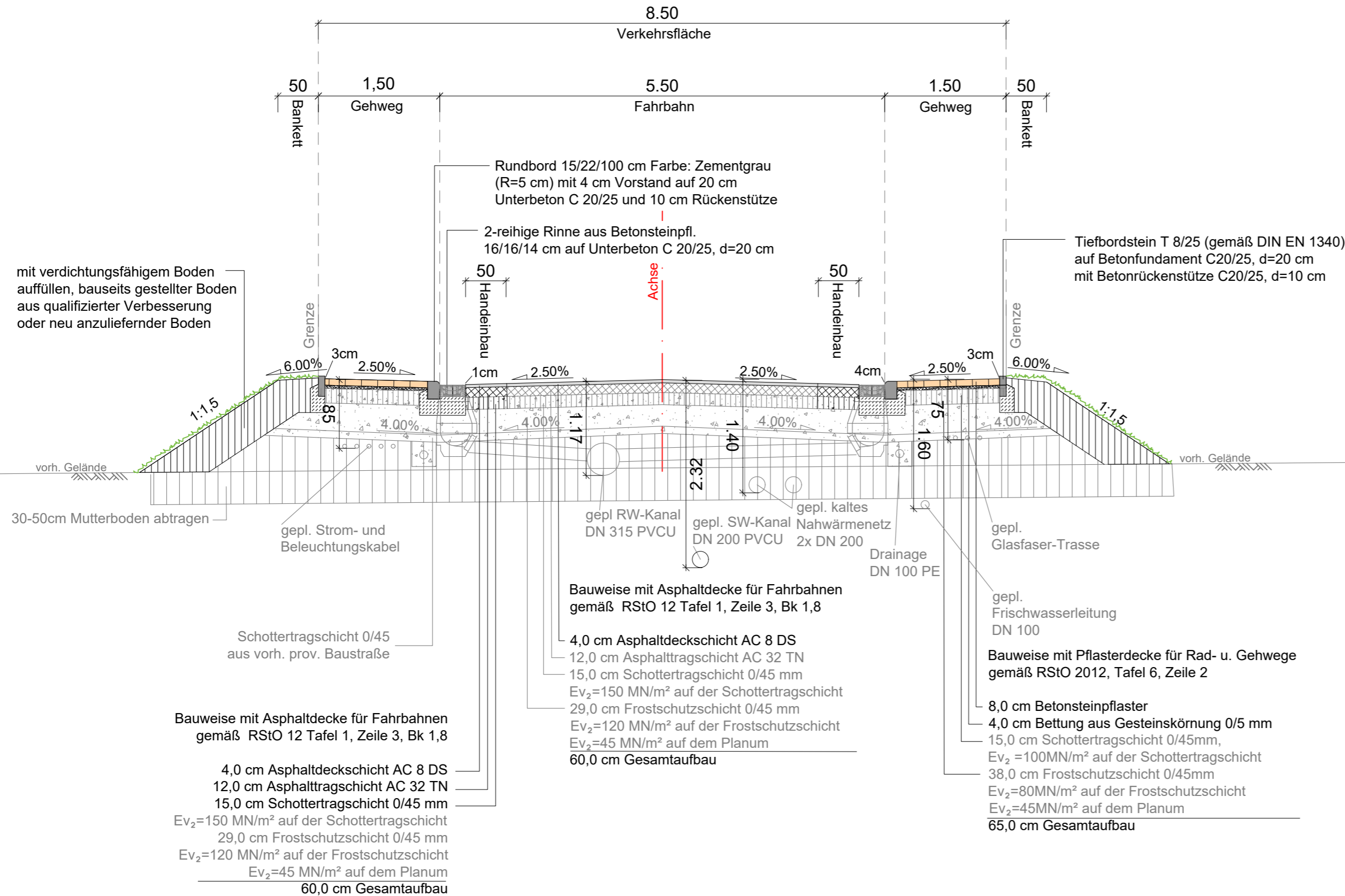
	Stadt Oelde Fachdienst Tiefbau und Umwelt Ratsstiege 1 59299 Oelde	Unterlage/ Blatt-Nr.: 2/2 <b>Regelquerschnitt B-B</b> Endausbau Maßstab: 1:50
--	---	--

### Tiefbautechnische Erschließung Baugebiet Weitkamp II in Oelde

aufgestellt:	bearbeitet:
Enger, den 19.03.2024	Enger, den 19.03.2024

# Regelquerschnitt C-C

## Endausbau



### Hinweis:

Die detaillierte Planung für die Neuverlegung der Versorgungsleitungen und der neuen Schmutz- und Regenwasserleitungen werden von den Versorgungsträgern und der Stadt Oelde in gesonderten Planunterlagen ausgewiesen. Die zeichnerische Darstellung der Leitungsverläufe dient der allgemeinen Information

Alle Leitungen sind nach den Vorgaben der Versorgungsträger mit steinfreiem Sand zu ummanteln.

	Bearb.	16.07.2024	Mei
	Gez.	16.07.2024	TG
	Gepr.		
	Proj.-Nr.:	<b>25547</b>	

<b>NUR ZUR KALKULATION</b>			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Ausführungsplanung

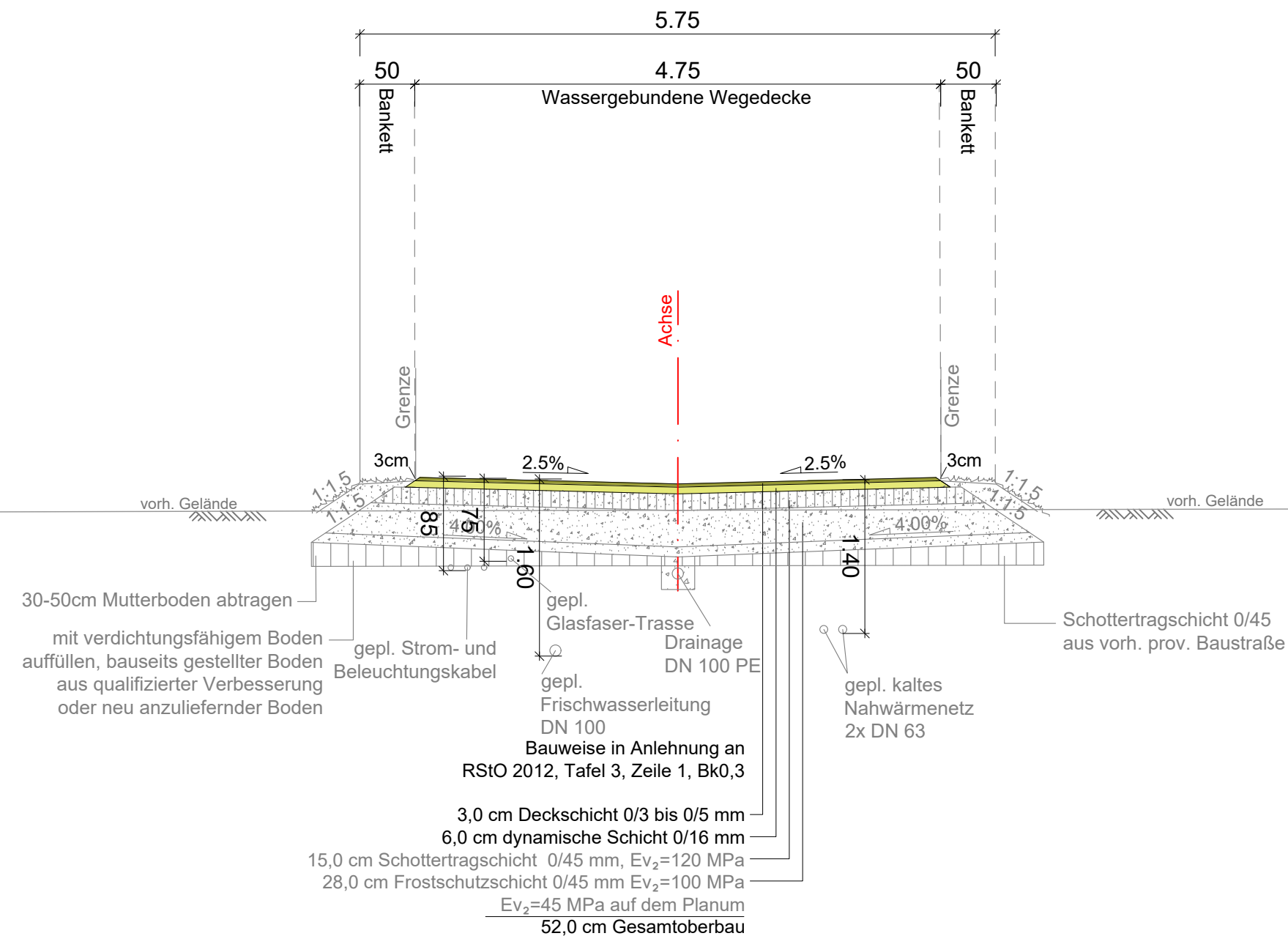
	Stadt Oelde Fachdienst Tiefbau und Umwelt Ratsstiege 1 59299 Oelde	Unterlage/ Blatt-Nr.: 2/3 <b>Regelquerschnitt C-C</b> Endausbau Maßstab: 1:50
--	---	--

## Tiefbautechnische Erschließung Baugebiet Weitkamp II in Oelde

aufgestellt:	bearbeitet:
Enger, den 16.07.2024	Enger, den 16.07.2024

# Regelquerschnitt E-E

## Endausbau



### Hinweis:

Die detaillierte Planung für die Neuverlegung der Versorgungsleitungen und der neuen Schmutz- und Regenwasserleitungen werden von den Versorgungsträgern und der Stadt Oelde in gesonderten Planunterlagen ausgewiesen. Die zeichnerische Darstellung der Leitungsverläufe dient der allgemeinen Information

Alle Leitungen sind nach den Vorgaben der Versorgungsträger mit steinfreiem Sand zu ummanteln.

	Bearb.	19.03.2024	Mei
	Gez.	19.03.2024	TG
	Gepr.		
	Proj.-Nr.:	25547	

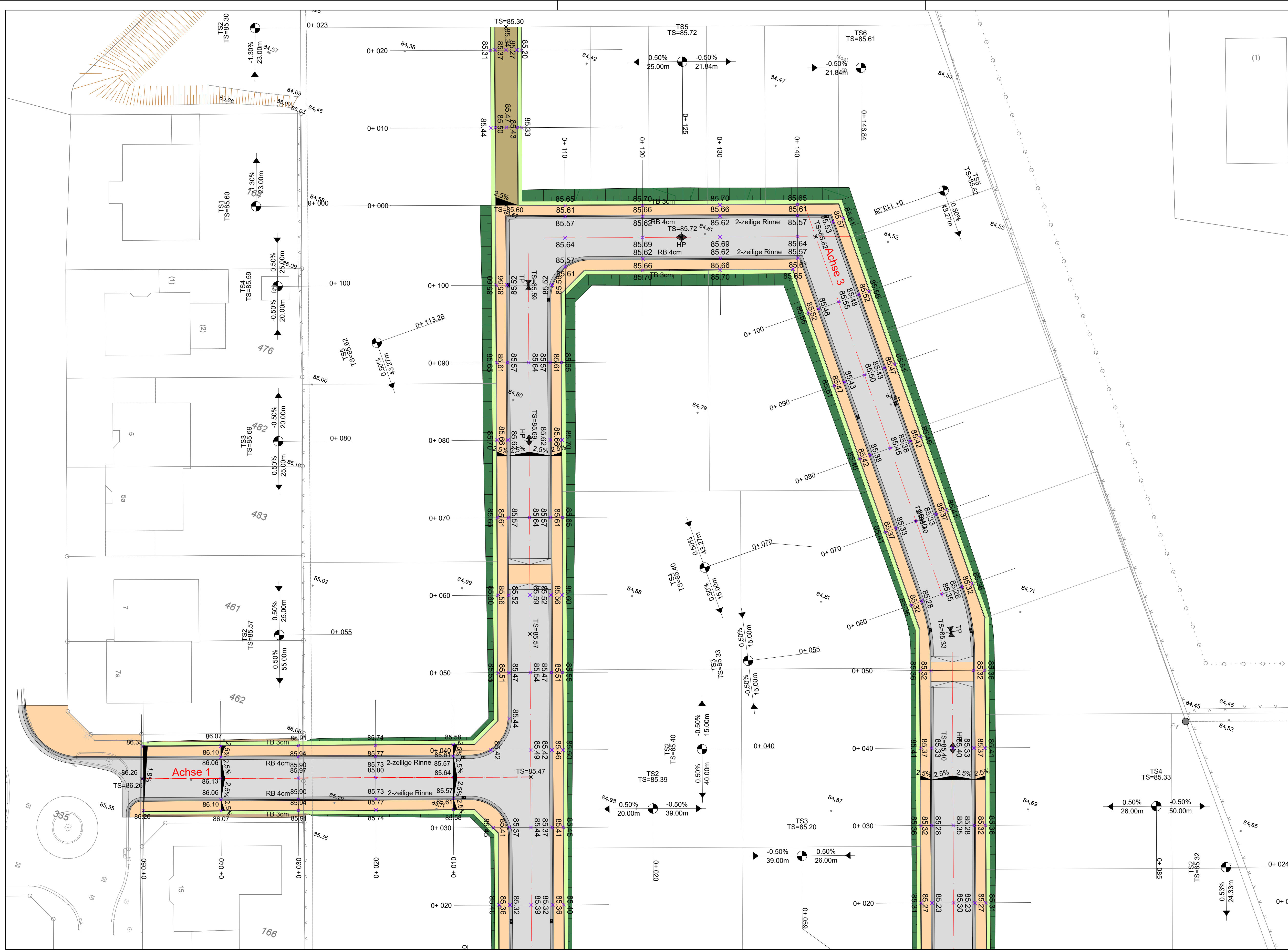
NUR ZUR KALKULATION			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Ausführungsplanung

	Stadt Oelde Fachdienst Tiefbau und Umwelt Ratsstiege 1 59299 Oelde	Unterlage/ Blatt-Nr.: 2/5 Regelquerschnitt E-E Endausbau Maßstab: 1:50
--	---	---

## Tiefbautechnische Erschließung Baugebiet Weitkamp II in Oelde

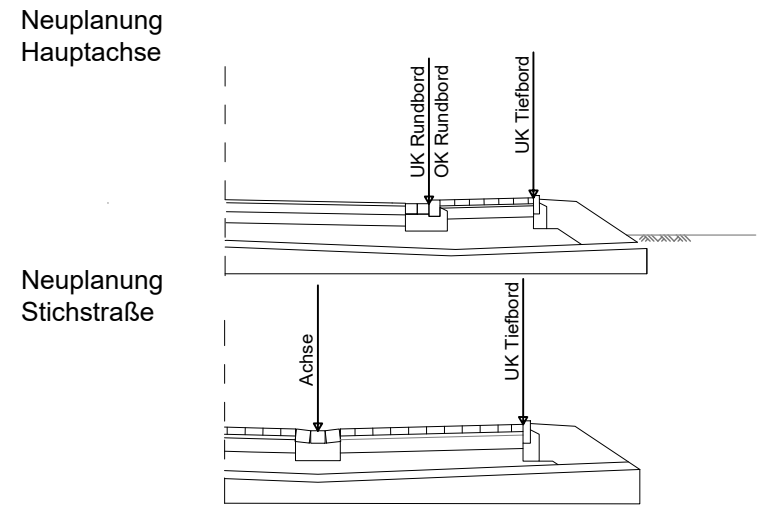
aufgestellt:	bearbeitet:
Enger, den 19.03.2024	Enger, den 19.03.2024



### Zeichenerklärung

	Fahrbahn, Asphaltfläche		Bestand
	Fahrbahn, Pflasterfläche		Katasterinformation
	Gehweg		Fahrbahnachse
	Bankett		Hochpunkt / Tiefpunkt
	Grünfläche		Querneigung
	Fahrbahn, Pflasterfläche		Neigungsbruchpunkt
	Wassergebundene Wegedecke		Str.-km 5+ 100 Stationierung
			84.34 Deckenhöhen
			gepl. Straßenablauf

#### Deckenhöhen

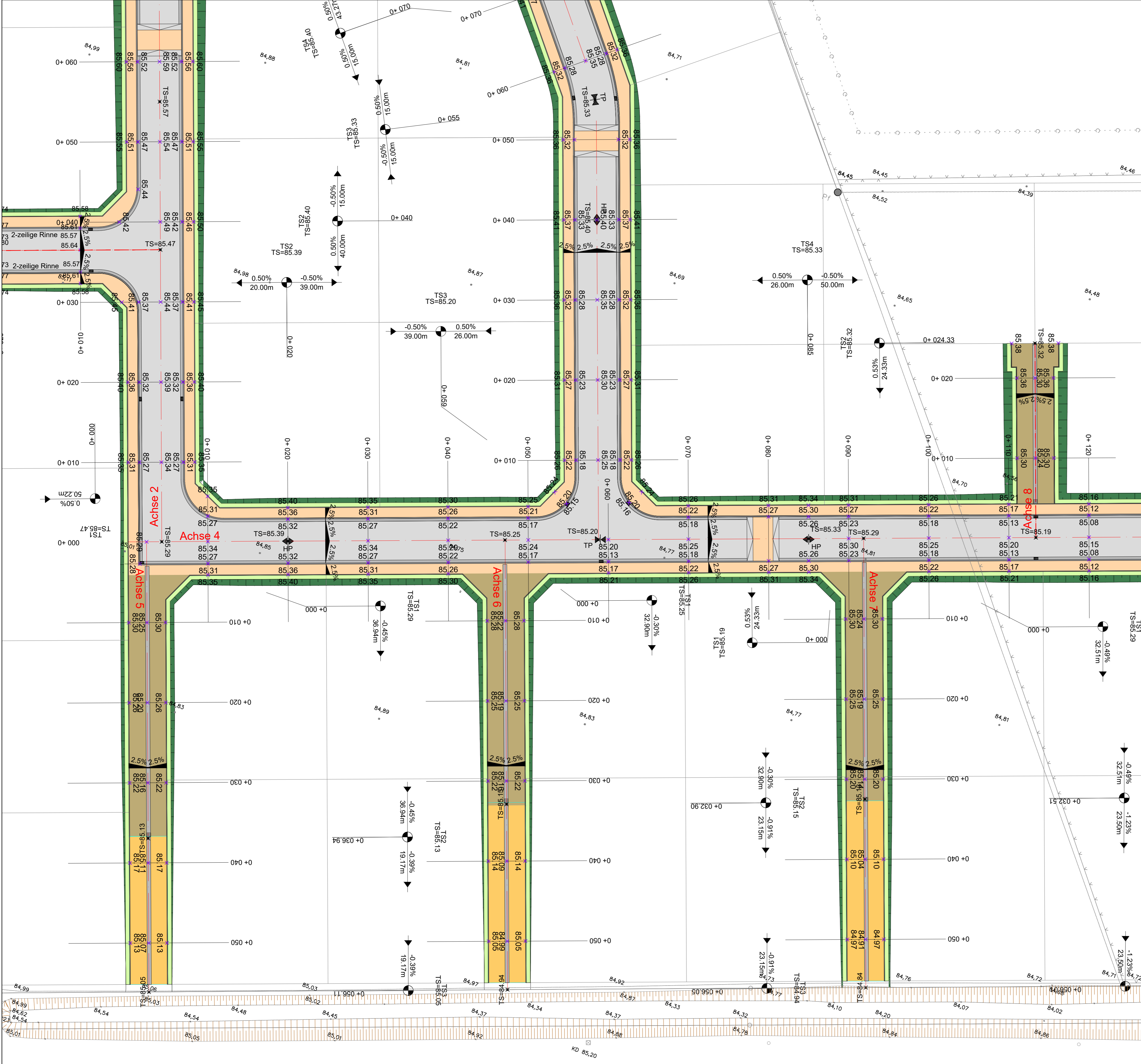


<b>BOCKERMANN FRITZE</b> IngenieurConsult GmbH	Dieselstr. 11   32130 Enger T 05224 9737-0 F 05224 9737-50 bf@bockermann-fritze.de www.bockermann-fritze.de		Bearb.	26.06.2024	Mei
	Gez.	26.06.2024	TG		
	Gepr.				
	Proj.-Nr.:	25547			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

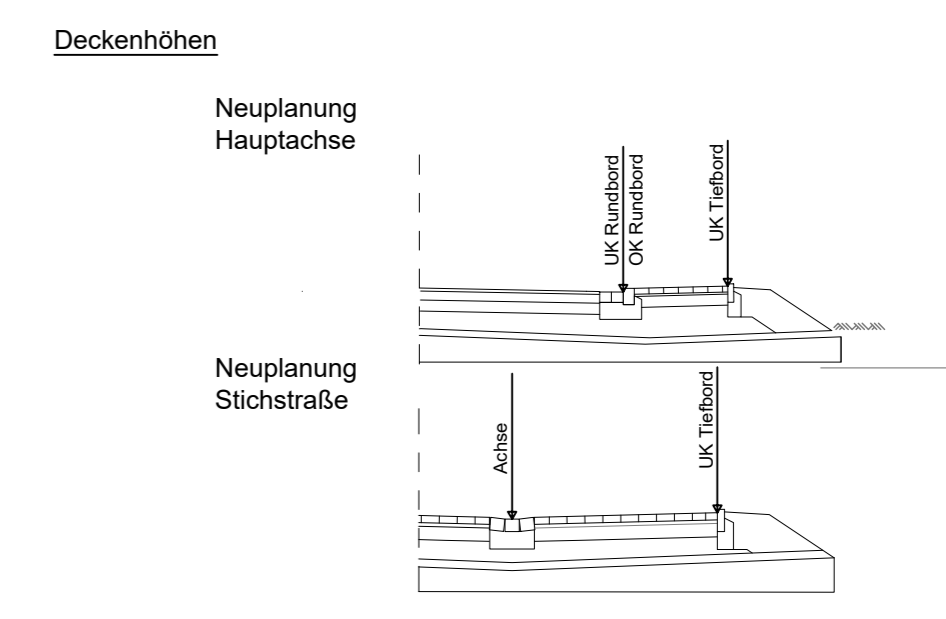
### Ausführungsplanung

<b>Stadt Oelde</b> Fachdienst Tiefbau und Umwelt Ratsstiege 1 59299 Oelde	Unterlage/ Blatt-Nr.: 3/4 <b>Deckenhöhenplan</b>
	Maßstab: 1 : 250
<b>Tiefbautechnische Erschließung          Baugebiet Weitkamp II in Oelde</b>	
aufgestellt: Enger, den 26.06.2024	bearbeitet: Enger, den 26.06.2024
20240627_25547_AP_Lageplan_Endausbau.dwg	



### Zeichenerklärung

	Fahrbahn, Asphaltfläche		Bestand
	Gehweg, Pflasterbauweise		Katasterinformation
	Radweg, Pflasterbauweise		Fahrbahnachse
	Radweg, Asphaltbauweise		Hochpunkt / Tiefpunkt
	Grünfläche		2,5 % Querneigung
	Bankett		Neigungsbrechpunkt
	Damm-/Einschnittsböschung		Stationierung
	Wassergebundene Wegedecke		84,34 Deckenhöhen
			gepl. Straßenablauf



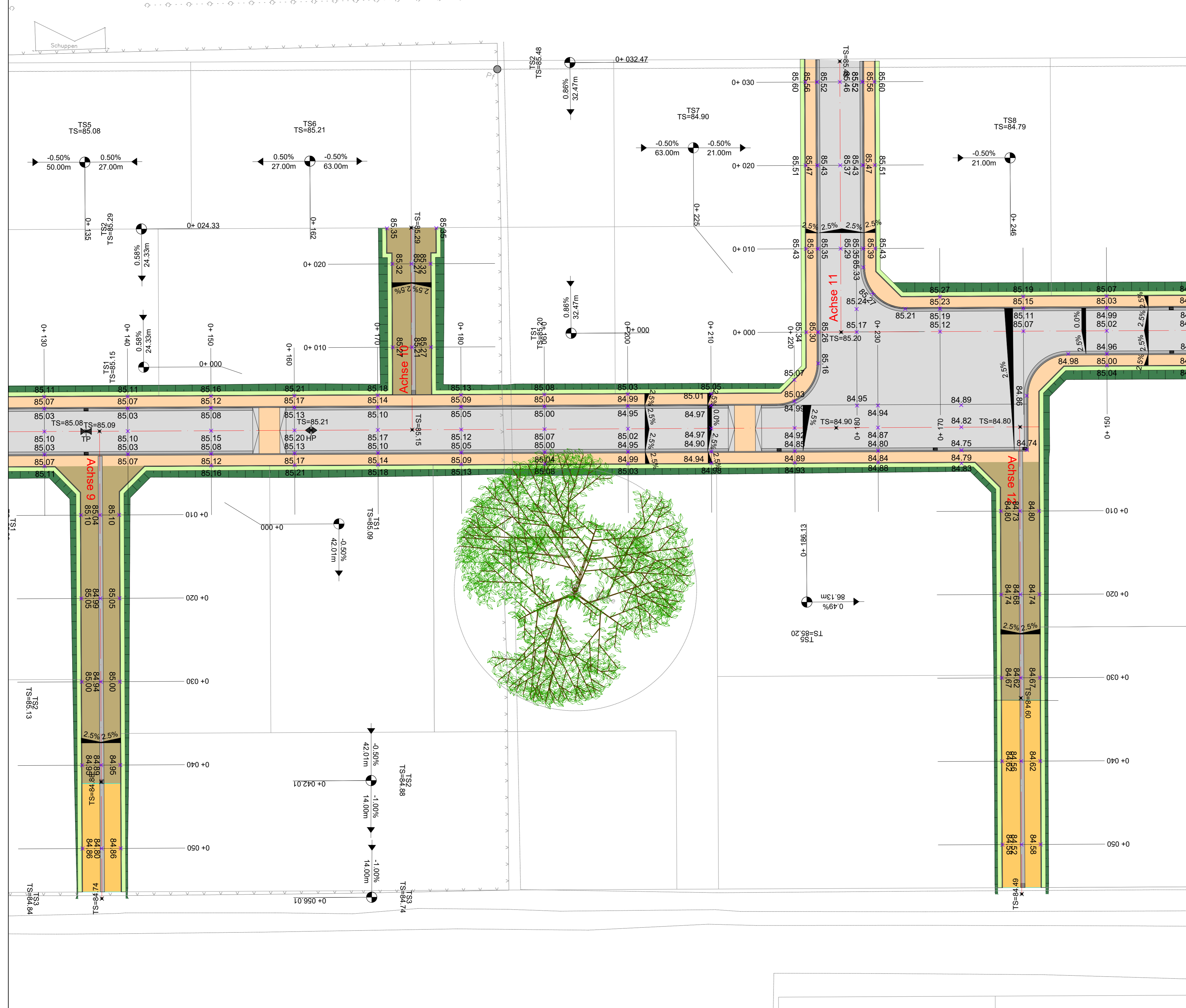
	Dieselstr. 11   32130 Enger T 05224 9727-0 F 05224 9727-50 bfi@bockermann-fritze.de www.bockermann-fritze.de		Barb.	26.06.2024	Mei
	Gez.	26.06.2024	TG		
	Gepr.				
	Proj.-Nr.:	25547			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Ausführungsplanung

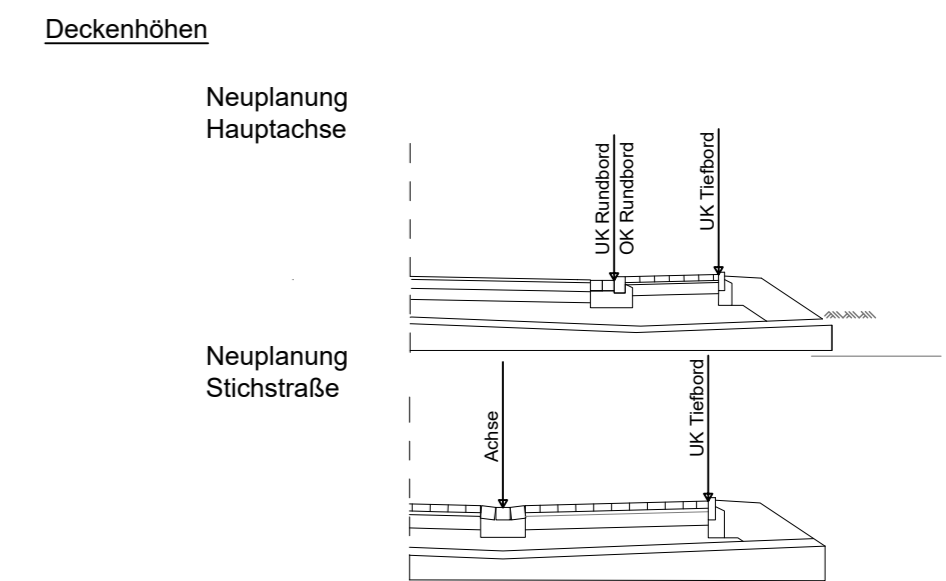
	Stadt Oelde Fachdienst Tiefbau und Umwelt Ratsstiege 1 59299 Oelde	Unterlage/ Blatt-Nr.: 3/5 <b>Deckenhöhenplan</b>
		Maßstab: 1 : 250

<b>Tiefbautechnische Erschließung Baugebiet Weitkamp II in Oelde</b>	
aufgestellt:	bearbeitet:
Enger, den 26.06.2024	Enger, den 26.06.2024



### Zeichenerklärung

	Fahrbahn, Asphaltfläche		Bestand
	Fahrbahn, Pflasterfläche		Katasterinformation
	Gehweg		Fahrbahnachse
	Radweg, Pflasterfläche		Hochpunkt / Tiefpunkt
	Bankett		2.5 % Querneigung
	Grünfläche		Neigungsbrechpunkt
	Fahrbahn, Pflasterfläche		Str.-km 5+ 100 Stationierung
	Wassergebundene Wegedecke		84.34 Deckenhöhen

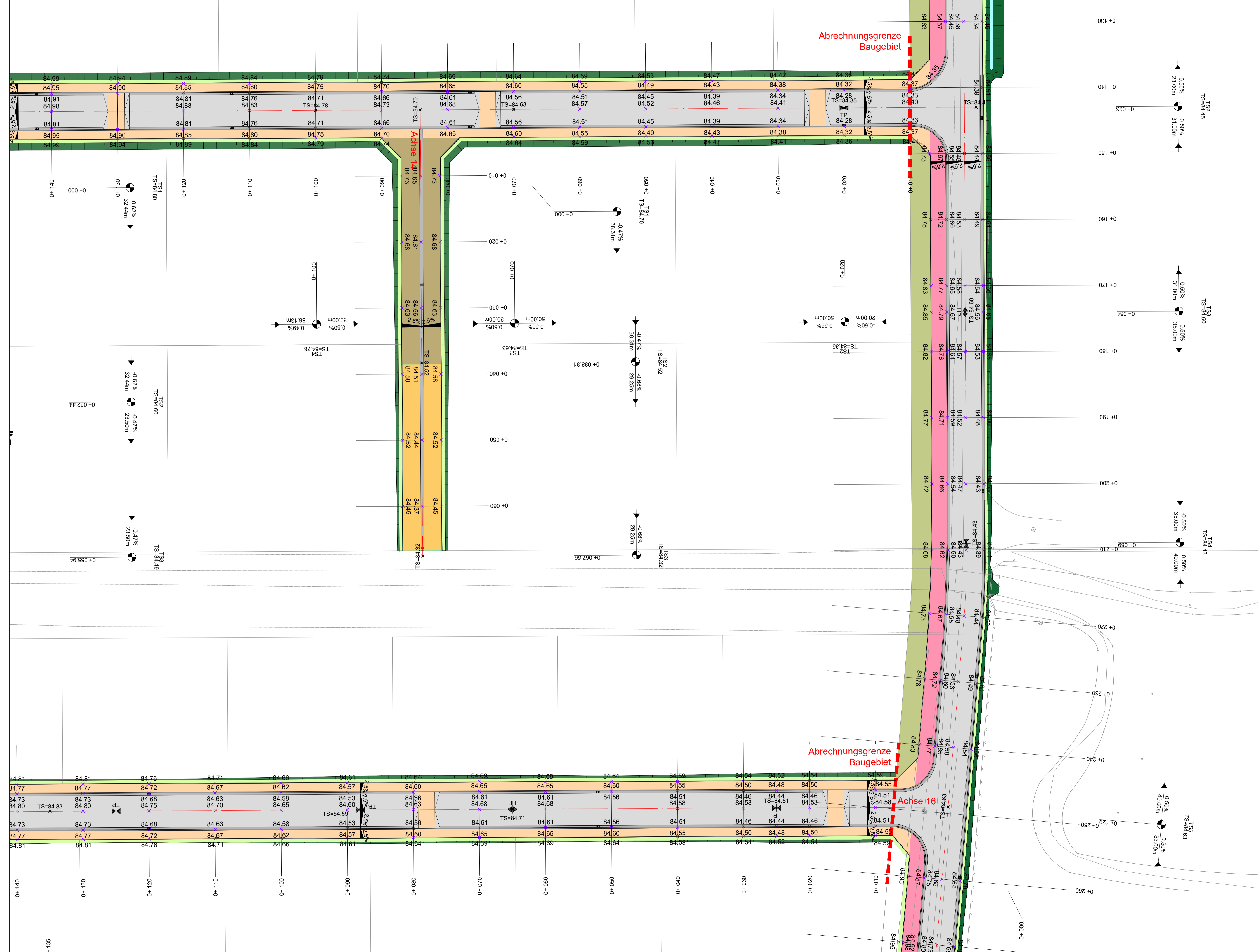


	Dieselsstr. 11   32130 Enger T 05224 9737-0 F 05224 9737-50 bf@bockermann-fritze.de www.bockermann-fritze.de	Bearb. 26.06.2024 Mei Gez. 26.06.2024 TG Gepr. Proj.-Nr.: 25547
--	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

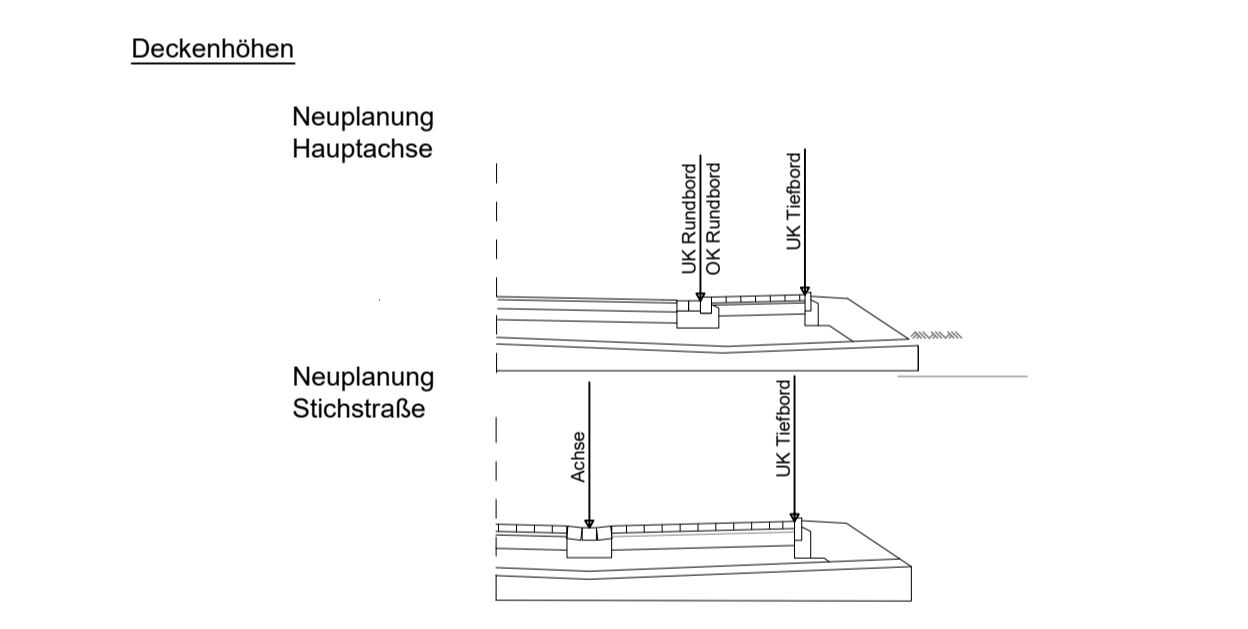
## Ausführungsplanung

	Stadt Oelde Fachdienst Tiefbau und Umwelt Ratsstiege 1 59299 Oelde	Unterlage/ Blatt-Nr.: 3/6 <b>Deckenhöhenplan</b> Maßstab: 1 : 250
	<h3>Tiefbautechnische Erschließung Baugebiet Weitkamp II in Oelde</h3>	
aufgestellt: Enger, den 26.06.2024	bearbeitet: Enger, den 26.06.2024	



**Zeichenerklärung**

	Fahrbahn, Asphaltfläche		Bestand
	Fahrbahn, Pflasterfläche		Katasterinformation
	Gehweg		Fahrbahnachse
	Radweg, Pflasterfläche		Hochpunkt / Tiefpunkt
	Barkett		Querneigung
	Grünfläche		Neigungsbrechpunkt
	Fahrbahn, Pflasterfläche		Str.-km 5+ 100 Stationierung
	Wassergebundene Wegedecke		84.34 Deckenhöhen



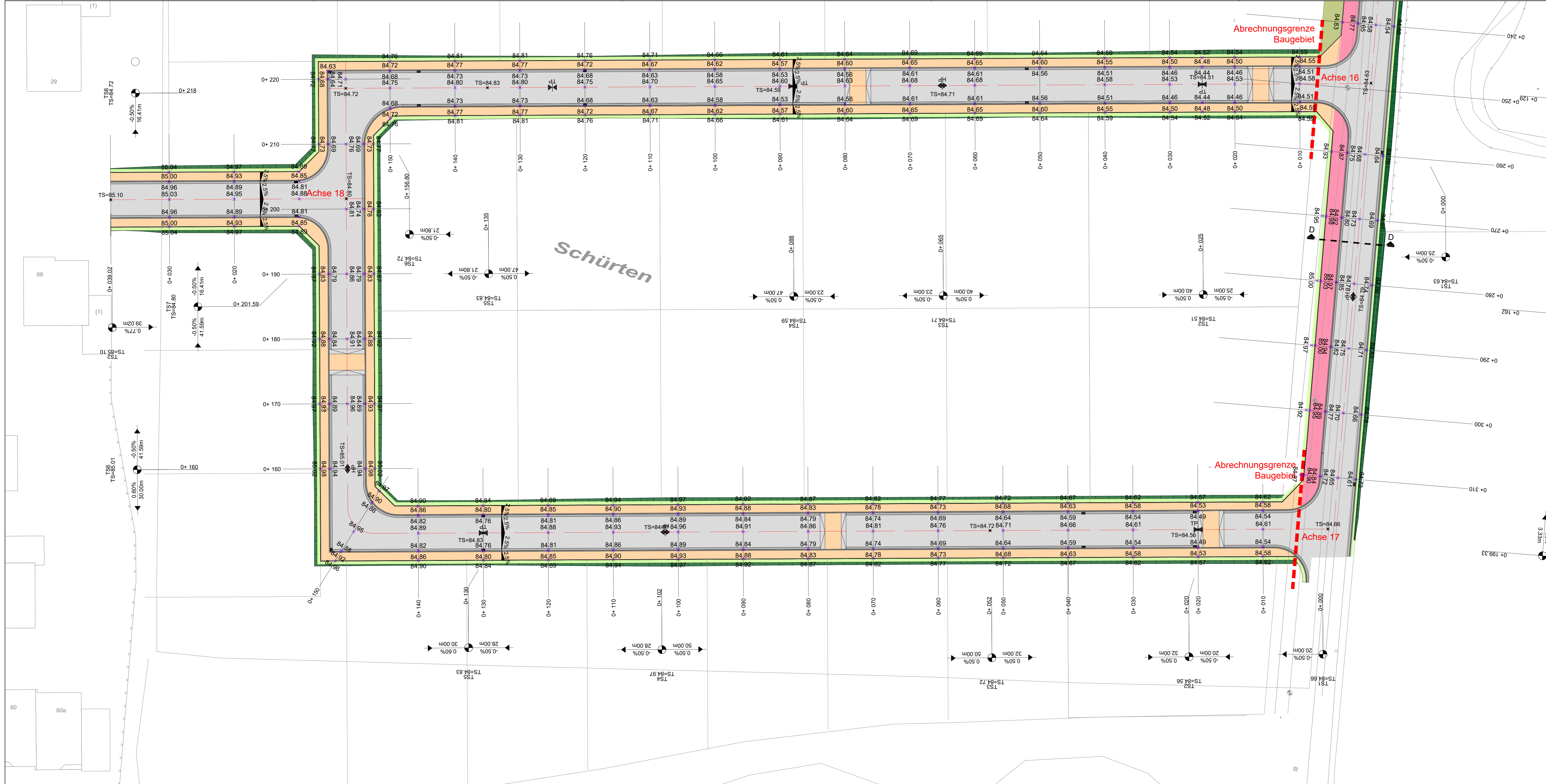
	Bearb.	26.06.2024	Mei
	Gez.	26.06.2024	TG
	Gepr.		
	Proj.-Nr.:	25547	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**Ausführungsplanung**

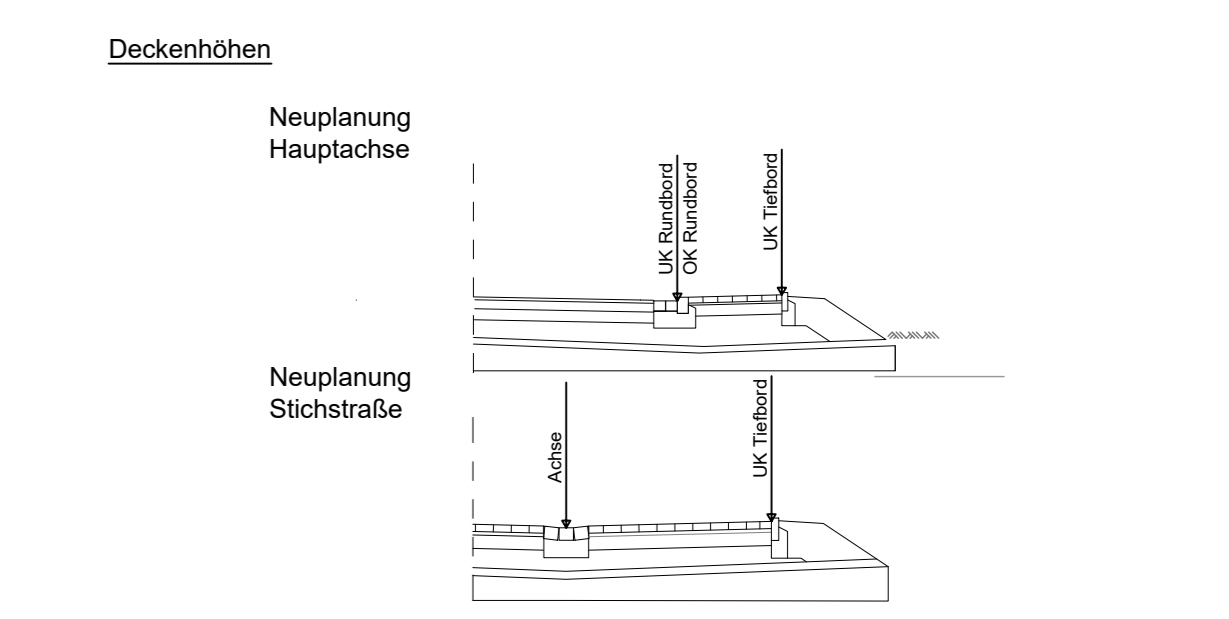
	Stadt Oelde Fachdienst Tiefbau und Umwelt Ratsstiege 1 59299 Oelde	Unterlage/ Blatt-Nr.: 3/7 <b>Deckenhöhenplan</b>
	Maßstab: 1 : 250	
<p align="center"><b>Tiefbautechnische Erschließung Baugebiet Weitkamp II in Oelde</b></p>		
aufgestellt:	bearbeitet:	
Enger, den 26.06.2024	Enger, den 26.06.2024	





### Zeichenerklärung

	Fahrbahn, Asphaltfläche		Bestand
	Fahrbahn, Pflasterfläche		Katasterinformation
	Gehweg		Fahrbahnachse
	Radweg, Pflasterfläche		Hochpunkt / Tiefpunkt
	Bankett		2,5 % Querneigung
	Grünfläche		Neigungsbruchpunkt
	Fahrbahn, Pflasterfläche		Str.-km 5+100 Stationierung
	Wassergebundene Wegedecke		84.34 Deckenhöhen



	Bearb.	26.06.2024	Mei
	Gepr.	26.06.2024	TG
Dieselsstr. 11   32130 Enger T 05224 9737-0 F 05224 9737-50 info@bockermann-fritze.de www.bockermann-fritze.de		Proj.-Nr.:	25547

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Ausführungsplanung

	Stadt Oelde Fachdienst Tiefbau und Umwelt Ratsstiege 1 59299 Oelde	Unterlage/ Blatt-Nr.: 3/8 <b>Deckenhöhenplan</b>
	Maßstab: 1 : 250	

## Tiefbautechnische Erschließung Baugebiet Weitkamp II in Oelde

aufgestellt:	bearbeitet:
Enger, den 26.06.2024	Enger, den 26.06.2024