

**Zeichenerklärung**

	Fahrbahn geplant		Baum vorhanden
	Bankette geplant		Schieberkappe Gas + Wasser
	Verbreiterung geplant		Schieberkappe Hydrant
0+160	Stationierung		Entwässerungsgraben
	Fahrbahnachse geplant		Schachtdeckel
	Fahrbahnrand geplant		Straßeneinlauf
0+020	Stationierung		Verkehrsschild
	Zaunanlage		Fahrbahnrand Bestand
	Zufahrt/Einmündung		Fahrbahnachse Bestand
	Flurstücksgrenze		
	Hecke		
	Graben profilieren		

Projekt: Wirtschaftswegesanierung Lengerich -Niederringel-

Auftraggeber: Stadt Lengerich

Planinhalt: Ausführungsplanung - Niederringel  
Wege Nr. 449, 330, 997, 723, 863

Bauausf:

Planverfasser: Ge-Komm

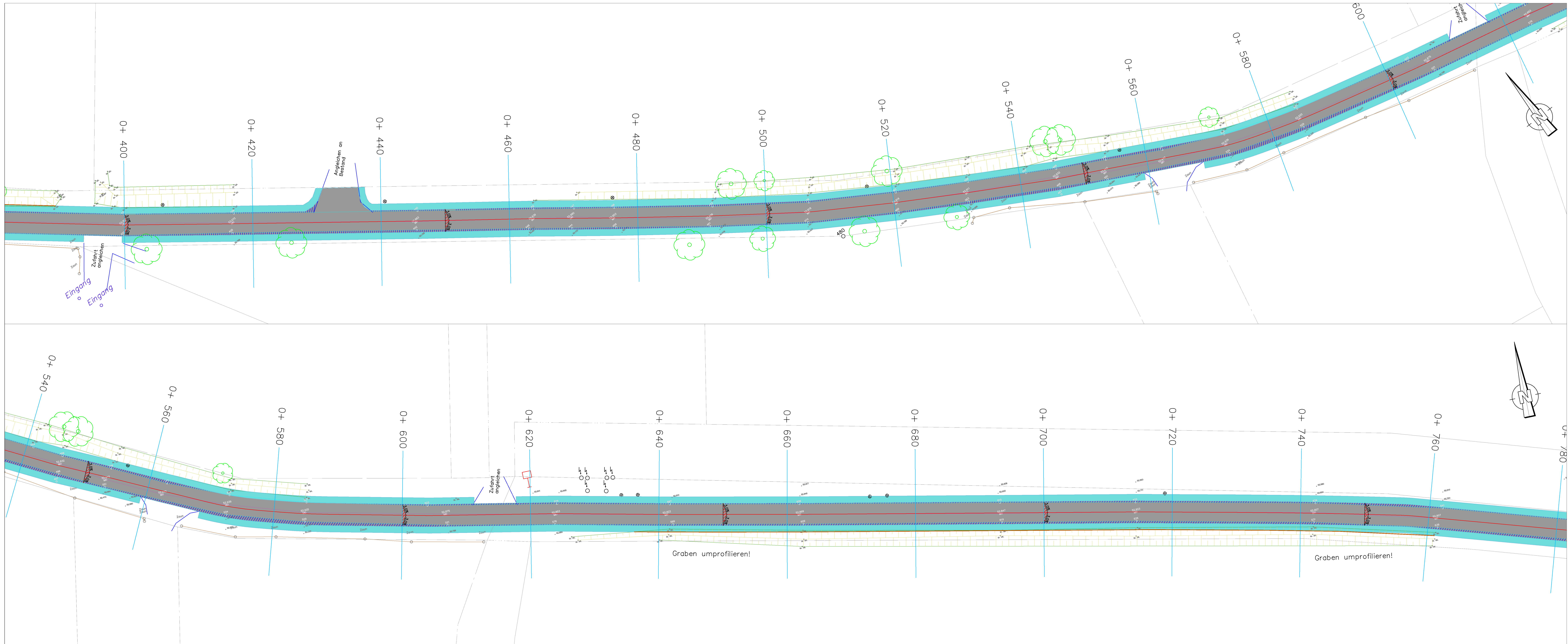
Anlagen-Nr.: 3  
Blatt-Nr.: 1  
Proj.-Nr.: 002

Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	04.05.2026 Sig
Maßstab:	1 : 250

**Nur für Kalkulationszwecke!**

Ge-Komm Union  
Gesellschaft für kommunale Infrastruktur  
Bahnhofstraße 2  
49324 Melle  
T 05422 98151-60  
www.ge-komm.de





**Zeichenerklärung**

Fahrbahn geplant	Baum vorhanden
Bankette geplant	Schieberkappe Gas + Wasser
Verbreiterung geplant	Schieberkappe Hydrant
0+ 160 Stationierung	Entwässerungsgraben
Fahrbahnachse geplant	Schachtdeckel
Fahrbahnrand geplant	Straßeneinlauf
0+ 020 Stationierung	Verkehrsschild
Zaunanlage	Fahrbahnrand Bestand
Zufahrt/Einmündung	Fahrbahnachse Bestand
Flurstücksgrenze	
Hecke	
Graben profilieren	

Projekt: Wirtschaftswegesanierung Lengerich -Niederringel-

Auftraggeber: Stadt Lengerich

Planinhalt: Ausführungsplanung - Niederringel  
Wege Nr. 449, 330, 997, 723, 863

Bearbeitet: 04.05.2026  
Gezeichnet: Sig  
Maßstab: 1 : 250

Bauausf:

Planverf:

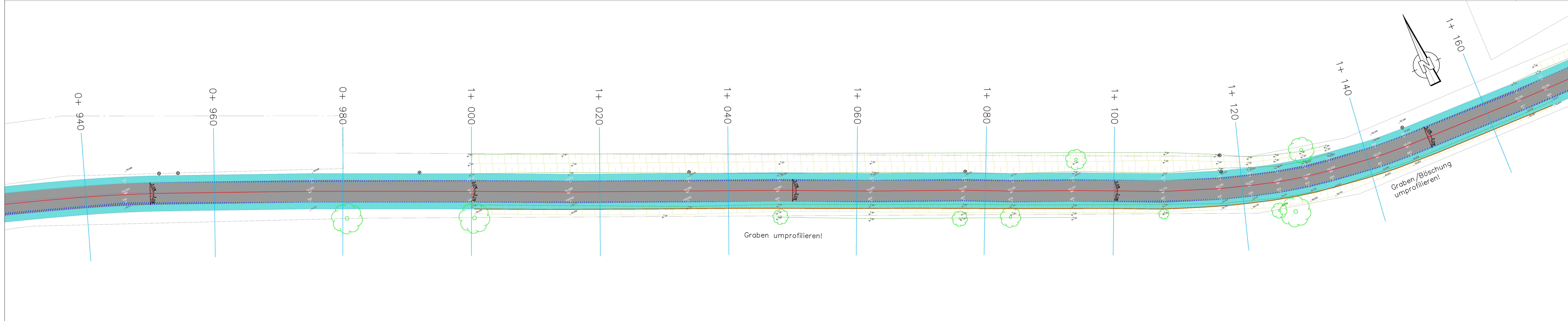
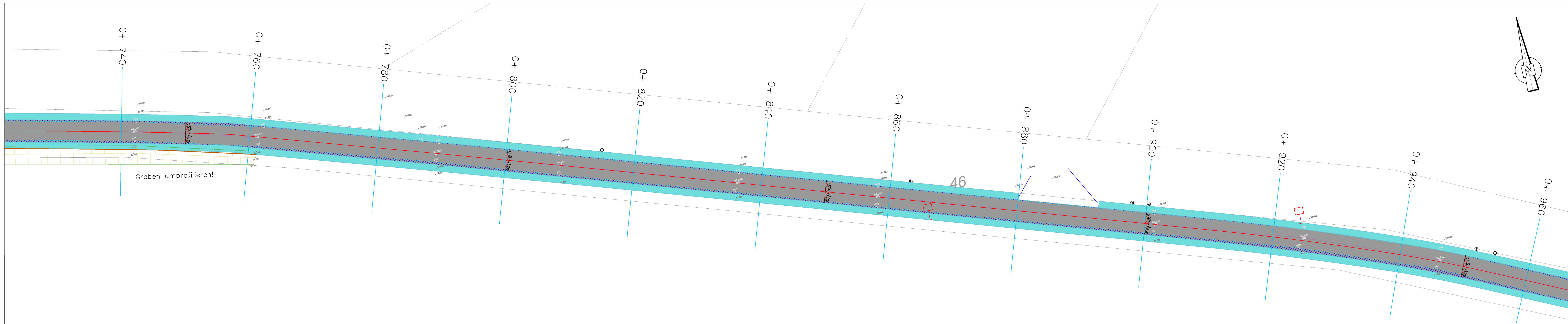
**Nur für Kalkulationszwecke!**

**Ge-Komm**  
Gesellschaft für kommunale Infrastruktur  
Bahnhofstraße 2  
49324 Melle  
T 05422 98151-60  
www.ge-komm.de

Anlagen-Nr.: 3  
Blatt-Nr.: 2  
Proj.-Nr.: 002

Datum	Name





**Zeichenerklärung**

	Fahrbahn geplant		Baum vorhanden
	Bankette geplant		Schieberkappe Gas + Wasser
	Verbreiterung geplant		Schieberkappe Hydrant
0+ 160	Stationierung		Entwässerungsgraben
	Fahrbahnachse geplant		Schachtdeckel
	Fahrbahnrand geplant		Straßeneinlauf
0+ 020-	Stationierung		Verkehrsschild
	Zaunanlage		Fahrbahnrand Bestand
	Zufahrt/Einmündung		Fahrbahnachse Bestand
	Flurstücksgrenze		
	Hecke		
	Graben profilieren		

Projekt: **Wirtschaftswegesanieierung Lengerich -Niederringel-**

Auftraggeber: **lengerich** Stadt Lengerich

Planinhalt: **Ausführungsplanung - Niederringel**  
Wege Nr. 449, 330, 997, 723, 863

Bearbeitet: 04.05.2026  
Gezeichnet: 04.05.2026  
Maßstab: 1 : 250

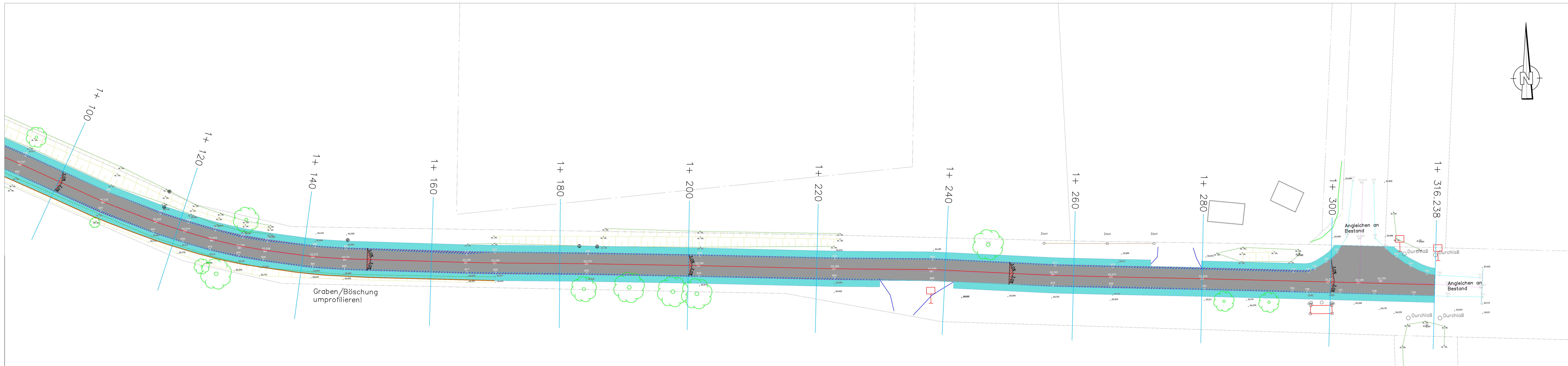
**Nur für Kalkulationszwecke!**

Planverfasser: **Ge-Komm**  
Gesellschaft für kommunale Infrastruktur  
Bahnhofstraße 2  
49324 Melle  
T 05422 98151-60  
www.ge-komm.de

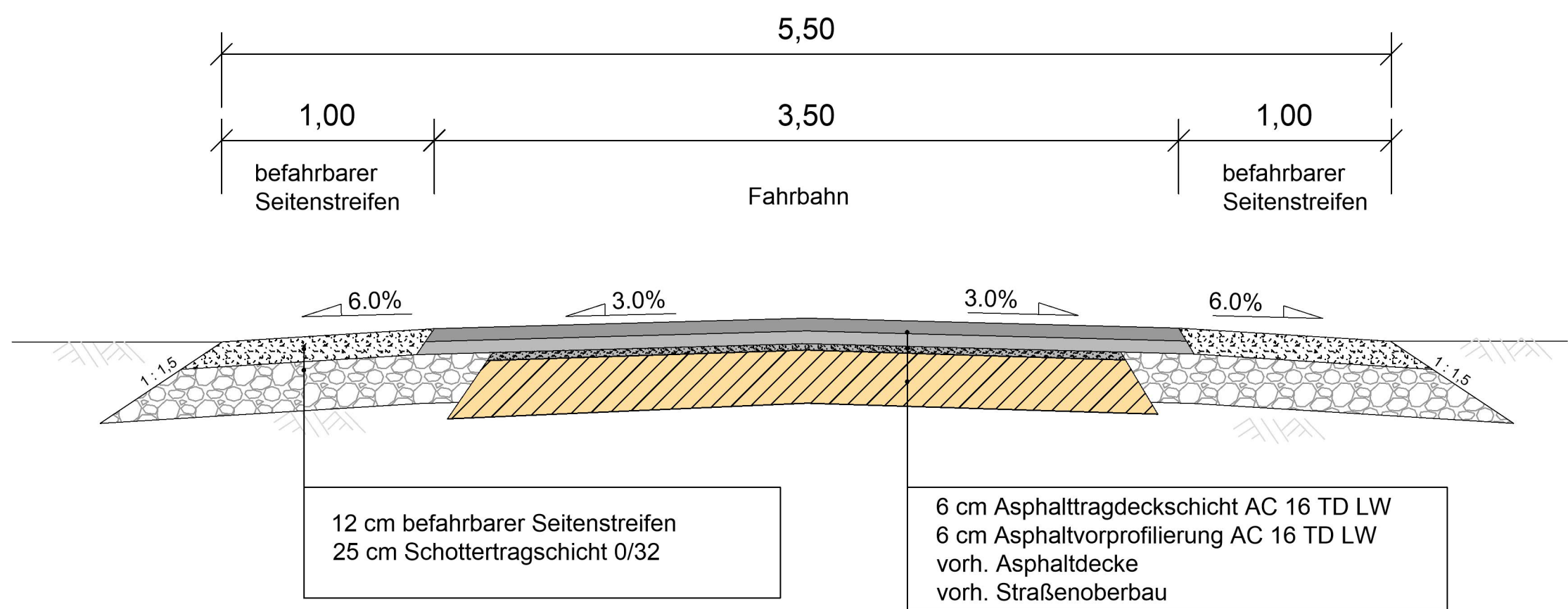
Anlagen-Nr.: 3  
Blatt-Nr.: 3  
Proj.-Nr.: 002

Datum	Name





Regelquerschnitt Hocheinbau mit Verbreiterung - 1:25  
(Ausschachtungsbreite im Randbereich kann je nach örtl. Gegebenheit variieren)



**Zeichenerklärung**

	Fahrbahn geplant		Baum vorhanden
	Bankette geplant		Schieberkappe Gas + Wasser
	Verbreiterung geplant		Schieberkappe Hydrant
0+160	Stationierung		Entwässerungsgraben
	Fahrbahnachse geplant		Schachtdeckel
	Fahrbahnrand geplant		Straßeneinlauf
0+ 020-	Stationierung		Verkehrsschild
	Zaunanlage		Fahrbahnrand Bestand
	Zufahrt/Einmündung		Fahrbahnachse Bestand
	Flurstücksgrenze		
	Hecke		
	Graben profilieren		

Projekt: **Wirtschaftswegesanieierung Lengerich -Niederringel-**

Auftraggeber: **Lengerich** Stadt Lengerich

Anlagen-Nr.: 3  
Blatt-Nr.: 4  
Proj.-Nr.: 002

Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	04.05.2026 Sig
Maßstab:	1 : 250

Planinhalt: **Ausführungsplanung - Niederringel**  
Wege Nr. 449, 330, 997, 723, 863

Bauausführung: **Nur für Kalkulationszwecke!**

Planverfasser: **Ge-Komm** Gesellschaft für kommunale Infrastruktur

Gesellschaft für kommunale Infrastruktur  
Bahnhofstraße 2  
49324 Melle  
T 05422 98151-60  
www.ge-komm.de