

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 -Im Feld-

Auftraggeber:
lengerich Stadt Lengerich

Planinhalt:
Ausführungsplanung - Im Feld
Wege Nr. 251, 339

Bauausfu

Planverfa

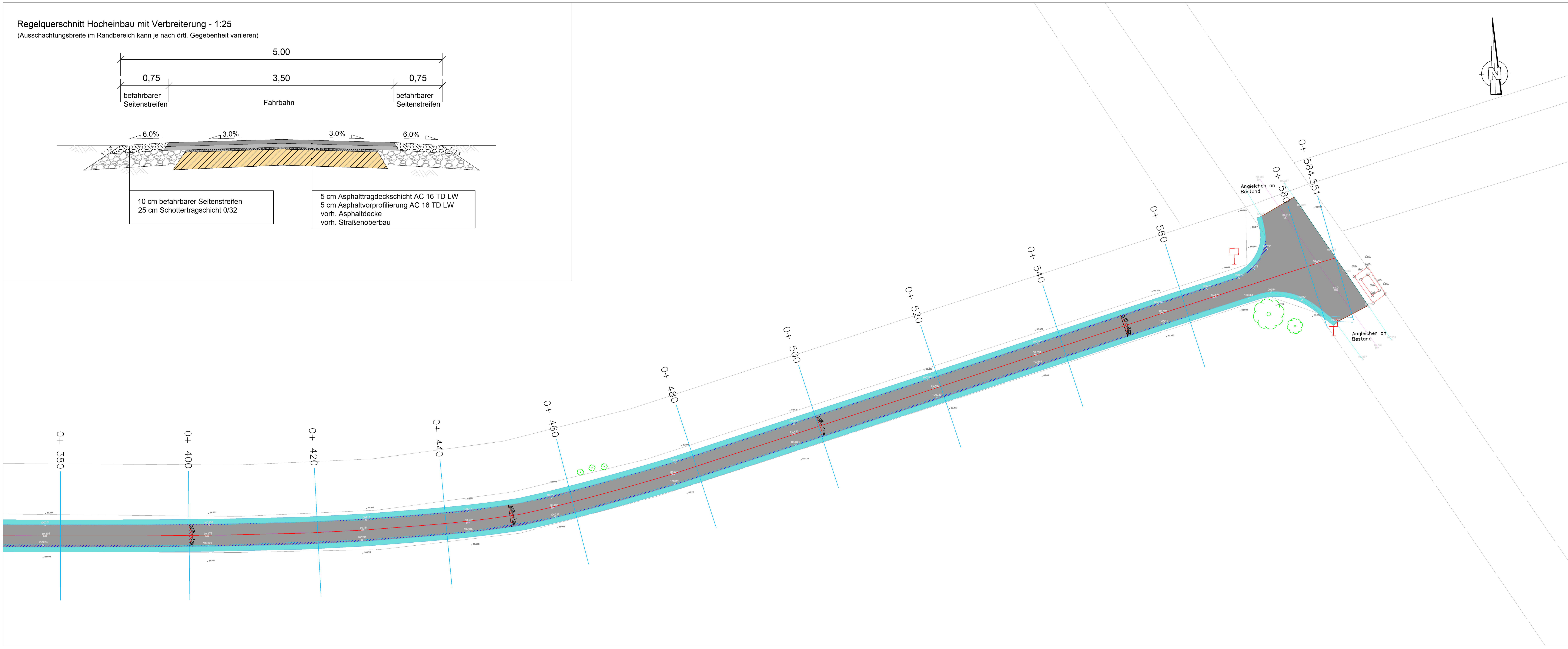
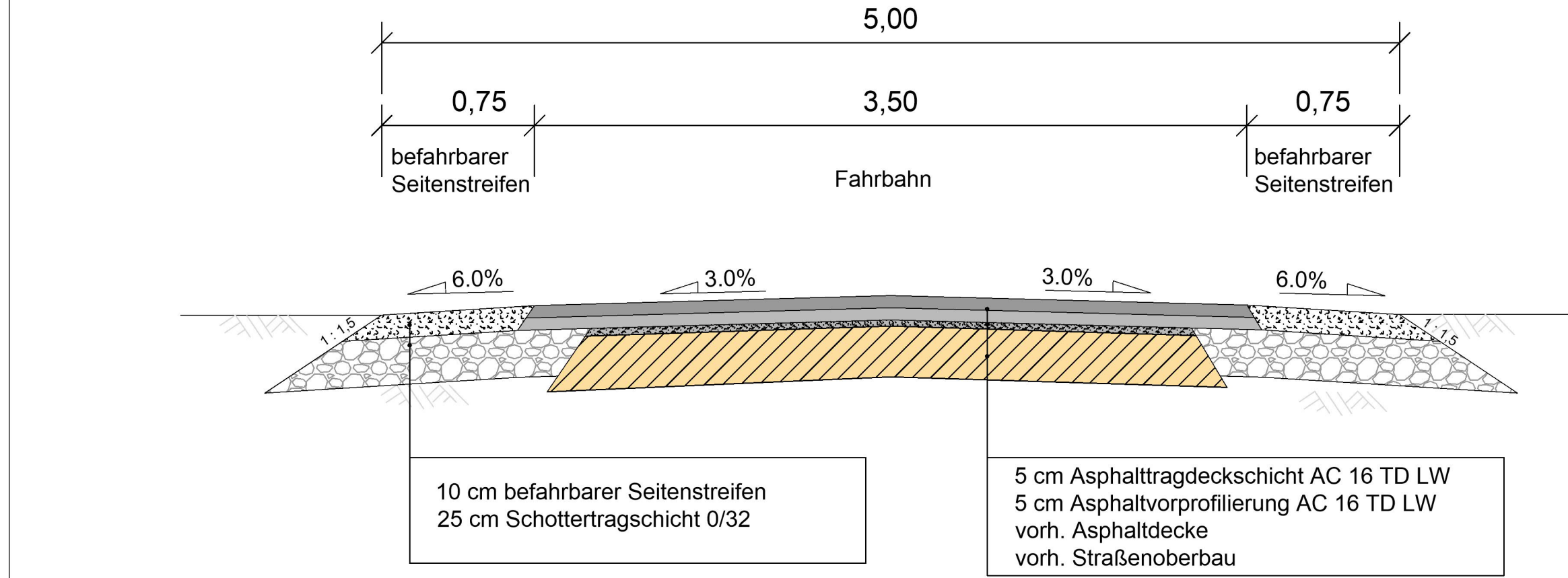
Anlagen-Nr.:	2
Blatt-Nr.:	1
Proj.-Nr.:	002
Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	04.05.2026 Sig
Maßstab:	1 : 250

Nur für Kalkulationszwecke!

Ge-Komm
Gesellschaft für kommunale Infrastruktur

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

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



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

Projekt:

Wirtschaftswegesaniierung Lengerich
-Im Feld-

Auftraggeber:

Lengerich
Stadt mit Weitblick

Stadt Lengerich

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

Planinhalt:

Ausführungsplanung - Im Feld
Wege Nr. 251, 339

bearbeitet		
gezeichnet	04.05.2026	Sig
Maßstab:	1 : 250	

Bauaus

Nur für Kalkulationszwecke!

Planverfasser:

Ge-Komm
Gesellschaft für kommunale Infrastruktur

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