

**LEGENDE**

	Geh-/Radweg proj. Asphalt		gepl. Ausbauhöhe
	Fahrbahnaufweitung proj. Asphalt		gepl. Ablauf
	Fahrbahn-Asphaltüberzug		vorh. Ablauf entfällt
	proj. Querung-Pflaster mit versiegelten Fugen		vorh. Kanaldeckel
	proj. Zufahrten - Asphalt-verstärkter Unterbau		
	proj. Hoch-/Rundbordstein		
	proj. Busbordstein		
	proj. Flachbordstein - Insel		
	proj. Tiefbord		
	proj. Abschlussbahn		

Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:
Alle Masse und Höhenangaben sind in der Örtlichkeit zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen. Die Lage der Leitungen ist vom Unternehmer zu prüfen.				
Diese Arbeit ist urheberrechtlich geschützt. Es bedarf der Einverständniserklärung des Verfassers, wenn über den Auftrag hinaus über die Pläne verfügt wird.				

**Ingenieurgesellschaft Kemmesies mbH**  
 Fachbüro für Bauingenieurwesen,  
 Straßenbau- u. Vermessungstechnik im VDI u. IK-Bau NRW

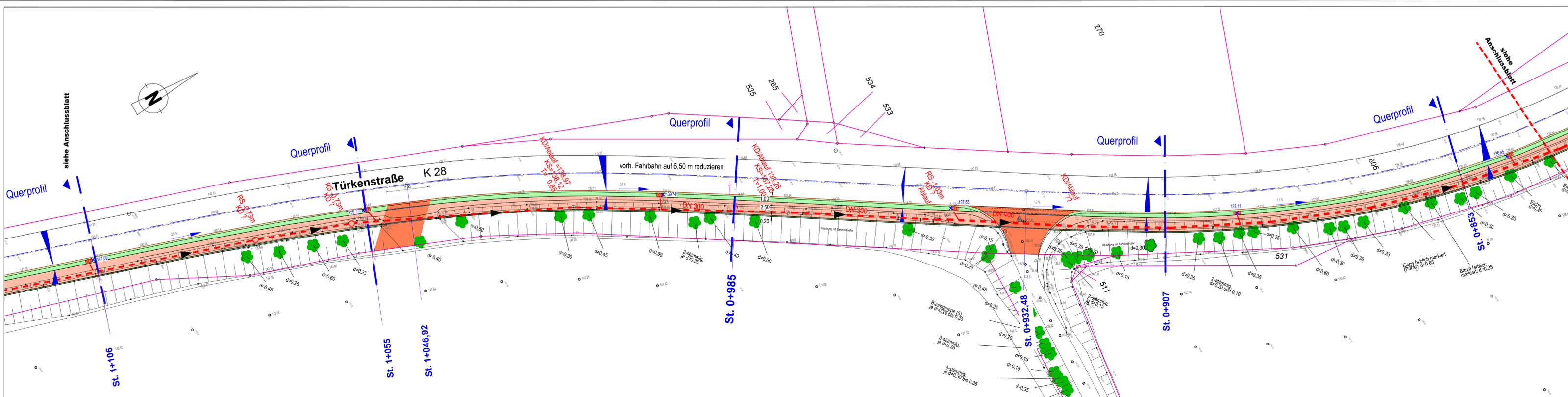
**KREIS UNNA**

bearbeitet	20.02.2023	Kem.
gezeichnet	20.02.2023	Dör.
geprüft	20.02.2023	Kem.Lor
Maßstab:	1:250	
Blatt:	4.7	

**Radweg Billmerich Lageplan 4**

**Vorabzug**

Aufgestellt: Unna,  
 Ingenieurgesellschaft Kemmesies mbH



**LEGENDE**

	Geh-/Radweg proj. Asphalt		gepl. Ausbauhöhe
	Fahrbahnaufweitung proj. Asphalt		gepl. Ablauf
	Fahrbahn-Asphaltüberzug		vorh. Ablauf entfällt
	proj. Querung-Pflaster mit versiegelten Fugen		vorh. Kanaldeckel
	proj. Zufahrten - Asphalt-verstärkter Unterbau		
	proj. Hoch-/Rundbordstein		
	proj. Busbordstein		
	proj. Flachbordstein - Insel		
	proj. Tiefbord		
	proj. Abschlussbahn		

Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:
Alle Masse und Höhenangaben sind in der Örtlichkeit zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen. Die Lage der Leitungen ist vom Unternehmer zu prüfen.				
Diese Arbeit ist urheberrechtlich geschützt. Es bedarf der Einverständniserklärung des Verfassers, wenn über den Auftrag hinaus über die Pläne verfügt wird.				

**Ingenieurgesellschaft Kemmesies mbH**  
 Fachbüro für Bauingenieurwesen,  
 Straßenbau- u. Vermessungstechnik im VDI u. IK-Bau NRW

**KREIS UNNA**

bearbeitet	20.02.2023	Kem.
gezeichnet	20.02.2023	Dör.
geprüft	20.02.2023	Kem.Lor
Maßstab:	1:250	
Blatt:	3.7	

**Radweg Billmerich Lageplan 3**

**Vorabzug**

Aufgestellt: Unna,  
 Ingenieurgesellschaft Kemmesies mbH