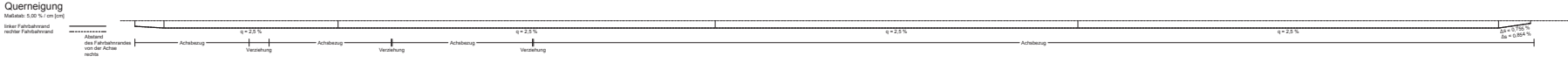


277,00 m D. NHN



### Zeichenerklärung

	Gradientenpunkt	km = 1.652 000 H = 582.025 m T = 58.702 m	Neigungsbereich mit Angabe von: Auslenkungshalbmesser Auslenkungshöhe Steigung Höhe Fahrbahnmittepunkt
	Ausänderungsbogen Ausänderungswerte	$\frac{1.262.000}{125.000}$ $\frac{1.500}{125.000}$	Längengrad und Abstand zum höchsten Nebengradientenpunkt
	Damm		
	Einweicht		
	Gewinne		
	Gelände		

Stadt Erlangen		Anlage- Plan-Nr.:	
- TIEFBAUAMT -		Blatt-Nr.:	
bezeichnet genau genau	Datum	Name	
		Maßstab	
STRASSENBAU			
Sechsgabelweiser			
Erlangen, den			
TIEFBAUAMT		REFERAT IV	
Ambleier			
Erlangen, den		Erlangen, den	

Stand: 15.08.2018

Stadt Erlangen			
Tiefbauamt			
OT Coburg	Universität		
Erlangen		Datum	Name
Autosch. Baub. - Entwurf/Standort/Anlage/Seitenbau/Verkehrsweg		Maststab	Maßstab
Entwurf/Standort/Anlage/Seitenbau/Verkehrsweg		Datum	Name
Entwurf/Standort/Anlage/Seitenbau/Verkehrsweg		Datum	Name
Entwurf/Standort/Anlage/Seitenbau/Verkehrsweg		Datum	Name
Höhenplan			
Schiller-Loewenichstraße			
Gauff Ingenieure			

KOP: Stadt Erlangen GmbH & Co. KG - BEB  
Bauleiter: Stefan Kretz  
CAD/IT: Matthias  
Tel: 0911 34461-21  
Telefax: 0911 34461-24