



Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe/  
 Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt

Neigungsbrechpunkt  
 mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser,  
 Tangentenlänge,  
 Stichhöhe,  
 Bau-km,  
 Höhe Tangentenschnittpunkt,

H = 15,000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 KM = 0+401,335  
 hTS = 415,868 m

1.500 ‰  
 0.700 ‰  
 531,000 m  
 725,000 m  
 Längsneigung und  
 Abstand zum nächsten  
 Neigungsbrechpunkt



Entwurfsbearbeitung:	<b>Damer + Partner</b> - Beratende Ingenieure - Kaiserstraße 2 38690 Goslar Tel. 05324 / 7703-0 www.damer-partner.de	Bearbeitet:	April 2017	Olze/Gies
		Gezeichnet:	April 2017	Olze/Gies
		Geprüft:	April 2017	Damer
		Projekt-Nr.:	16-010	

Auftraggeber:	<b>Goslarer Gebäude Management</b> Rosentorstraße 27a 38640 Goslar Internet: www.ggm.goslar.de	Bearbeitet:	
	Tel.: 05321 / 704 - 0 Fax: 05321 / 704 - 566	Gezeichnet:	
	E-Mail: ggm@goslar.de	Projekt-Nr.:	

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Goslarer Gebäude Management	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2 Datum: 02.03.2018
Straße: B82 / Station: 4+960,117 - 5+156,906	<b>Höhenplan B82 Achse 5</b>
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250/25

### Neubau einer Feuerwache in Immenrode Verkehrliche Anbindung des Grundstückes

aufgestellt: Stadt Goslar Goslar, den __. __. 201__	Geprüft / Genehmigt: Stadt Goslar Goslar, den __. __. 201__
Straßenbaubehörlich geprüft: Nds. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Goslar Goslar, den __. __. 201__	
Hartkens	