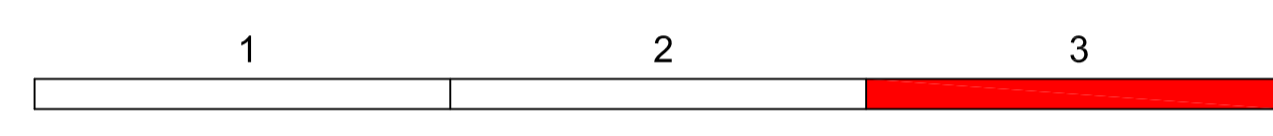


Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Fahrbahn mit Überholstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)
 Grundwasserstand

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

H = 15,000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 KM = 0+601,335
 hTS = 415,868 m

1,500 %
 531,000 m
 0,700 %
 725,000 m
 Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt



Entwurfsbearbeitung: Damer + Partner - Beratende Ingenieure - Kaiserstraße 2 38690 Goslar Tel. 05324 / 7703-0 www.damer-partner.de	Bearbeitet: April 2017 Olze/Gies
Hasseröder Straße 10 38855 Wernigerode Tel. 03943 / 9490-0	Gezeichnet: April 2017 Olze/Gies
	Geprüft: April 2017 Damer
	Projekt-Nr.: 16-010

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

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber: Goslarer Gebäude Management Straße: B82 / Station: 4+980,117 - 5+156,906 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 Datum: 02.03.2018 Höhenplan Achse 2 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	