

Krümmung Rechtskurve 500/R (cm) Linkskurve

0+100.000  $R = \infty$   $l = 90.565$   $R = -33625.968$   $l = 69.386$  0+259.951

### Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt	H = 15 000 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
	Gradiententiefpunkt	T = 362,155 m	Ausrundungshalbmesser,
	Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe	f = 4,372 m	Tangentenlänge,
		hTS = 0+601,335	Stichlänge,
			Bau-km
			Höhe Tangentenschnittpunkt

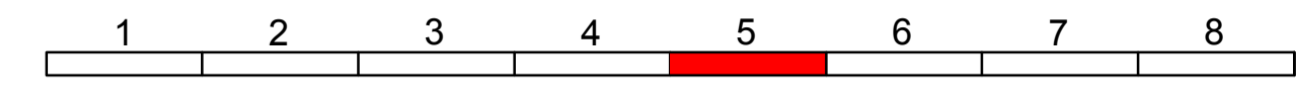
	Damm	
	Einschnitt	

	Graben/Mulde links	DN 300 SB 1.2 % links
	Graben/Mulde rechts	DN 300 SB 1.2 % rechts
		DN 300 SB 1.2 % mitte

	Schacht links	D = Deckelhöhe Schacht
	Schacht rechts	S = Sohlhöhe Schacht
		SE = Sohlhöhe Einlauf
		SA = Sohlhöhe Auslauf
		SM = Sohlhöhe Mitte Durchlass
		E = Einlauf
		A = Auslauf



**ROVER**  
ROVER Ingenieurgesellschaft mbH  
• STADTGESTALTUNG  
• STRASSENBAU  
• BERATENDE INGENIEURE VBI  
• SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT  
• PROJEKTSTEUERUNG

tel (0 52 41) 2 34 99-0 • fax (0 52 41) 2 34 99-20  
Robert-Bosch-Straße 11 • 33334 Gütersloh • mail info@rover-gt.de

Projekt-Nr.:  
HE-1001

**Gemeinde  
Herzebrock-Clarholz**  
Fachbereich  
Planen, Bauen, Umwelt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 6/5
Straße: Station:	Bezeichnung der Unterlage: Höhenplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500/50

### Ausbau von Gemeindestraßen zur "Nördlichen Entlastungsstraße" in Herzebrock

aufgestellt:	
Herzebrock-Clarholz, den	