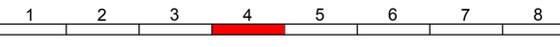


### Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt	H = 15.000 m T = 362.155 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichlänge, Bau-km Hohe Tangentenschnittpunkt
	Gradiententiefpunkt	f = 4.372 m +0+601.335 h TS = 415.868 m	
	Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe	-1.500 % 1.531.000 m	0.700 % 725.000 m
	Damm		Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	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		
	Schacht rechts		
	Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung		
	D = Deckelhöhe Schacht		
	S = Sohlhöhe Schacht		
	SE = Sohlhöhe Einlauf		
	SA = Sohlhöhe Auslauf		
	SM = Sohlhöhe Mitte Durchlass		
	E = Einlauf		
	A = Auslauf		



**RÖVER** ROVER Ingenieurgesellschaft mbH  
 • STADTGESTALTUNG  
 • STRASSENBAU  
 • BEWÄSSERUNGSWESENWEISCHAFT  
 • PROJEKTSTEUERUNG  
 BERATENDE INGENIEURE VBI  
 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-qt.de

Projekt-Nr.: HE-1001

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 6/4
Straße: Station:	Bezeichnung der Unterlage: Höhenplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500/50

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

aufgestellt:	
Herzebrock-Clarholz, den	