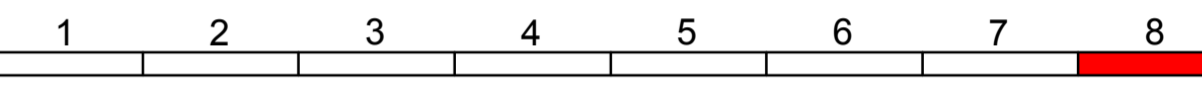


Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt H = 15.000 m
- Gradiententiefpunkt f = 4.372 m
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentienlänge, Stichlänge, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- DN 300 SB 1.2 % links
- DN 300 SB 1.2 % rechts
- DN 300 SB 1.2 % mitte
- 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
 • BEWÄSSERUNGSWESEN
 • BERATENDE INGENIEURE VBI
 • 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@roever-qt.de

Projekt-Nr.: HE-1001

Gemeinde Herzebrock-Clarholz
 Fachbereich Planen, Bauen, Umwelt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Unterlage / Blatt-Nr.: 6/8
 Bezeichnung der Unterlage: Höhenplan
 Straße: Station: PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:500/50

Ausbau von Gemeindestraßen zur "Nördlichen Entlastungsstraße" in Herzebrock

aufgestellt:

Herzebrock-Clarholz, den