



Station	Gradientenhöhe	Station Gradiente	Entwässerung links	Entwässerung rechts	Geländehöhe	Station Gelände
450.00	70.42	450.00		-116-26 ‰ DN 400	70.23	450.00
475.00	70.51	475.00			69.82	475.00
498.10	70.59	498.10			69.86	498.10
500.00	70.60	500.00			70.21	500.00
525.00	70.68	525.00		SA 69.56	70.23	525.00
550.00	70.77	550.00		SE 69.59	70.38	550.00
550.09	70.77	550.09			70.40	550.09
550.17	70.77	550.17			70.40	550.17
574.71	70.86	574.71			70.35	574.71
574.99	70.86	574.99			70.20	574.99
575.00	70.86	575.00			70.37	575.00
600.00	70.95	600.00			70.43	600.00
608.04	70.97	608.04			70.43	608.04
608.32	70.97	608.32			70.48	608.32
625.00	71.03	625.00			69.92	625.00
650.00	71.12	650.00			70.04	650.00
652.88	71.13	652.88			70.05	652.88
666.25	71.09	666.25			70.06	666.25
675.00	71.06	675.00			70.73	675.00
678.76	71.05	678.76			70.93	678.76
689.91	71.14	689.91			70.99	689.91
692.20	71.14	692.20			70.99	692.20
700.00	71.22	700.00			69.58	700.00
725.00	71.41	725.00			69.76	725.00
750.00	71.61	750.00			70.68	750.00
775.00	71.81	775.00			70.69	775.00
800.00	72.00	800.00			70.75	800.00
813.06	72.11	813.06			70.81	813.06
813.34	72.11	813.34			70.87	813.34
825.00	72.20	825.00			70.95	825.00
837.06	72.30	837.06			71.00	837.06
837.50	72.30	837.50			71.17	837.50
850.00	72.41	850.00			71.13	850.00
853.06	72.44	853.06			70.24	853.06
853.34	72.44	853.34			70.29	853.34
					70.61	
					71.19	
					71.99	
					72.00	
					72.05	
					72.06	
					72.10	
					72.14	

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt: H = 15 000 m, T = 362,155 m
- Gradiententiefpunkt: f = 4,372 m, hTS = 415,868 m
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe: -1,500 ‰ / 0,700 ‰
- Damm: green fill
- Einschnitt: brown fill
- Graben/Mulde links: DN 300 SB 1,2 ‰ links
- Graben/Mulde rechts: DN 300 SB 1,2 ‰ rechts
- Schacht links / rechts: blue dashed lines
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung: DN 300 SB 1,2 ‰
- Schacht: D = Deckelhöhe Schacht, S = Sohlhöhe Schacht, SE = Sohlhöhe Einlauf, SA = Sohlhöhe Auslauf, SM = Sohlhöhe Mitte Durchlass, E = Einlauf, A = Auslauf

1 2 3 4 5 6 7 8

ROVER Ingenieurbüro mbH
 • STADTGESTALTUNG
 • STRASSENBAU
 • BEWÄSSERUNGSWESENWIRTSCHAFT
 • 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.: 6/2
 Bezeichnung der Unterlage: Höhenplan
 Straße: Station: Maßstab: 1:500/50
 PROJIS-Nr.:
Ausbau von Gemeindestraßen zur "Nördlichen Entlastungsstraße" in Herzebrock
 aufgestellt:
 Herzebrock-Clarholz, den