

km = 2+288.215
 H = 2500.000 m
 T = 33.796 m
 f = 0.228 m
 TS = 70.604 m

DL 1
 Durchlass DN 200
 Verlauf unbekannt
 Bau-km: 2+370

DL 2
 Durchlass DN 600
 Bau-km: 2+600

67 m NHN (DHHN 2016)

Km	2+250	2+300	2+350	2+400	2+450	2+500	2+550	2+600																																		
Gradiente	71.548 71.542	71.367 71.303	71.100	70.937	70.833 70.814	70.731	70.687	70.684	70.709	70.734	70.759	70.784	70.809	70.834	70.859	70.884	70.909	70.934	70.959	70.984	71.009	71.034	71.059	71.084	71.109	71.134	71.159	71.184	71.209	71.234	71.259	71.284	71.309	71.334	71.359	71.384	71.398	71.409	71.434	71.459	71.467	
Längsprofil	71.229	70.992	70.804	70.663	70.641	70.619	70.637	70.663	70.678	70.673	70.667	70.715	70.771	70.811	70.810	70.810	70.826	70.845	70.864	70.866	70.864	70.910	70.906	70.885	70.896	70.909	70.922	70.980	71.045	71.083	71.083	71.093	71.104	71.139	71.178	71.208	71.227	71.234	71.244	71.256	71.280	71.280
Sohle Mulde links	70.761	70.440	70.186	70.031	69.894	69.890	69.878	69.906	69.958	70.082	70.167	70.216	70.250	70.275	70.300	70.325	70.350	70.375	70.400	70.400	70.421	70.425	70.425	70.421	70.453	70.487	70.600	70.625	70.625	70.650	70.676	70.673	70.635	70.594	70.596	70.594	70.596	70.763	70.673	70.635	70.635	
Sohle Rigole links	69.961		69.386			69.078	69.367			69.078	69.367					69.416	69.550				69.416	69.550	69.621										69.772									
Station	249.750 250.000	257.200 260.000 261.185	270.000	280.000	288.215 290.000	299.988 300.000	310.000 310.003	320.000	330.000	340.000 340.018 346.538	350.000 353.124	360.000	366.296 370.000	380.000	390.000	400.000	410.000	419.900 420.000	430.000	440.000	450.000	459.895 459.985 460.000	470.000	480.000	490.000	500.000	509.881 509.981 510.000	520.000	530.000	540.000	550.000 550.143	559.875 560.000	570.000	580.000 580.006 584.121	590.000	600.000	605.700	610.000	612.921	620.000 620.005	629.911 630.000 630.011 633.500	

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Auftrag
- Abtrag
- Bohrpunkte
- Abläufe: links rechts
- Sohle Mulde links: ---
- Sohle Mulde rechts: ---
- Sohle Rigole links: ---
- Sohle Rigole rechts: ---

Achse= Achsname
 Grad= Gradientenname
 Km = Station / Bau-km
 H = Halbmesser
 l = Stichmaß
 l = Tangentiallänge
 TS = Tangentialschnittpunkthöhe

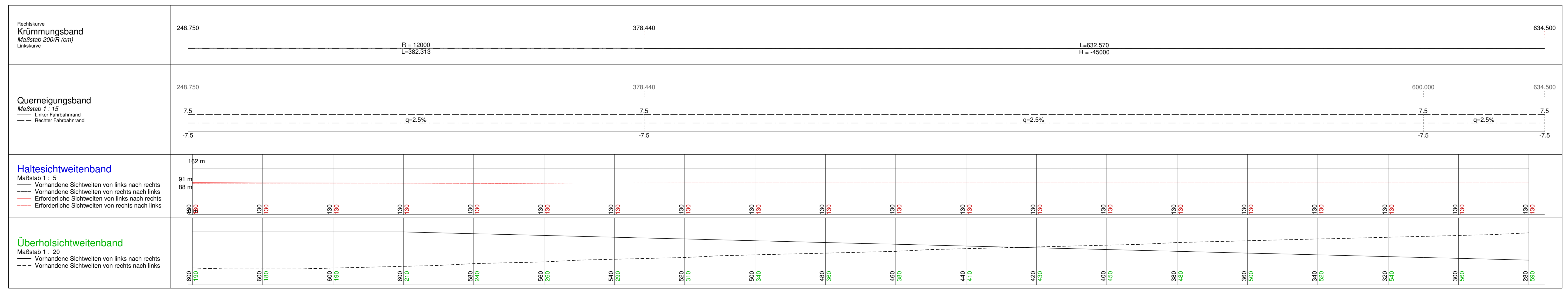
$S = \dots \%$
 $l = \dots \text{m}$

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle(-) und Steigung(+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser

Leitungsbestand

- Schmutzwasserleitung
- Schmutzwasserdruckleitung
- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- Elektroleitung
- Telekommunikationsleitung
- Durchlass

Die Eintragung der Ver- und Entsorgungsleitungen erfolgte nach den Angaben der jeweiligen Versorgungsträger. Eine Gewährleistung für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Eintragung kann nicht übernommen werden. Die genaue Lage der Leitungen ist unbekannt und vor Ort zu prüfen.



Höhensystem: DHHN2016 Lagesystem: ETRS89

Landkreis Oder-Spree
 Dezernat II -
 Innenverwaltung, Bauen und Kreisentwicklung
 Amt für Kreisentwicklung und Infrastruktur
 Sachgebiet Straßenbauverwaltung
 Breitscheidstraße 7
 15848 Beeskow

Datum: _____ Name: _____ Unterschrift: _____
 bearbeitet: _____
 gezeichnet: _____
 geprüft: _____
 Ausf.-Nr.: _____

Nr. _____ Art der Änderung _____ Datum _____ Zeichen _____

VERGABEUNTERLAGE

LAND BRANDENBURG Straße: K 6744
 Abschn.-Nr.: 015
 Station: von km 3,480 bis km 6,424

Unterlage / Blatt-Nr.: **6 / 7**
Höhenplan
 PROJIS-Nr.: _____ Maßstab: 1:500

Erneuerung K 6744 (015) Dahmsdorf - Reichenwalde