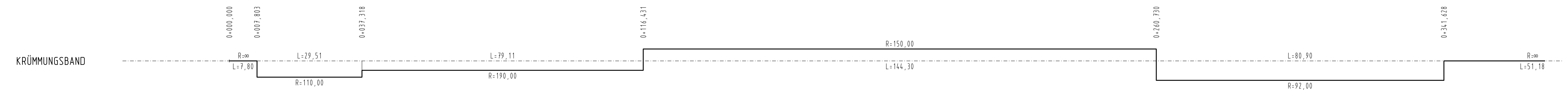


M = 1:500/50  
DHHN92 55,00

Höhen	Station	Gradientenhöhen	Geländehöhen	erforderl. Ausbauhöhe HW-Schutz
64,390	-20			
64,57	-10			
64,62	0+000			
64,62	5			
64,62	10			
64,62	15			
64,62	20			
64,62	25			
64,62	30			
64,62	35			
64,62	40			
64,62	45			
64,62	50			
64,62	55			
64,62	60			
64,62	65			
64,62	70			
64,62	75			
64,62	80			
64,62	85			
64,62	90			
64,62	95			
64,62	100			
64,62	105			
64,62	110			
64,62	115			
64,62	120			
64,62	125			
64,62	130			
64,62	135			
64,62	140			
64,62	145			
64,62	150			
64,62	155			
64,62	160			
64,62	165			
64,62	170			
64,62	175			
64,62	180			
64,62	185			
64,62	190			
64,62	195			
64,62	200			
64,62	205			
64,62	210			
64,62	215			
64,62	220			
64,62	225			
64,62	230			
64,62	235			
64,62	240			
64,62	245			
64,62	250			
64,62	255			
64,62	260			
64,62	265			
64,62	270			
64,62	275			
64,62	280			
64,62	285			
64,62	290			
64,62	295			
64,62	300			

Schachtnummer	RW-1.7	RW-1.6	RW-1.5	RW-1.4	RW-1.3	RW-1.2	RW-1.1	RW-A-01
Schachtfstation	0+00,00	0+00,00	0+00,00	0+00,00	0+00,00	0+00,00	0+00,00	0+00,00
OK Schacht [mDHHN]	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62
Energielinie [mDHHN]	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62
Wasserspiegellinie [mDHHN]	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62
Rohrsohle [mDHHN]	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62
Schachthöhe [m]	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Material/Durchm. [mm]	B/300	B/300	B/300	B/300	B/300	B/300	B/300	B/300
Gefälle [1:DN]	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
Haltingslänge [m]	28	28	28	28	28	28	28	28
Abstand Schacht-Achse [m]	-5,44	-4,71	-4,70	-1,40	-1,41	1,78	-0,05	2,75



- LEGENDE**
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle bzw. Steigung in % sowie Länge der Gefälle- bzw. Steigungstrecke
  - Auftrag
  - Abtrag
  - Gradientenhochpunkt (Kuppe)
  - Gradienteniefpunkt (Wanne)
  - Neigungswechsel
- Abkürzungen Tangentenband:**
- H - Halbmesser der Kuppen- bzw. Wannenaustrundung
  - T - Länge der Austrundung (Tangentenlänge rechts/links)
  - f - Stichen (Bogenstich) der Kuppen- bzw. Wannenaustrundung
  - TS - Höhenangabe Tangentenschnittpunkt (Neigungsbrechpunkt)
  - KM - Stationsangabe (Bau-km) Tangentenschnittpunkt
  - AA - Austrundungsanfang
  - AE - Austrundungsende
- Darstellung im Stationsband:**
- 30.37 - allgemeine Station (Bestand, Planung)
  - 15.29 - Stationsangabe Achshauptpunkte
  - 16.50 - Stationsangabe Gradientenhauptpunkte
  - 21.50 - Stationsangabe Tangentenschnittpunkte
- Darstellung Kanal:**
- geplanter Regenwasserkanal
  - vorhandener Regenwasserkanal

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Vermessungsunterlagen: Vermessungsbüro RAC Peusstraße 19, 06846 Dessau Tel./Fax 0340/616748	Ingenieurbüro BERTZ Ing.-Büro BERTZ Peusstraße 19, 06846 Dessau Tel./Fax 0340/616748	Koordinatensystem: Gauß-Krüger (B5 150) Höhen über: DHHN (HSN60)
--	---	--

Entwurfsbearbeitung:	3103950	Datum	Name
PLANUNGSGEMEINSCHAFT KEMPA · BERTZ · LAP	bearbeitet	12.11.2010	Sabel
	gezeichnet	12.11.2010	Hänze
	geprüft	12.11.2010	
Zeichnung	Blattbreite: 110,0		
	Blatthöhe: 55,8		

Blatt 1 2 3

**Stadt Dessau-Roßlau**

**- Tiefbauamt -**

Unterlage 8  
Blatt Nr. 1  
Reg. Nr.

Bauvorhaben:  
Straßenneubau Ostrandstraße  
3.BA Zweite Muldebrücke

Genehmigungsplanung  
Straßenbau

Höhenplan 1  
Ostrandstraße  
Maßstab: 1500 / 50

Datum: 15.11.10 PROJEKT: TBA-DE-Ostrandstraße-LP3\_4\_N-EP2 Datei: HOER\_EP\_31\_500\_B1\_neu\_PL1.dwg