

H= 1000 m
T= 51,963 m
f= -1,350 m
TS= 67,496 m
KM= 0+505,555

KNICK
TS= 61,024 m
KM= 0+350,260

KNICK
TS= 61,078 m
KM= 0+367,260

H= 150 m
T= 5,934 m
f= 0,117 m
TS= 60,740 m
KM= 0+380,750

0,313 %
17,000 m

2,500 %
13,490 m

M = 1:500/50
DHHN92 55,50

Höhen	Station	60	67,2670	74,8278	80,75	86,68	90,92,80	0+400	10	20	30	40	50	53,59	60	70	80	90	0+500	5,56	10	20	30	40	50	57,5260	70	80	90	96,21	10	20
Gradientenhöhen		60,77	61,018	61,055	61,078	61,089	61,092	61,097	61,100	61,103	61,106	61,109	61,112	61,115	61,118	61,121	61,124	61,127	61,130	61,133	61,136	61,139	61,142	61,145	61,148	61,151	61,154	61,157	61,160	61,163	61,166	61,169
Geländehöhen		60,77	61,024	61,078	61,100	61,109	61,112	61,115	61,118	61,121	61,124	61,127	61,130	61,133	61,136	61,139	61,142	61,145	61,148	61,151	61,154	61,157	61,160	61,163	61,166	61,169	61,172	61,175	61,178	61,181	61,184	

Station	50,26	60	67,2670	74,8278	80,75	86,68	90,92,80	0+400	10	20	30	40	50	53,59	60	70	80	90	0+500	5,56	10	20	30	40	50	57,5260	70	80	90	96,21	10	20
erford. Ausbauhöhe HW-Schutz	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	

Schachtnummer	RW-A-01	RW-2.1	RW-2.2
Schachtstation	1,26	1,26	1,26
OK Schacht [mDHHN]	61,078	61,078	61,078
Energielinie [mDHHN]	58,57	58,57	58,57
Wasserspiegellinie [mDHHN]	58,57	58,57	58,57
Rohrsohle [mDHHN]	58,57	58,57	58,57
Schachthöhe [m]	2,69	2,69	2,69
Material/Durchm. [mm]	B/500	B/500	B/700
Gefälle [1:DN]	11000	11000	1929
Halftungslänge [m]	20	20	65
Abstand Schacht-Achse [m]	2,75	0,12	1,45

Schachtnummer	RW-3.1	RW-25032
Schachtstation	1,26	1,26
OK Schacht [mDHHN]	61,078	61,078
Energielinie [mDHHN]	58,57	58,57
Wasserspiegellinie [mDHHN]	58,57	58,57
Rohrsohle [mDHHN]	58,57	58,57
Schachthöhe [m]	2,69	2,69
Material/Durchm. [mm]	B/300	B/700
Gefälle [1:DN]	124	31
Halftungslänge [m]	20	65
Abstand Schacht-Achse [m]	2,75	1,45



LEGENDE

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle bzw. Steigung in % sowie Länge der Gefälle- bzw. Steigungstrecke

Auftrag (green box)
Abtrag (orange box)

Gradientenhochpunkt (Kuppe) ↑
Gradiententiefpunkt (Wanne) ↓
Neigungswechsel ↕

- Abkürzungen Tangentenband:

H - Halbmesser der Kuppen- bzw. Wannenausrundung
T - Länge der Ausrundung (Tangentenlänge rechts/links)
f - Stichhöhe (Bogenstich) der Kuppen- bzw. Wannenausrundung
TS - Höhenangabe Tangentenschnittpunkt (Neigungsbrechpunkt)
KM - Stationsangabe (Bau-km) Tangentenschnittpunkt
AA - Ausrundungsanfang
AE - Ausrundungsende

- Darstellung im Stationsband:

30,37 - allgemeine Station (Bestand, Planung)
15,29 - Stationsangabe Achshauptpunkte
16,50 - Stationsangabe Gradienten Hauptpunkte
21,50 - Stationsangabe Tangentenschnittpunkte

- Darstellung Kanal:

geplanter Regenwasserkanal (blue line)
vorhandener Regenwasserkanal (dotted blue line)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Vermessungsunterlagen: Vermessungsbüro RAC Peusstraße 19, 06846 Dessau Tel./Fax: 0340/616748		Koordinatensystem Gauß-Krüger (LS 150) Höhen über DHHN (HS160)
---	--	--

Entwurfsbearbeitung: PLANUNGSGEMEINSCHAFT KEMPA · BERTZ · LAP Ing.-Ges. KEMPA Dessau/MEH Ingenieurbüro BERTZ Lorenz & Andri Partner GmbH	3103950 bearbeitet gezeichnet geprüft Zeichnung	Datum 12.11.2010 12.11.2010 12.11.2010	Name Sabel Hänze
---	---	---	------------------------

Blatt	1	2	3
-------	---	---	---

Stadt Dessau-Roßlau
- Tiefbauamt -

Bauvorhaben:
Straßenneubau Ostrandstraße
3.BA Zweite Muldebrücke

Unterlage 8
Blatt Nr. 2
Reg. Nr.

Genehmigungsplanung	bearbeitet geprüft	Datum	Name
---------------------	-----------------------	-------	------

Höhenplan 2 Ostrandstraße	Maßstab: 1:500/50
------------------------------	----------------------

aufgestellt:	
--------------	--