

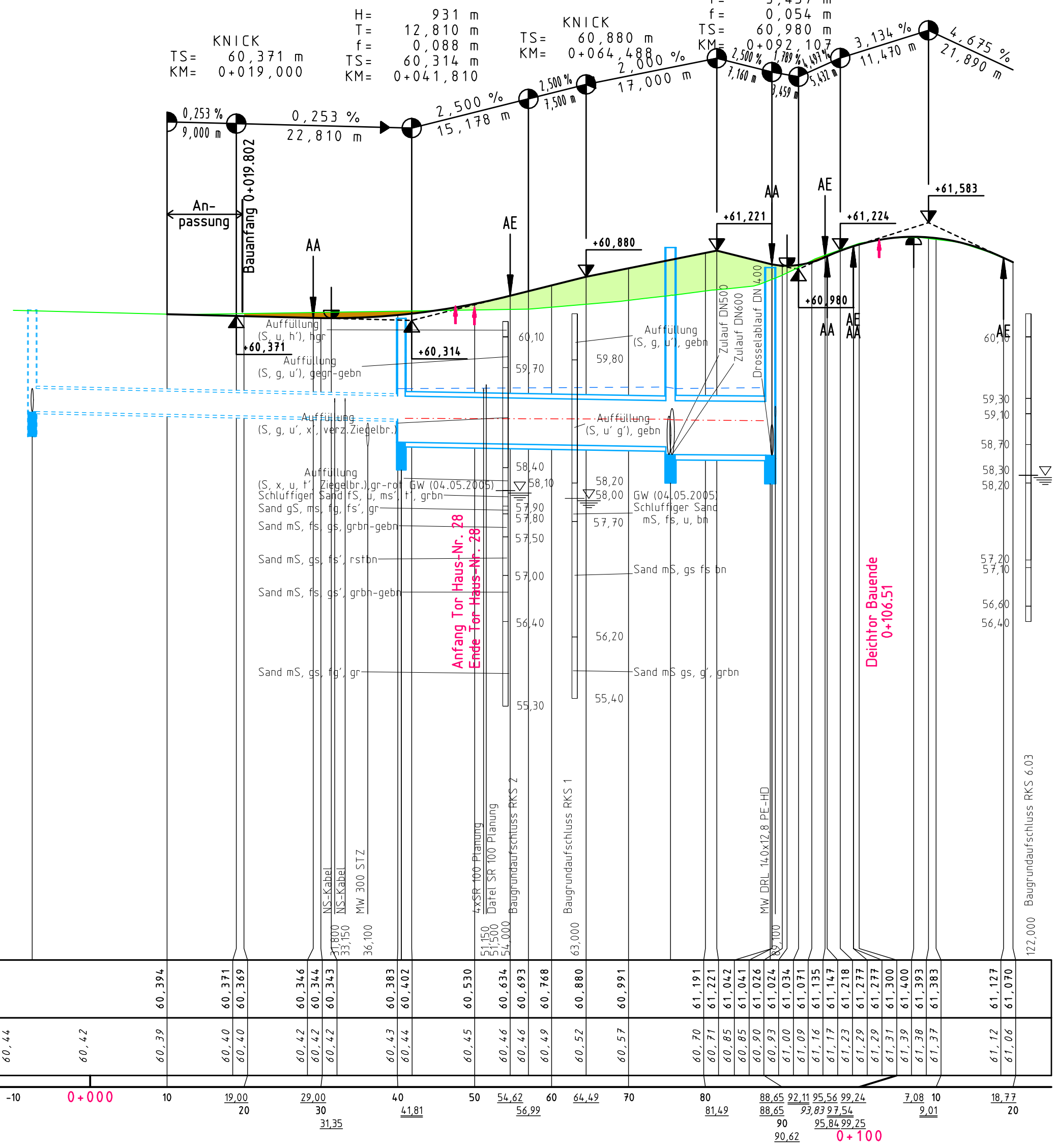
KNICK
 H= 931 m
 T= 12,810 m
 f= 0,088 m
 TS= 60,314 m
 KM= 0+041,810

KNICK
 H= 60,880 m
 T= 2,000 m
 f= 0,000 m
 TS= 60,880 m
 KM= 0+064,488

KNICK
 H= 110 m
 T= 3,457 m
 f= 0,054 m
 TS= 60,980 m
 KM= 0+092,107

H= 250 m
 T= 1,703 m
 f= -0,006 m
 TS= 61,224 m
 KM= 0+097,539

H= 250 m
 T= 9,761 m
 f= -0,191 m
 TS= 61,583 m
 KM= 0+109,009



M = 1:500/50
 DHHN92 52,00

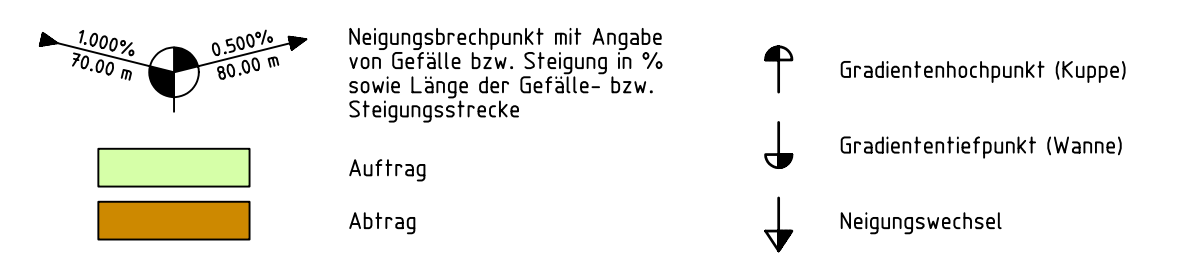
Höhen	Station	Gradientenhöhen	Geländehöhen
	-10		60,44
	0+000		60,42
	10	60,39	60,39
	19,00	60,371	60,40
	20	60,369	60,40
	29,00	60,346	60,42
	30	60,344	60,42
	31,35	60,343	60,42
	40	60,383	60,43
	41,81	60,402	60,44
	50	60,530	60,45
	54,62	60,634	60,46
	56,99	60,693	60,46
	60	60,768	60,49
	64,49	60,880	60,52
	70	60,991	60,57
	80	61,191	60,70
	81,49	61,221	60,71
	88,65	61,042	60,85
	90	61,041	60,85
	90,62	61,026	60,93
	92,11	61,034	61,00
	95,56	61,071	61,09
	99,24	61,135	61,16
	0+100	61,147	61,17
	7,08	61,218	61,23
	10	61,237	61,29
	18,77	61,277	61,29
	20	61,300	61,37
		61,400	61,39
		61,393	61,38
		61,383	61,37
		61,127	61,12
		61,070	61,06

Schachtnummer	RW-VORH-WS-1	RW-27251188	RW-A-01	RW-27251189
Schachtstation	-7,54	40,46	75,46	61,00-88,43
OK Schacht [mDHHN]	60,45	60,34	61,26	61,00
Energielinie [mDHHN]	59,86	59,40	59,02	59,01
Wasserspiegellinie [mDHHN]	59,76	59,43	59,04	59,44
Rohrsohle [mDHHN]	59,13	59,41	59,02	59,44
Schachthöhe [m]	1,32	1,61	2,69	2,44
Material/Durchm. [mm]		PP/300	B/600	B/700
Gefälle [1:DN]		1480	1583	11297
Haltungslänge [m]		48	35	13
Abstand Schacht-Achse [m]	1,61	1,85	1,92	1,95

KRÜMMUNGSBAND
 R=∞
 L=193,83

R=350,00
 L=29,31

LEGENDE



- 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 Gradientenhauptpunkte
 - 21.50 - Stationsangabe Tangentenschnittpunkte

- Darstellung Kanal:**
- geplanter Regenwasserkanal
 - vorhandener Regenwasserkanal

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Vermessungsunterlagen: Vermessungsbüro RAC Peussstraße 19, 06846 Dessau Tel.+Fax 0340/616748	<ul style="list-style-type: none"> Datumsystem: 1992 Referenzpunkt: Dessau, Werra Flächenmaßstab: 1:500 Linienmaßstab: 1:500 Leistungsbereich: Entwurf, Bauüberwachung Leistungsbereich: Entwurf, Bauüberwachung 	Koordinatensystem Gauß-Krüger (LS 150) Höhen über DHHN (HS160)
---	--	--

Entwurfsbearbeitung: PLANUNGSGEMEINSCHAFT KEMPA · BERTZ · LAP Ing.-Ges. KEMPA Dessau mbH Albrechtstraße 10 06844 Dessau Tel. 0340/23084 Fax 0340/23085-5	<ul style="list-style-type: none"> Ingenieurbüro BERTZ Sungler Straße 6 06844 Dessau Tel. 0340/41611 Fax 0340/41614 Leonhardt, André u. Partner GmbH Am Schellenhaus 1-3 09017 Dresden Tel. 0351/41464-4 Fax 0351/41464-11 	3103950 Datum: 12.11.2010 Name: Säbel gezeichnet: 12.11.2010 Hänze geprüft: 12.11.2010 Zeichnung: Blattbreite: 57,0 Blatthöhe: 52,5
--	--	--

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

Stadt Dessau-Roßlau
- Tiefbauamt -

Bauvorhaben:
 Straßenneubau Ostrandstraße
 3.BA Zweite Muldebrücke

Unterlage 8
 Blatt Nr. 3
 Reg. Nr.

Genehmigungsplanung		bearbeitet geprüft	Datum	Name
aufgestellt:		Höhenplan 3 Wasserstadt Maßstab: 1:500/50		