



**LEGENDE**

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle bzw. Steigung in % sowie Länge der Gefälle- bzw. Steigungsstrecke  
 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 Gradientenhauptpunkte
  - 21.50 - Stationsangabe Tangentenschnittpunkte

Vermessungsunterlagen:	Digitale Höhenpunkte 1:500, 20.08.2002 Höhenpunkte Dessau-Roßlau, Vermessungsamt Standort: Dessau-Roßlau, 20.08.2002 Standort: Dessau-Roßlau, 20.08.2002 Standort: Dessau-Roßlau, 20.08.2002 Standort: Dessau-Roßlau, 20.08.2002	Koordinatensystem Gauß-Krüger (LS 150) Höhen über DHHN (HS160)
------------------------	---	--

Entwurfsbearbeitung:	3103950	Datum	Name
bearbeitet		12.11.2010	Jakob
gezeichnet		12.11.2010	Hänze
geprüft		12.11.2010	
Zeichnung	Blattbreite: 96,4		
	Blatthöhe: 38,2		

**Stadt Dessau-Roßlau**

**- Tiefbauamt -**

**STADT DESSAU-ROSSLAU**

Unterlage 4  
Blatt Nr. 1  
Reg. Nr.

Bauvorhaben:  
Straßenneubau Ostrandstraße  
3.BA Zweite Muldebrücke

bearbeitet		Datum	Name
geprüft			

Genehmigungsplanung

**Übersichtshöhenplan Ostrandstraße**

Maßstab: 1:1000/100