



### Zeichenerklärung

**Planung**

- Grünstreifen Anpassung
- Enschlissböschung
- Barkett
- Fahrbahn mit Achse in Asphalt
- Barkett
- Darmböschung
- Grünstreifen Anpassung
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- Zufahrtanpassung mit Pflaster im Grünstreifen
- Gehweg - Betonsteinpflaster
- Radweg - Asphalt
- Sicherheitstrennstreifen - Natursteinpflaster
- Radverkehrsflur Markierung
- Zaunanlage
- Kastenrinne
- Entwässerungsrinne - Pflaster
- Straßenablauf (angepasste Darstellung)
- laufende Nummerierung
- Ablauf
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer

**Verwaltung**

- A15
- 12022

**Bestand**

- Baum
- Bestandshöhen
- Beleuchtungsmast
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradienten tiefpunkt
- Querneigung
- Neigungswechsel
- Deckenhöhen der Fahrbahn
- Mastleuchte 2-flammig
- Lichtsignalanlage
- Sonstiges
- Baumfällung
- vorh. Holzmast abbrechen
- vorh. Beleuchtungsmast abbrechen
- Rückbaufläche
- freizuhaltenes Sichtfeld
- passive Schutzzeichnung
- Aufhaltestelle HZ
- Fahrbeziehung
- Holzmast (angepasste Darstellung)
- Schacht (angepasste Darstellung)
- Ablauf (angepasste Darstellung)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Vermessungsurkunden:  
 Vermessungsstelle: Dip.-Ing. T. RAC  
 Pauststraße 19, 06846 Dessau-Roßlau  
 Tel.: 0340 / 614748 Fax: 0340 / 6011559  
 Stand: 02/015 Eig.-Verm. Stand: 02/015

Lagestatus 150 (GK 42/83 (3\*))  
 Höhenstatus 160 (NHN)

Planungsgrundlage:  
**Ingenieurbüro BERTZ GbR**  
 Verkehr - Infrastruktur - Wasser  
 Oberfläche: Mann-Dessau-Blatt-Anlage  
 Roßlaulager 0 08646 Dessau-Roßlau  
 Kontakt: 0340 / 60112 00 0 - info@b-bertz.de

Datum	Name
27.10.2017	G. Anton
27.10.2017	K. Mellers

Plan: Blattbreite: 915 mm  
 Plot: Blatthöhe: 500 mm

**Stadt Dessau-Roßlau**  
 - Tiefbauamt -

Bauvorhaben:  
**Mannheimer Straße, B184**  
 - zwischen Junkerstraße und Weststraße -

Unterlage 5  
 Blatt Nr. 2  
 Reg. Nr.

Datum	Name

Entwurfsplanung  
 Straßenbau

Lageplan  
 Maßstab: ohne

Aufgestellt