



- ### ZEICHENERKLÄRUNG
- Breitbord mit Bordabsenkung
  - Fahrbahn (Asphaltbefestigung) / Straßenschneise
  - Breitbord mit Bordabsenkung
  - Erneuerung der bestehenden Fahrbahnoberfläche
  - Gehweg
  - Querungsstellen Fußgängerverkehr
  - Zufahrten
  - Zufahrten mit regelmäßigem Schwerlastverkehr
  - Längsparker
  - unversiegelte Flächen (z.B. Verkehrsgrün, Rasen, Baumscheiben)
  - befahrbarer Kreisinnerring
  - Flurstücksgrenze
  - Gemarkungsgrenze
  - zu fallender/ geplanter/ vorhandener Baum
  - Baugrundausschluss (Jahr)
  - Straßenablauf, Ablaufanschlussleitung
  - Abbruch Straßenablauf
  - Schachtbauwerk in der Höhe anpassen (Schachtdeckel erneuern)
  - Sichtfeld, Anfahrtsicht 70 m
  - Fahrbahnquerneigung
  - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
  - Gradientenhochpunkt
  - Gradiententiefpunkt
  - Anlagenbestand Stadtentwässerung Dresden (SEDD)
  - Anlagenbestand Straßenentwässerung, Betriebsführung SEDD
  - Anlagenbestand Straßenentwässerung, nicht in Betriebsführung SEDD

<b>SCHADE WOLF &amp; KOLLEGEN</b> Verkehrsplaner - Ingenieure SWK Verkehrsplanung GmbH & Co. KG Kai Lindt • Thomas Schade • Peter Wolf Gartenstraße 80 • D-01446 Raddeuil Tel. 0351-27220830 • info@schade-wolf.de	bearbeitet:	Datum	Name
	gezeichnet:	Oktober 2017	Kunath
	geprüft:	Oktober 2017	Kunath
Projekt-Nr.:	17-131		

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt St. Petersburger Straße 9 01069 Dresden Postfach 120020, 01001 Dresden	bearbeitet:	Datum	Name
	gezeichnet:		
	geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

## Vorentwurf

<b>Landeshauptstadt Dresden</b> <b>Geschäftsbereich Stadtentwicklung</b> <b>Straßen- und Tiefbauamt</b>	Unterlage / Blatt-Nr.: U5.1/2 Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Dresden, Augsburgstraße	Maßstab: 1:250
PROJIS-Nr.:	

Augsburger Straße,  
2. BA zwischen Blasewitzer Straße und Tittmannstraße

aufgestellt:  
Dresden,  
Landeshauptstadt Dresden  
Straßen- und Tiefbauamt

Nur zur Information!