



Grundplan hergestellt:		Vermessungsbüro Engemann GmbH	
Anlage		Grundplan - Höhe und Grundriss	
Blatt-Nr.		Kreis	: Görlitz
Reg.-Nr.		Gemarkung	: Zittau
Lagesystem	RD 83	Straße	: Amalienstraße
Höhensystem	DHHN2016	Station d. SDB:	von : bis :
bearbeitet	10.2018 Kranz	Vermessungsbüro Engemann GmbH Rosa-Luxemburg-Str. 29a 02763 Zittau Tel. 03583 572230	
gezeichnet	10.2018 Heppert		
geprüft			

<b>Ingenieurbüro Heim</b>		• Abwasser	• Wasserbau	Datum	Name
Markus Heim, Dipl.-Ing. (FH)		• Trinkwasser	• Straßenbau	Bearb.: 13.12.2018	Naumann
Weinauallee 22 02763 Zittau		• Hochbau		Gepr.: 13.12.2018	
Tel. 03583/704224 Fax. 03583/704224		e-mail: info@ing-buero-heim.de Internet: www.ing-buero-heim.de		Projekt-Nummer: 18203	

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung: Große Kreisstadt Zittau Markt 1 02763 Zittau		Unterlage / Blatt-Nr.: 3
Zittau Straßen: Amalienstraße von km 0,000 bis km 0,150		Lageplan
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:200
Baumaßnahme:		

Grundhafter Ausbau Amalienstraße  
in Zittau  
Bau-km 0+005 bis 0+130

aufgestellt: Ingenieurbüro Heim		genehmigt: Stadtverwaltung Zittau
Zittau, den	...	Zittau, den

Legende Topographie

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Mauerbolzen</li> <li> Aufnahme- und Polygonpunkt</li> <li> Denkmal</li> <li> Parkscheinautomat</li> <li> Laterne</li> <li> Stahrohrmast mit Lampe</li> <li> E-Verteiler</li> <li> Kellerfenster</li> <li> Fallrohr</li> <li> Markierung Hausanschluss Gas</li> <li> Markierung Hausanschluss Telekom</li> <li> Schacht eckig</li> <li> Schacht rund</li> <li> Grünfläche</li> <li> Gartenfläche</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Straßeneinlauf Bord 0,3x0,5</li> <li> Straßeneinlauf 0,5x0,5</li> <li> Wasserschleifer</li> <li> Unterflurhydrant</li> <li> Ventilbohrschelle</li> <li> Verkehrszeichen</li> <li> Hecke</li> <li> Maschendrahtzaun</li> <li> Eisenzaun / Tor</li> <li> Holzzaun</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> SD Schotterdecke</li> <li> BB Bituminöser Belag</li> <li> KP Kleinpflaster</li> <li> GP Großpflaster</li> <li> PB Plattenbeton</li> <li> GPI Betonplatten</li> <li> GPI Granitplatten</li> <li> BA Basaltplaster</li> <li> RGS Rasengitterplatten</li> </ul> |
|--|--|--|

Zeichenerklärung

- Planung**
- Gehweg mit Absenkung
  - Granitschwellenbord mit Anschlaghöhe und Absenkung
  - Granitschwellenbord mit Achse
  - Granitschwellenbord
  - Gehweg aus Granitkrustenplatten
  - Anpflasterung u. Nebenflächen aus Mosaikpflaster
  - Asphaltbefestigung Fahrbahn, Gehweg
  - Markierung Stellplätze
  - Nördliche Grenze der Freihaltefläche (b=5,50m von südl. Gebäuden)
- Entwässerung geplant**
- SA Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Neigungsbruchpunkt**  
mit Angabe von Ausrundungshalbmesser und Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Gradientenhochpunkt
  - Gradiententiefpunkt