



### ZEICHENERKLÄRUNG

- Fahrbahn - Asphalt  
Vollausbau
- Pflasterung Fahrbahn  
Betondeckung
- Gehweg  
Betondeckung
- Angleichungsbereich  
private Zufahrten/Zugänge
- Einzeiler aus Granitgroßstein 16x16 cm, Anschlag 6 cm
- Einzeiler aus Granit 16x16 cm
- Granitbord 14x25 cm; Anschlag 3 cm
- Granitbord-Übergangstein 14x25 cm
- Granitbord 14x25 cm, Anschlag 6 cm
- Granitbord 14x25 cm; Anschlag 10 cm
- 2-zeilige Rinne aus Granitgroßstein 16/16/16
- 2-zeilige Rinne aus Granitgroßstein 16/16/16  
ein Stein 3 cm hoch gesetzt
- 3-zeilige Rinne aus Granitgroßstein 16/16/16, Stich 2 cm
- gepl. Hoch- / Tiefpunkt
- 2,5%  
gepl. Querneigung
- best. Grenzen
- vorh. Busch- und Strauchgrenze
- vorgeschlagener Beleuchtungsstandort
- Ablauf 30/50 bzw. 50/50
- gepl. Straßenabläufe

- #### Ver- und Entsorgungsleitung
- gepl. Mischwasserkanal
  - vorh. Mischwasserkanal (Markt Neunkirchen am Brand)
  - vorh. Wasserleitung (Markt Neunkirchen am Brand)
  - gepl. Wasserleitung
  - vorh. Gasleitung (Main-Donau-Netzgesellschaft)
  - gepl. Gasleitung
  - vorh. Stromversorgungsleitungen - Niederspannung (Bayernwerk)
  - vorh. Stromversorgungsleitungen - Straßenbeleuchtung (Bayernwerk)
  - vorh. Fernmeldeleitungen (Telekom / Kabel Deutschland)

**AMTLICHER HÖHENFESTPUNKT:**  
 Nr. 6332 1003, Neunkirchen a. Brand, Deerlijker Platz 1,  
 Grund- und Teilhauptschule, Südwestgiebelseite,  
 3.83 m von Westkante, 0.31 m unter Sockel, 0.19 m über Pflaster **313,781 m ü. NN**

Gemäß VOB, Teil B, § 3, sind alle Maße örtlich eigenverantwortlich zu prüfen!  
 Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Planungsbüro unverzüglich mitzuteilen!  
 Im Bereich von Pflasterbelägen sind die Einfassungen auf das Rastermaß  
 des verwendeten Pflasters abzustimmen.

Die Lage der Versorgungsleitungen sind aus Bestandsplänen übernommen. Die eingezeichneten  
 Trassen weisen lediglich auf das Vorhandensein von Leitungstrassen hin. Diese geben nicht den  
 genauen Verlauf der Leitung bzw. der Anlage wieder und entbinden den Bauunternehmer nicht  
 von der Verpflichtung die genaue Lage der Leitungen vor Ort durch Suchschlitze und andere  
 geeignete Maßnahmen festzustellen.

 <b>Markt Neunkirchen am Brand</b> Landkreis Forchheim	Unterlage Nr. <b>2</b>									
	Blatt Nr. <b>1</b>									
Entwurfs- und Ausführungsplanung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>NB1610</td> <td>Datum</td> <td>Zeichen</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>Seb. 2020</td> <td>Ar</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>30.09.2020</td> <td>Dr</td> </tr> </table>	NB1610	Datum	Zeichen	bearbeitet	Seb. 2020	Ar	geprüft	30.09.2020	Dr
NB1610	Datum	Zeichen								
bearbeitet	Seb. 2020	Ar								
geprüft	30.09.2020	Dr								
<b>Ausbau Goldwitzerstraße</b>	<b>Lageplan</b> Planung Friedhofstraße bis Rosenbacher Straße Maßstab <b>1:250</b>									
Entwurfsbearbeitung:  <b>Höhnen &amp; Partner</b> INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE <small>Haimstraße 16a 90047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax: (0951)98081-33</small>	Bamberg, den 30.09.2020									