



<b>UH1-Knotenpunkt 1</b>	Anzahl : 1x
	1 x Hydrus G1/G2 UH Spitzende 1,50 m DN 80 1 x MMN-Stück mit 3 Gewindeabgängen DN 80/80 1 x R-Stück DN 150/80

<b>UH2-Knotenpunkt 2</b>	Anzahl : 1x
	1 x MMB-Stück DN 150/150 2 x BETA 200 Absperrschieber SP/MU DN 150 1 x BETA 200 Absperrschieber SP/MU DN 100 1 x Hydrus G1/G2 UH Spitzende 1,50 m DN 80 1 x B-Stück DN 150/80 1 x MMN-Stück ohne Gewindeabgang DN 80/80 1 x R-Stück DN 150/80 1 x S-Stück 215 mm DN 80

<b>UH3-Knotenpunkt 3</b>	Anzahl : 1x
	1 x Hydrus G1/G2 UH Spitzende 1,50 m DN 80 1 x MMN-Stück mit 3 Gewindeabgängen DN 100/80

<b>Anschluss an Bestand</b>	Anzahl : 1x
	1 VB+LF PE da160/DN150

Grundstücksfläche:  
ca. 736 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 770 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 715 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 637 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 608 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 730 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 657 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 779 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 737 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 851 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 735 m<sup>2</sup>

Grundstücksfläche:  
ca. 797 m<sup>2</sup>  
(ohne Grabengrundstück)

**ZEICHENERKLÄRUNG**

- Asphaltbeton
- Betonpflaster (Gehweg)
- Bankettflächen
- Geländeauffüllung
- Dammböschung
- Einschnittsböschung
- Betontiefbordstein 80/250
- Betontiefbordstein 100/250
- 3-zeilige Rinne aus Granitgroßpflaster, 1Stein um 3cm erhöht
- 2.5%  
gepl. Querneigung
- vorgeschlagener Beleuchtungsstandort
- Höhe Fahrbahnrand (wenn nicht in Deckenbuch enthalten)
- gepl. Sohlhöhe Graben
- vorh. Regenwasserkanal (mit Normweite, Verschl., Fließrichtung)
- vorh. Schmutzwasserkanal (mit Normweite, Verschl., Fließrichtung)
- vorh. Trinkwasserleitung
- vorh. WL Absperrschieber
- vorh. WL Unterflurhydrant
- vorh. WL Überflurhydrant
- Hausanschlüsse
- vorh. Straßenablauf/Muldenablauf
- vorh. Versorgungsleitungen  
Telekom/Kabel/Strom

**AMTLICHER HÖHENFESTPUNKT:**  
Nr. 1031, Schönbrunn im Steigerwald, Pfarrgasse 7,  
kath. Pfarrkirche Mariä Himmelfahrt,  
1,36m von Westkante, 0,97m unter Sockel, 0,05m über Erde **279,376 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 übernehmen. Die eingezeichneten  
Trassen weisen lediglich auf das Vorhandensein von Leitungsstrassen 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.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	Unterlage Nr.	2	
	Blatt Nr.	1	
Entwurfs- und Ausführungsplanung	SCB1601	Datum	Zeichen
	bearbeitet	Nov. 2016	Ra
geprüft	15.11.2016	Dr	

<b>Erschließung Baugebiet "Bremi II"</b>	<b>Lageplan</b> Planung

Entwurfsbearbeitung:	Bamberg, den	15.11.2016
<b>Höhnen &amp; Partner</b> INGENIEURAKTIENGESellschaft BERATENDE INGENIEURE <small>Hainstraße 16a 90047 Bamberg Tel. 0951/98081-0 Fax 0951/98081-33</small>		