



ZEICHENERKLÄRUNG

	Asphaltbeton		Betonpflaster (Gehweg)
	Bankettflächen		Geländeauffüllung
	Dammböschung		Einschnittsböschung
	Betontiefbordstein 80/250		Betontiefbordstein 100/250
	3-zeilige Rinne aus Granitgroßpflaster, 1Stein um 3cm erhöht		gepl. Querneigung
	2,5% vorgeschlagener Beleuchtungsstandort		Höhe Fahrbahnrand (wenn nicht in Deckenbuch enthalten)
	gepl. Sohlhöhe Graben		gepl. Regenwasserkanal (mit Normweite, Verschl., Fließrichtung)
	gepl. Schmutzwasserkanal (mit Normweite, Verschl., Fließrichtung)		gepl. Trinkwasserleitung
	gepl. WL Absperrschieber		gepl. WL Unterflurhydrant
	gepl. WL Überflurhydrant		gepl. Hausanschlüsse
	gepl. Straßenablauf/Muldenablauf		gepl. 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 übernommen. 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
Entwurfs- und Ausführungsplanung		Blatt Nr.	1
		SCB1601	Datum
		bearbeitet	Nov. 2016
		geprüft	15.11.2016
			Ra
			Dr
Erschließung Baugebiet "Bremi II"		Lageplan	
		Planung	
		Maßstab 1:250	
		Bamberg, den 15.11.2016	