

**Legende:**

	<b>Planung</b>		Regenwasserkanal
			Schmutzwasserkanal
			Druckrohrleitung
			Drainage
			Schacht
			Höhe
			Deckelhöhe mit in Klammern gesetzte vorh. Höhe
			entfällt



**gepl. Regenrückhaltebecken**  
 Qdr. mittel = 5 l/s  
 Variante 1 (ohne Zisterne):  
 Verf. n = 0,05 = 830 m³  
 Bemessungseinstauordinate (BEO) = 61,50 m ü. NHN  
 Variante 2 (mit Zisterne):  
 Verf. n = 0,05 = 605 m³  
 Bemessungseinstauordinate (BEO) = 61,30 m ü. NHN

**Geländeaufhöhung**  
 von 62,50 m ü.NHN bis 63,25 m ü.NHN

**gepl. Fahr- und Unterhaltungsweg**  
 wassergebundene Decke  
 b = 3,0 m

**gepl. Drosselbauwerk**  
 DN 2000  
 Qdr. max = 10 l/s  
 S. 60,80

**Anschluss an vorh. Kanal**  
 (Lage u. Tiefe)  
 i.R.d. Entwurfsplanung  
 zu prüfen.



**Änderungen:**

Index	Datum	Name	Art der Änderung

**GEG GRUNDSTÜCKS- UND ENTWICKLUNGS-GESELLSCHAFT UELSEN mbH**  
 IITERBECKER STRASSE 11, 49443 UELSEN

**B-Plan Nr. 101 "Westlich Kampschott"**  
**Erschließungsvariante 6**

**Auftraggeber:** GEG Uelsen mbH  
 Iiterbecker Straße 11  
 49843 Uelsen

**FLICK INGENIEURGEMEINSCHAFT**  
 Adresse: Neumarkt 31 - 49477 Ibbenbüren  
 Fon: 05451 / 9105-3 Fax: 05451 / 9105-55  
 E-mail: info@flick.de Web: www.ing-flick.de

**Lageplan**  
 Maßstab: 1:500 Planung: Hr. Gomer  
 Anlage: 2 Zeichnung: Fr. Rosas Barja  
 Datum: 13.07.2021 Modell: Rahmen