



**Zeichenerklärung**

- 1 Kernbohrung mit Ringraumdichtung
- 2 Plattenschieber mit Handkurbel DN200
- 3 Messaufnehmer MID
- 4 Wartungsöffnung
- 5 Anaconda Quetschventil DN200 (Fa. Zangenberg)
- 6 Pass- u. Ausbaustück DN200
- 7 Flanschübergangsstück DN200 / DN250
- 8 Grippkupplung DN250
- 9 Gelenkstück DN250
- 10 Kullisentauchwand (Fa. BGU)
- 11 Fullstandsmesser

**Zeichenerklärung**

- vorhandene Bauteile
- geplante Bauteile von GBI

Verfahren:	Abwasseranlage Röttenbach Entleeren von Abwasser aus der Kläranlage sowie den Mischwasserentlastungsanlagen in den Röttenbach	Anlage:	10.2
Verfahrensträger:	Gemeinde Röttenbach	Projektnr.:	11.005.4
Leitkreis:	Erlangen-Hochstadt	Datum:	11.05.14
Maßstab:	WASSERRECHTLICHES VERFAHREN	entw.:	Juni 12 Zw/90
1:50	BAUWERKSPLAN	geg.:	Juni 12 All/50
	Regenüberlaufbecken 3 - Ringstraße	ggg.:	Julii 12 Jv
Verfahrensträger:	INGENIEURGESELLSCHAFT mbH BAMBERG PLANUNGSGRUPPE STRUNZ	Datum:	20.07.2012

Originalplan erstellt durch  
Planungsgruppe Strunz für die  
Gemeinde Röttenbach.  
Rote Änderungen durch GBI.

**GBI Herzogenaurach**  
Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG  
Warner-Heisenberg-Strasse 9 91074 Herzogenaurach  
Tel.: 09132 / 766 - 0 Fax: 09132 / 766 - 150  
info@gbi-info.de www.gbi-info.de

Regenüberlaufbecken 3		Anlage:	<b>6.2.1</b>
Grundrisse + Schnitte (Bauwerksplan)		Datum:	August 2019
Maßstab:	1:50	geg.:	A. Schäfer
Schmutzfrachtberechnung Einzugsgebiet der Kläranlage Röttenbach			

**Gemeinde Röttenbach**  
Ringstraße 46  
91341 Röttenbach  
Tel. 09195 - 9490 - 0  
Fax. 09195 - 9490 - 13  
www.roettenbach-erh.de