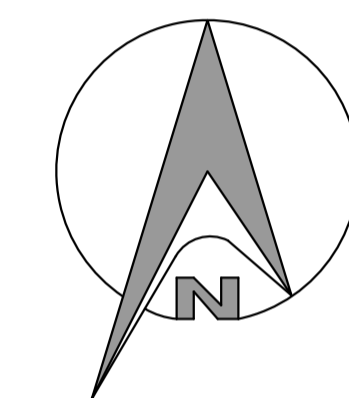


Zeichenerklärung

- Best. Mischwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Mischwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit best. HA
- Best. Regenwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Regenwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit best. HA
- Best. Schmutzwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Schmutzwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit best. HA
- Anrechenbares Kanalstauvolumen
- Bestehende Bauwerke
- Geplante Bauwerke
- Gesamteinzugsgebietsgrenze
- Wehr
- Pumpelement / Drosselement
- Annahme zukünftige Bebauung



Planvoll sicher

© Copyright by GBI, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der GBI GmbH & Co.KG

GBI
KOMMUNALE
INFRASTRUKTUR

GBi Herzogenaurach
Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG
Werner-Heisenberg-Strasse 9
Tel.: 09132 / 766 - 0
info@gbi-info.de

91074 Herzogenaurach
Fax: 09132 / 766 - 150
www.gbi-info.de

ix. D. Seefeldt
Unterschrift (Planverfasser)

Genehmigungsplanung

Unternehmen: **Schmutzfrachtberechnung
Einzugsgebiet der Kläranlage Röttenbach**

Planart: **Lageplan
Anrechenbares Kanalvolumen
- RÜB 5 Erlenstraße -**

Anlage: 6.4.2	Maßstab: 1: 1.000	Datum: August 2019	entworfen: F. Gabler
			gezeichnet: A. Schäfer
			geprüft: A. Seefeldt

Gemeinde Röttenbach
Landkreis Erlangen-Hochstadt

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

Unterschrift (Auftraggeber)

R:\064_Röttenbach\Bei Hohenheim\064-029a_Schmutzfrachtberechnung_2019\05_CAD\2019_03_27_LP_Volumen.dwg