



Hammerbach

- Kanalisation:**
- 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, Gelände und Fließrichtung mit best. HA
 - Best. Schmutzwasserschacht mit Deckel, Gelände, Sohlhöhe und Schachttiefe
 - Best. Schmutzwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit best. HA
 - Best. MW-Druckleitung
- Bauphasen:**
- Bestand
 - Bestandsvermessung
- HÖHENBEZUG:**
- Höhen wurden mit GNSS bestimmt (CHRN 2016) teilweise
- Sparten:**
- Best. Wasserversorgung (mit Normweite und Material)
 - Best. Telekom
 - Best. Stromversorgung
 - Best. Leerrohrtrasse

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

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

U. Dierker
 Unterschrift (Planverfasser)

Genehmigungsplanung

Unternehmen: Tektur zur Generalentwässerungsplanung der Stadt Herzogenaurach 2020 Teilbereich Ortsteil Hammerbach

Planart: Lageplan Bestand Vermessung / RÜB

Anlage: 3.2	Maßstab: 1: 250	Datum: Februar 2022	entworfen: T. Hammer
			gezeichnet: D. Ernst
			geprüft: A. Seefelicit

Stadt Herzogenaurach
 Wiesengrund 1
 91074 Herzogenaurach
 Tel. 09132 - 901 - 0
 rathaus@herzogenaurach.de
 www.herzogenaurach.de

Unterschrift (Auftraggeber)

Planwerk sicher

R:\007_Herzogenaurach\05144_Hammerbach\05144_Hammerbach\05144_Hammerbach\Kanalisation\05144_Hammerbach\05144_Hammerbach.dwg

Anlage 3.2_LP_Verm-RÜB_E_250 (GP)