



Zeichenerklärung:

Best. Mischwasserschacht mit Deckel, Gelände, Sohlhöhe und Schachttiefe	Gepl. Mischwasserschacht mit Deckel, Gelände, Sohlhöhe und Schachttiefe
Best. Mischwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit best. HA	Gepl. Mischwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit gest. HA
Best. Regenwasserschacht mit Deckel, Gelände, Sohlhöhe und Schachttiefe	Gepl. Regenwasserschacht mit Deckel, Gelände, Sohlhöhe und Schachttiefe
Best. Regenwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit best. HA	Gepl. Regenwasserhaltung mit DN, Länge, Gefälle und Fließrichtung mit gest. HA
Best. Schacht - wird verdrängbar aufgelassen - wird verdrängt bzw. aufgelassen -	Gepl. Baufeldbreite
Best. Bohrprofil	Gepl. Provisorium
Best. Wasserversorgung (mit Normweite und Material)	Gepl. Wasserversorgung
Best. Stromversorgung	Gepl. FM - Trasse (Strom)
Best. Telekom	Gepl. Leerrohrtrasse
Best. Leerrohrtrasse	Gepl. Geländeangepassung
Bestandsvermessung	Planung / Neubau
Bestand	Gepl. Wartungsweg (Schotter, wassergeb. Decke)
Best. Fahrbahn (Asphalt)	Gepl. Pflasterfläche
amtliche Grenzlinie	Gepl. Höhe (Endzustand)
Abbruch	

HÖHENBEZUG:
Höhen wurden mit GNSS bestimmt (DHN 2016) teilweise

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

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

Planvoll sicher

Genehmigungsplanung

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

Planart: Lageplan Planung

Anlage: 3.3 | Maßstab: 1: 250 | Datum: Februar 2022 | entworfen: T. Hammer | gezeichnet: D. Ernst | geprüft: A. Sawicki

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

R:\007_Herzogenaurach\01144_Hammerbach\BIB_102_CAD\BIB_Kanalnetzd03_02\021_00_10_LP_Planung.dwg

Anlage 3.3_LP_Planung_200 (GP)