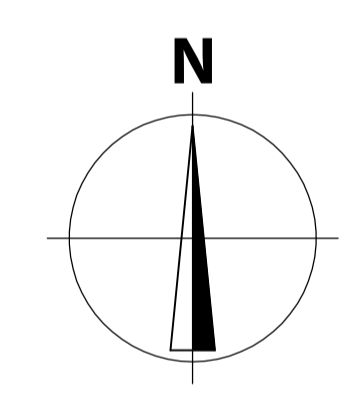


ZEICHENERKLÄRUNG

- Gebietsnummer mit Flächengröße, Bauzone und Spitzenabflussbeiwert
- Umgrenzung Abflussflächen
- Schacht Regenwasser - Neu mit Schachtbezeichnung
- Schacht Schmutzwasser - Bestand (Schachtdeckung höher setzen) mit Schachtbezeichnung
- Schacht Schmutzwasser - Bestand (ohne Veränderung) mit Schachtbezeichnung
- Kanalhaltung Regenwasser - Neu mit Halblängs-, Gefälle-, Fließrichtung-, Material- und Durchmesser-Kanalhaltung Schmutzwasser - Bestand mit Fließrichtung
- Hausanschluss RW-Kanal - Neu
- Hausanschluss SW-Kanal - Neu bzw. Verlängert
- Hausanschluss SW-Kanal - Bestand
- geplante Grundstücksgrenz gem. Bebauungsplan



Kennwerte:
 Regenhäufigkeit: n=1 / n=2
 Regenspende: 110 l/s x ha
 Regendauer: 10 min
 Bauzone (BZ): 18
 Versiegelungsgrad: 35 %
 Spitzenabflussbeiwert: 0,39

Abfluss:
 1,00 ha x 110 l/sxha x 1,263 x 0,39 = 54,18 l/s (n1)
 1,00 ha x 110 l/sxha x 1,642 x 0,39 = 70,44 l/s (n2)

Nr.	Bezeichnung der Änderung	Datum	Name
VORTRAGER / STADT MÜNNERSTADT			
BEZEICHNUNG DES BAUVORHABENS / ERSCHLISSUNG DES BAUGEBIETES "MALBE II" IM STADTEIL ALTHAUSEN STADT MÜNNERSTADT			PLAN / 2.1
SPARTENBEZEICHNUNG / KANALISATION			ENTWURF / AUSFÜHRUNG
PLANBEZEICHNUNG / ROHRNETZBERECHNUNGSPLAN			M. 1 : 250



Bautechnik - Hirschner
 Planungsbüro für Bauwesen
 AM BUNDWEG 21 | 97714 OBERLEIBACH
 TEL. 0972339300 | FAX 0972339300
 WWW.BAUTECHNIK-HIRSCHNER.DE

TIEFBAU • STRASSENBAU • INGENIEURBAU • HOCHBAU	
ENTWURFSVERFASSER /	VORTRAGER /
DERLEINBACH	SEPTEMBER 2016
PLANGRÖSSE: 1195 mm x 694 mm	

ALTHAUSEN