



LEGENDE:

Einzugsgebietsnummer F1 | 0,80 Abflußbeiwert
 Einzugsgebietsgröße (m²) 2.095

- Einzugsgebiet
- - - vorh. Regenwasserkanal
- - - vorh. Schmutzwasserkanal
- vorh. Rinne
- - - vorh. Regenwasserkanal entfällt
- - - vorh. Schmutzwasserkanal entfällt
- vorh. Rinne entfällt
- - - gepl. Regenwasserkanal
- - - gepl. Schmutzwasserkanal
- gepl. Rigolensystem
- ⊗ vorh. Schacht
- ⊗ vorh. Schacht entfällt
- ⊙ gepl. Regenwasserschacht
- ⊙ gepl. Schmutzwasserschacht
- vorh. Straßenablauf
- gepl. Straßenablauf
- gepl. vorübergehender Straßenablauf
- vorh. Versickerungsmulde
- Versickerungsmulde
- Grünfläche

Die dargestellte Lage und Tiefe der Kanäle und Schächte entsprechen dem Entwässerungsantrag vom 21. August 2001 mit Änderung vom 26. Februar 2002, Bestandsplänen der Erweiterung sowie einer Sichtung vor Ort.

Die Lage und Anordnung der vorhandenen Kanäle ist vor Baubeginn in der Örtlichkeit zu prüfen und die Planung ggf. anzupassen.

DIESE ZEICHNUNG DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER NACHGEAHMT, VERVIELFÄLTIGT, NOCH DRITTEN PERSONEN VORGELEGT ODER AUSGEHÄNDIGT WERDEN. GESETZ ZUM SCHUTZ DES GEISTIGEN EIGENTUMS BGB § 823



WASSER- UND VERKEHRS- KONTOR
INGENIEURWISSEN FÜR DAS BAUWESEN
 BERATENDE INGENIEURE BEHREND & KRÜGER

Stadt Neumünster
 Neubau eines ALDI-Marktes
 Stoverweg-Baeyerstraße

Entwässerungsvorentwurf
Entwässerungslageplan
-Anpassung-
M = 1 : 1.000

Projekt Nr.: 116.1514 ●
 Anlage Nr.: 5
 Datum: 10.05.2017