

Einl. WP Habichtsbach 2
Trennsystem

MW-Speicher
 $V = 700,0 \text{ m}^3$
 $\varnothing \text{ innen} = 19,0 \text{ m}$
 $WT = 2,5 \text{ m}$

Einl. WP
Habichtsbach 2
Trennsystem

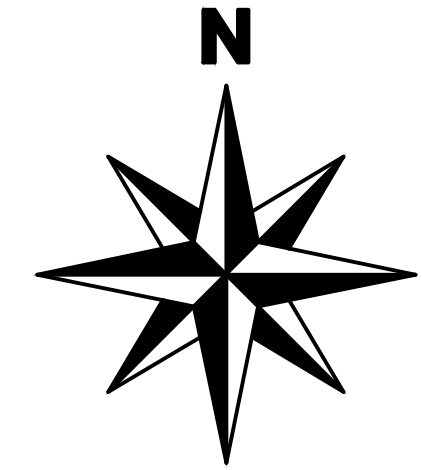
Einl. RÜ III
Mischsystem


Einl. WP
Habichtsbach 1
Trennsystem

Einl. RÜ I
Mischsystem

Einl. Pater-Hardt-Str.
Trennsystem

Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwendung und Mitteilung ihres Inhaltes - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier gezeigten Anordnungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberschutz. Alle Rechte vorbehalten.
 Ing.-Büro
 Rummeler + Hartmann GmbH
 Havixbeck, den 15.01.2015



 Bauherr - Auftraggeber Gemeinde Havixbeck Krs. Coesfeld, Reg.- Bez. Münster	Projekt: Mischwasserrückhaltung Graben A		
	Zchn.-Nr.: 1457 -V-1/15 Maßstab: 1 : 1.000 Anlage:	Archiv-Nr.: gez.: Fre. 1	Zchng.: 0,23 m ² gepr.:
Lageplan Variante A	■ Abwassertransport ■ Wasserbau ■ Abwasserreinigung ■ Landschaftsplanung		
Ingenieurbüro Rummeler + Hartmann GmbH Havixbeck, im Januar 2015 Ingenieurbüro Rummeler + Hartmann GmbH Hohenholter Straße 14 a 48329 Havixbeck Telefon: 02507 / 987 55 - 0 Fax: 02507 / 987 55 - 25 info@ingenieure-havixbeck.de www.ingenieure-havixbeck.de			