



Legende

- MW08
D 72.02
S 69.57
Dimension, Material, Haltungslänge, Sohlgefälle
- DN 200 B
31.20m 11.5‰
ankommende / abgehende Kanalsohle
- vorh. Regenwasserkanal - enfällt o.ä.
- vorh. Regenwasserkanal nach Neubau
- vorh. Kanaldeckel
- vorh. Kastenrinne
- vorh. Kastenrinne nach Neubau
- vorh. Regenfallrohr
- gepl. Regenfallrohr
- vorh. Geländehöhe
- vorh. Zaun- und Toranlage
- vorh. Bepflanzung (Baum, Hecke, ...)
- Grundstücksgrenze
- vorh. Gebäude
- vorh. Befestigung (diverses Pflaster)
- vorh. Grünfläche z.T. nur noch Boden sichtbar
- vorh. Kiesschüttung
- vorh. Randeinfassung (L- Stein, Tiefbord, ...)
- vorh. Beetfläche (Rindenmulch & Bodendecker) n. N.*
- vorh. Randeinfassung (Tiefbord) nach Neubau
- vorh. Kiesschüttung (Traufstreifen) nach Neubau

* n.N. -> nach Neubau

Stadt Hamm:
Technisches Immobilienmanagement

bearbeitet:

Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Johannes Börgers
Büro für Tiefbauplanungen
Mitglied der: Ingenieurkammer Bau Nordrhein-Westfalen
Hafenstraße 142 59067 Hamm
www.ib-boergers.de
fon [02381] 97 31 797
fax [02381] 97 31 799
boergers@ib-boergers.de

anlage	1.7	projekt	Stadt Hamm
blatt	1		Selmigerheideschule
datum	12.12.2017		Auf der Horst 18, 59077 Hamm
maßstab	1 : 100		Planung Entwässerung & Oberflächen
bearb.	12/2017	bö/ ha	unterlage
gez.	12/2017	epp/ no	Detail Zugang Schulgebäude
			Bestand nach Neubau

Datum: 12.12.2017

Ingenieurbüro Börgers, 59067 Hamm