



Zeichenerklärung

- Kanäle**
- Mischwasserkanal
 - Regenwasserkanal / Vorflutverrohrung
 - Schmutzwasserkanal
 - Druckleitung

Kanaldaten

- BLS_110 Schachtnummer
- DN 400 Nennweite / Material
- B 50.00 Haltungslänge
- 7.8 ‰ Sohlgefälle

Farbkennung Kanäle und Bauwerke / Sanierung

- rot - Neubau
- Abbruch

Raumbezug - Höhe:	Raumbezug - Lage:
<input type="checkbox"/> Örtliche Höhen	<input type="checkbox"/> Örtliche Koordinaten
<input type="checkbox"/> Höhenbezugspunkt:	<input checked="" type="checkbox"/> GK 4 - Koordinaten
<input checked="" type="checkbox"/> NN - Höhen; Höhenstatus 100	<input type="checkbox"/> GK 4 - Koordinaten; rückmigiert aus UTM
<input type="checkbox"/> NHN - Höhen; Höhenstatus 170	<input type="checkbox"/> UTM Zone 32
	<input type="checkbox"/> UTM Zone 33

Plangrundlage: digitale Flurkarte vom Vermessungsamt Erlangen (Stand: Oktober 2017)

Gemeinde Hemhofen

Kanalisation

Auftr.Nr.: K 313 41

Plan Nr.: 2021 0241

Maßstab: 1 : 500

Kanalsanierung Ortsteil Zecken

Entwässerungsplanung Schule

Lageplan

Bearb.: Schmickl

Gez.: Dr/Wim/Mül

Gepr.:

Vorhabensträger: Gemeinde Hemhofen

Ingenieurbüro Miller
Kieslingstraße 78
D-90491 Nürnberg
Tel: 0911 51990-0
Fax: 0911 51990-80
miller@ibmiller.de
www.ibmiller.de

Nürnberg, 04. März 2021

Ingenieurbüro Miller * Kieslingstraße 78 * 90491 Nürnberg * Telefon 0911/519900