



Zeichenerklärung

Bestand		Planung	
—	Flurstücksgränze	— — — —	Regenwasserkanal (mit Baugruben)
277	Flurstücksnummer	- X - X - X -	Abbruch
Vermessung		— V —	Zaunanlage
—	Topografie	—	
—	Zaun		
—	Böschung		
—	Straßenablauf		
—	Baum		
—	Geländehöhe		
—	Bohrpunkte		
Kanalbestand vom AG			
— — — —	Regenwasserkanal		
—	Schmutzwasserkanal		
Versorger			
—	Versorgungsleitungen		

Planungsgrundlage: von AG (Stand 02 2018) aus Cloud 29.04.2022
 von AG (Stand 02 2018) aus Cloud 29.04.2022
 von AG (Stand 02 2018) aus Cloud 29.04.2022
 © Geobasis Land NRW (2017)
 © Geobasis Land NRW (2017)
 © Geobasis Land NRW (2017)
https://www.opendata.nrw.de/produkte/geobasis/usa/doi/top_jp2_110

Sämtliche vorhandene Bauwerke, Kanäle, Anschlüsse und dgl. sind vor Bauausführung vom AN zu prüfen, ob sie den Planungsgrundlagen entsprechen.

Die Angaben von Versorgungsleitungen sind nur nachrichtlich und unverbindlich. Maßgebliche Angaben sind den Bestandsplänen der Versorger zu entnehmen. Die Tiefenlage der Versorgungsgräbe ist unbekannt.

Koordinatensystem für Lageangaben: ETRS89/UTM für Höhenangaben: DE_DHHN2016_NHN

	BOCKERMANN FRITZE IngenieurConsult GmbH	Dieselstr. 11 32138 Enger D-32249 Wietzen-Süd www.bockermann-fritze.de	Bearb.: 06.03.2024 Gepr.: 06.03.2024 Gepr.-Nr.: 25462	Nic Krau
	Änderung Kabelrohr, Beschriftung Zaunerneuerung Tiefenerlegung des Kanals von 1030/11111111 bis 1030/11111111, HA Schutzrohrbau angepasst, Tiefe der Gasleitung DN 200 gem. Westfeld vom 13.03.2024		09.04.2024 02.04.2024	Nic Krau

Ausführungsplanung

	Stadt Borgholzhausen Masch 2 33829 Borgholzhausen Tel.: 05425 807-0	Unterlage / Blatt-Nr.: 1/2 Lageplan (Kanalisation) Maßstab: 1 : 500
	Neubau eines Regenrückhaltebeckens „In der Lake“, in Borgholzhausen	