



Legende

	vorh. Bordstein		vorh. Baum		gepl. Bordstein
	vorh. Absenkung		Asphaltbeton		gepl. Absenkung
	vorh. Kantenstein		Betonplatten 24/24		gepl. Rinne 16/16/14 cm
	vorh. Ablauf		Betonplatten 30/30		gepl. Winkelkantenstein
	vorh. Zufahrt		Betonstein grau 20/10		gepl. Kantenstein
	vorh. Zugang		Grünfläche		gepl. Höhen
	vorh. Höhen				gepl. Baum
	vorh. Kanaldeckel				
	vorh. Hydrant		Asphaltbeton		
	vorh. Leuchte		Deckenerneuerung		
	vorh. Wasserschieber		Betonplatten 24/24/8		
	vorh. Schaltkasten		Betonstein 16/16/14		

Entwurfs - bearbeitung: THOMAS & BÖKAMP
 ingenieurgesellschaft mbH
 Im Dordel 13
 48161 Münster
 www.thomas-boekamp.de
 Tel. 02534 610-0
 Fax 02534 610-222
 info@thomas-boekamp.de

Stand: 09.03.2020

	Datum	Zeichen
bearbeitet	Nov. 2019	Ter.
gezeichnet	Nov. 2019	Ha.
geprüft	Nov. 2019	Wie.

Münster, den 09.03.2020
 gez. ppa. Wiemann

Projekt Nr.:
 Plan Nr.: 11037
 Blatt Nr.: 1 (1)
 Str. Schlüssel:
 Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
 Amt für Mobilität und Tiefbau

Markweg/Stettiner Str.
 Schulwegsicherung durch vorgezogene Seitenräume

Lageplan

Maßstab
 Lageplan 1 : 250
 Längen 1 : / Höhen 1 :

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	12.03.2020	Vissing

genehmigt :
 Münster, den 13.03.2020
 i. A. gez. Verrieth
 Amt für Mobilität und Tiefbau