



Bestandslegende

⊗	Kanaldeckel	—	Hochbord
▣	Straßenablauf	▨	Rundbord
★	Laterne	—	Trennung Belag
⊖	Wasserschieber	⋈	Zaun
⊕	Hydrant	—	Flurstücksgrenze
⊠	Schaltkasten	90.59	Höhe

Planunglegende

1	Betonsteinpflaster 10/20/10 grau	3	Bordstein T8 /20 Einbau mit 2cm Ansicht
2	Systemrinne, b=50, Stich 2,5cm		

Höhenbezugspunkt: Anzeige durch ÖbVI Helfer vor Ort

Index:	Datum:	A=Änderung; E=Ergänzung	bearb.	gezeich.	gepr.
--------	--------	-------------------------	--------	----------	-------



STADT ERKELENZ

Dezernat III, Tiefbauamt
Johannismarkt 17, 41812 Erkelezen

Stadtteil: **Matzerath**
Projekt: **BG Kauler Weg**

Gewerk: **Straßenbau**
Planart: **Lageplan**
- Ausführungsplanung -

bearbeitet:	Datum: 10.11.20	Name: EZ	Erkelezen, den:
gezeichnet:	10.11.20	EZ	
geprüft:			
Maßstab: 1:250	Blattgröße: 58,0 x 29,7cm	Zeichnungs-Nr.: 704.2.501	

Vermessungsgrundlage:
Aufgestellt: Vermessungsbüro Gerhard Helfer
Öffentl. best. Verm.-Ing.
Mühlenstr. 7, 41812 Erkelezen
Tel.: 02431-9434344 info@vermessung-helfer.de
Aufnahmedatum: 31.10.19/Erg. 14.01.20
Höhensystem: ETRS 89/ GPS Aufnahme, NHN (Hst. 170)

Hinweis:
Die gepl. Deckenhöhen beziehen sich auf die OK Pflaster/Bordstein/Rinne

Besonderer Hinweis:
Sämtliche Höhen sind vor Baubeginn zu prüfen. Abweichungen sind der örtlichen Bauüberwachung zur Prüfung frühzeitig mitzuteilen. Evtl. Korrekturen und Anpassungen sind nach Prüfung durch die Bauleitung in der Örtlichkeit durchzuführen.
Da in den Anschlussbereichen aufgrund von Interpolationen Abweichungen in den vorhandenen Höhen möglich sind, sind die geplanten Höhen vor Baubeginn hinsichtlich der vorhandenen Höhen zu überprüfen und ggf. in Absprache mit der örtlichen Bauleitung anzupassen.