



Bestandslegende

Kanaldeckel

Straßenablauf

Laternen

Wasserschieber

Hydrant

Schaltkasten

Hochbord

Rundbord

Trennung Belag

Zaun

Flurstücksgrenze

90.59
Höhe

Planungslegende

1 Betonsteinpflaster 10/20/10, grau (Mischfläche)

2 Betonsteinpflaster 10/20/10, anthrazit (Parken)

Systemmuldenrinne 30cm Muldenstich 15mm, grau/anthrazit

Grün

Straßenablauf 30/50

Querneigung

Lampe, gemäß Berechnung Fa. Spie

4 Tiefbord T8/20, Einbau mit 2cm Ansichtskante

5 Hochbord A15 15/25

6 Rundbord r=2cm

88.25 Deckenhöhe gepl.

88.29 Deckenhöhe vorh., interpoliert

Baum

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.

Höhenbezugspunkt: Anzeige durch ÖbVI vor Ort

a	20.04.26	A: Anpassung /Anhebung wg. Senke/Höhen am Ende des Stiches Achse 1	EZ	EZ	
Index:	Datum:	A=Änderung, E=Ergänzung	bearb.	gezeichnet	gepr.

Auf uns können Sie bauen

Stadtteil:

Golkrath

Projekt:

BG Auf'm Hover Pfad

Gewerk:

Straßenbau

Planart:

Lageplan
- Ausführungsplanung -

bearbeitet:

29.07.25

gezeichnet:

29.07.25

geprüft:

Datum:

29.07.25

Name:

EZ

Erkeltenz, den:

Maßstab:

1:250

Blattgröße:

113,5x 62cm

Zeichnungs-Nr.:

733.2.501

Vermessungsgrundlage:

Aufgestellt:

Vermessungsbüro Helfer
Öffentl. best. Verm.-Ing.
Mühlenstr. 7, 41812 Erkelenz
Tel. 02431-9434344 info@vermessung-helfer.de

Aufnahmedatum:

Juni 2023

Höhenystem:

NHN (GPS-Aufnahme)

Hinweis:

Die gepl. Deckenhöhen beziehen sich auf die OK
Pfalster/Bordstein/Rinne

Genauere Lage der Lampen ist vor Ort mit Fa. Spie
und Bauleitung abzustimmen