

BARRIEREFREIE QUERUNGSSTELLEN

7 UNGESICHERTE QUERUNGSSTELLE MIT EINHEITLICHER 3 cm BORDHÖHE im Einmündungsbereich

ERLÄUTERUNGEN ZU BORDHÖHENANFORDERN:
 RF: Richtigfeld
 (Feld) = Ausrichtung der Bordhöhe zum Einmündungsbereich
 (Höhe) = Bordhöhe in cm


VERWENDUNG DER NACHFOLGENDEN BORD- BZW. SCHWELDBORDSTEINE:
 A: Bordstein 18 x 27 cm
 B: Übergangsbordstein "R" von Radius 50 m auf Radius 18 x 27 cm
 C: Bordstein 18 x 27 cm
 D: Bordstein 18 x 27 cm in 2. Schichtenbauweise (Typus) (Vorbild für Ausrichtung & Randbereich)

Bordsteinradien müssen einen ausreichenden Kontrast zum umgebenden Belag bilden. Ein ausreichend großer Kontrast liegt vor, wenn zwischen den Materialien ein Leuchtdichtekontrast von mindestens $K = 0,4$ erreicht wird. Das Reflektivmaterial muss einen Reflexionsgrad von mindestens $R = 0,2$ aufweisen. Ist zwischen den Bordsteinradien und dem umgebenden Belag kein ausreichender Kontrast vorhanden, muss der Kontrast mit Begleitmaßnahmen bzw. einem Bordstein hergestellt werden.

Entwässerungseinrichtungen z.B. Straßenabläufe sind außerhalb der Querungsstelle einzubauen.

Die Verlegung der Rippen im Richtigfeld muss exakt in Gehrichtung - auf das gegenüberliegende Richtigfeld ausgerichtet - erfolgen.

Leitfaden Barrierefreiheit
 Anlage 2
 Ungesicherte Querungsstelle mit einheitlicher 3 cm Bordhöhe im Einmündungsbereich
 Maßstab 1:50
 Stand: Januar 2020

Der Auftraggeber	Bauherr
	 Stadt Bitburg Rathausplatz 3 54634 Bitburg
Ort, Datum	

Projekt
Stadt Bitburg
 Ausbau der Kleiststraße

Planinhalt
Lageplan

INGENIEURBÜRO KARST

Hauptplatz/Niederlassung
 Bahnhofstraße 35
 54634 Bitburg
 Tel. +49 6561 9559-0
 Fax +49 6561 9559-30

www.ib-karst.de
 info@ib-karst.de

Siedlungswasserwirtschaft
 Verkehrsanlagen
 Ingenieurbau
 Bauleitplanung/Stadtplanung
 Landschaftsplanung
 Ingenieurvermessung
 Sport- und Freizeitanlagen
 Projektsteuerung
 SiGe-Koordination

Ingenieurin Karo Grottel
 Geschäftsführerin
 Edger Mohammed
 (2019-2021)

Entwurfsplanung

Der Entwurfsbearbeiter		___Ausfertigung	
Plan-Nr.	Plan-Index	Plan-Nr.	Plan-Index
Maßstab		1:250	
Blattformat	1160x445,5	Plot-Datum	01.10.2024
Projekt-Nr.	K-2024-01	Projekt-Datum	01.10.2024
Planbearbeitung		Datum	Zeichen
Bearbeitet	01.10.2024	M.Baustert	
Gezeichnet	01.10.2024	M.Baustert	
Geprüft			

Nr.	Datum	Art der Änderung	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Datei F:\01 IB-Karst Projekte\K-2024\K-2024-01\3 EPL12 Strassenbau2_Lageplan\Lageplan 2024\0930.dwg