

NBG In der Kürt

der Ortsgemeinde Herresbach
OT Döttingen



Anlage Materialzusammenstellung zur Vorplanung Straßenplanung

Verbandsgemeinde: Vordereifel
Kreis: Mayen-Koblenz
SGD: Nord, Koblenz

Stand: September 2022

FASSBENDER WEBER INGENIEURE PartGmbH
Dipl.-Ing. (FH) M. Faßbender Dipl.-Ing. A. Weber

Brohltalstraße 10 Tel.: 02633/4562-0 E-Mail: info@fassbender-weber-ingenieure.de
56656 Brohl-Lützing Fax: 02633/457277 Internet: www.fassbender-weber-ingenieure.de



Inhaltsverzeichnis

1	Betonsteinpflastervorschlag, Uni-Verbund	3
2	Alternativer Betonsteinpflastervorschlag, Multi-tec	3
3	Einfassung mit Tiefbordstein 10/25/100	5
4	Betonsteinrinne aus Rinnenformsteinen	5

1 Betonsteinpflastervorschlag, Uni-Verbund

Befestigung der Flächen mit Betonsteinpflaster, z.B. „UNI-Vollverbundstein“, der Firma Kann oder gleichwertig, Farbe grau oder Anthrazit.



2 Alternativer Betonsteinpflastervorschlag, Multi-tec

Befestigung der Flächen mit Betonsteinpflaster, z.B. „MultiTec“, mit Verschiebeschutz, der Firma Kann oder gleichwertig, Farbe grau oder Anthrazit.



Einsatzbereiche

- Überwiegend Schwerverkehr: geeignet (ab 12er Dicke)
- Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil: geeignet
- Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr: geeignet
- Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr: geeignet
- Ausschließlich Fußgänger: geeignet

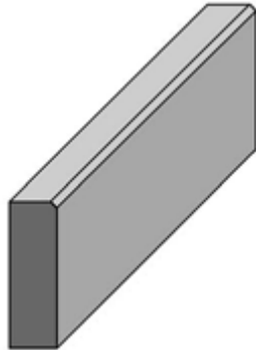
Verschiebeschutz

- Seitlich umlaufende Verbundnocken
- Erhöhte Verschiebesicherheit
- Verbundnocken im verlegten Zustand nicht sichtbar



Bezeichnung	Maße (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Normalsteine	10 x 10 x 8	180	100,0 St.
	20 x 10 x 8	180	50,0 St.
	20 x 20 x 8	180	25,0 St.
	40 x 20 x 8	180	12,5 St.
	40 x 40 x 8	180	6,25 St.
	60 x 40 x 8	180	4,17 St.
	30 x 15 x 8	180	22,2 St.
	30 x 20 x 8	180	16,67 St.
	30 x 30 x 8	180	11,1 St.
	10 x 10 x 10	225	100,0 St.
20 x 10 x 10	225	50,0 St.	
20 x 20 x 10	225	25,0 St.	
40 x 20 x 10	225	12,5 St.	
40 x 40 x 10	225	6,25 St.	
60 x 40 x 10	225	4,17 St.	
30 x 30 x 10	225	11,1 St.	
40 x 30 x 10	225	8,33 St.	
10 x 10 x 12	270	100,0 St.	
20 x 10 x 12	270	50,0 St.	
20 x 20 x 12	270	25,0 St.	
40 x 20 x 12	270	12,5 St.	
40 x 40 x 12	270	6,25 St.	
60 x 40 x 12	270	4,17 St.	
80 x 60 x 12	270	2,08 St.	
40 x 30 x 12	270	8,33 St.	

3 Einfassung mit Tiefbordstein 10/25/100



4 Betonsteinrinne aus Rinnenformsteinen



