



BACHL BLINDENLEITSYSTEME

- Bodenindikatoren
- Busbordsteine



Gemeinsam Werte schaffen.



BAUSTOFFE





Ein aus Bodenindikatoren bestehendes Leit- und Orientierungssystem sollte klar, sparsam und einfach sein. Zu viele Informationen führen zu Verwirrung. Zu viele Baumaterialien sind nicht praktikabel. Zwei voneinander deutlich unterscheidbare Strukturen haben sich in Deutschland als Bodenindikatoren bewährt: Rippen- und Noppenplatten.

Eigenschaften:

- Erfüllt DIN EN 1338 (Kennzeichnung: J, A, D, I)
- Erfüllt DIN EN 1339 (Kennzeichnung: P, K, A, D, S, I)
- Hochleistungsbeton (C55/67)
- Reflexionsgrad > 0,5 / Leuchtdichtekontrast > 0,4 (BACHL weiß & BACHL anthrazit)
- R-Wert: R 13
- SRT-Wert: 75
- Frost- und Tausalz widerstand nach DIN EN 1338/1339 < 200 g/m²
nach CDF-Verfahren < 200 g/m²
- Oberfläche: griffig
- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit

RIPPENPLATTEN

Taktile Bodenelemente nach DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Raum



Rippenplatte Achsmaß 40 mm, Trapez-Profil

- Abmessungen: 300 x 300 mm
- Stärken: 30, 50, 80 mm
- Farben: weiß, grau, anthrazit
- mit Microfase



Rippenplatte Achsmaß 50 mm, Trapez-Profil

- Abmessungen: 300 x 300 mm
- Stärken: 30, 50, 80, 100, 120 mm
- Farben: weiß, grau, anthrazit
- mit Microfase



Rippenplatte Achsmaß 42 mm, Trapez-Profil

- Abmessungen: 300 x 300 mm
- Stärke: 65 mm
- Farbe: weiß
- kantig



NOPPENPLATTEN

Taktile Bodenelemente nach DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Raum



Noppenplatte 32 Noppen, Kegelstumpf diagonal

- Abmessungen: 300 x 300 mm
- Stärken: 30, 50, 80, 100, 120 mm
- Farben: weiß, grau, anthrazit
- mit Microfase



Noppenplatte 50 Noppen, Kegelstumpf diagonal

- Abmessungen: 300 x 300 mm
- Stärken: 30, 50, 80 mm
- Farben: weiß, grau, anthrazit
- mit Microfase



Noppenplatte 36 Noppen, Kegelstumpf orthogonal

- Abmessungen: 300 x 300 mm
- Stärke: 65 mm
- Farbe: weiß
- kantig

BEGLEITPLATTEN

Taktile Bodenelemente nach DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Raum



Begleitplatte eben

- Abmessungen: 300 x 300 mm
- Stärken: 30, 50, 80 mm
- Farben: weiß, grau, anthrazit
- mit Microfase



Begleitplatte eben

- Abmessungen: 300 x 300 mm
- Stärke: 65 mm
- Farbe: anthrazit
- kantig



Normalstein

- Abmessungen: 100 x 30/44 x 33,4 cm
- Anfahrtshöhe: 18 cm
- Gewicht: ca. 250 kg/lfm
- Farbe: weiß



Übergangstein Typ A links

- Abmessungen: 100 x 30/44 x 33,4 cm
- Anfahrtshöhe: 18 cm
- Gewicht: ca. 250 kg/lfm
- Farbe: weiß



Übergangstein Typ A rechts

- Abmessungen: 100 x 30/44 x 33,4 cm
- Anfahrtshöhe: 18 cm
- Gewicht: ca. 250 kg/lfm
- Farbe: weiß

Karl Bachl Betonwerke GmbH & Co. KG
Deching 3 | D-94133 Röhrnbach
www.bachl.de | E-Mail: baustoffe@bachl.de

Baustoff-Hotline: +49(0)8582/18 – 0

Niederlassungen:

Betonwerk Deching

Deching 3 | D-94133 Röhrnbach
Tel. +49(0)8582/18-0 | Fax +49(0)8582/18-2090

Betonwerk Hengersberg

Industriestr. 4 | D-94491 Hengersberg
Tel. +49(0)9901/9303-0 | Fax +49(0)9901/9303-27

Betonwerk Steinerleinbach

Werkstr. 20 | D-94133 Röhrnbach
Tel. +49(0)8582/1219 | Fax +49(0)8582/1218

Transportbetonwerk Sulzbach

Berginger Str. 20 | D-94099 Ruhstorf
Tel. +49(0)8503/223 | Fax +49(0)8503/1768

Handelsniederlassung Österreich

Badhöring 35 | A-4782 St. Florian/Schärding
Tel. +43(0)7712/4661-0 | Fax +43(0)7712/4912



Gemeinsam Werte schaffen.

www.bachl.de