



## BACHL BLINDENLEITSYSTEM

- Bodenindikatoren
- Busbordsteine
- Querungshilfen



Gemeinsam Werte schaffen.



BAUSTOFFE



Karlsplatz (Stachus)

Gleis 1

Tubzing  
Wolfratshausen  
2. und Hauptbahnhof-Platz

Gleis 2

A



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/m<sup>2</sup>  
nach CDF-Verfahren < 200 g/m<sup>2</sup>
- Oberfläche: griffig
- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit

# RIPPENPLATTEN

Taktile Bodenelemente nach DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Raum



## Rippenplatte Achsmaß 40 mm, Trapez-Profil

- Abmessung: 300 x 300 mm
- Stärken: 30, 50, 80 mm
- Farben<sup>1)</sup>: weiß, grau, anthrazit
- mit Microfase



## Rippenplatte Achsmaß 50 mm, Trapez-Profil

- Abmessung: 300 x 300 mm
- Stärken: 30, 50, 80, 100, 120 mm
- Farben<sup>1)</sup>: weiß, grau, anthrazit
- mit Microfase

- Abmessung: 350 x 350 mm
- Stärken: 65 mm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß
- mit Microfase



## Rippenplatte Achsmaß 42 mm, Trapez-Profil

- Abmessung: 300 x 300 mm
- Stärke: 65 mm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß
- kantig

<sup>1)</sup>Farbanpassungen: Preis auf Anfrage



# NOPPENPLATTEN

Taktile Bodenelemente nach DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Raum



## **Noppenplatte 32 Noppen, Kegelstumpf diagonal**

- Abmessung: 300 x 300 mm
- Stärken: 30, 50, 80, 100, 120 mm
- Farben<sup>1)</sup>: weiß, grau, anthrazit
- mit Microfase



## **Noppenplatte 50 Noppen, Kegelstumpf diagonal**

- Abmessung: 300 x 300 mm
- Stärken: 30, 50, 80 mm
- Farben<sup>1)</sup>: weiß, grau, anthrazit
- mit Microfase

- Abmessung: 350 x 350 mm
- Stärken: 65 mm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß
- mit Microfase



## **Noppenplatte 36 Noppen, Kegelstumpf orthogonal**

- Abmessung: 300 x 300 mm
- Stärke: 65 mm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß
- kantig

<sup>1)</sup>Farbanpassungen: Preis auf Anfrage

# BEGLEITPLATTEN

Taktile Bodenelemente nach DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Raum



## Begleitplatte eben

- Abmessung: 300 x 300 mm
- Stärken: 30, 50, 80 mm
- Farben<sup>1)</sup>: weiß, anthrazit
- mit Microfase



## Begleitplatte eben

- Abmessung: 300 x 300 mm
- Stärke: 65 mm
- Farben<sup>1)</sup>: weiß, anthrazit
- kantig

<sup>1)</sup>Farbanpassungen: Preis auf Anfrage



# BUSBORDSTEINE / QUERUNGSHILFEN



## Busbordstein Normalstein

- Abmessung: 100 x 30/44 x 33,4 cm
- Anfahrtshöhe: 18 cm
- Gewicht: ca. 250 kg/lfm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß

## Busbordstein

### Übergangsstein Typ A links

- Abmessung: 100 x 30/44 x 33,4 cm
- Anfahrtshöhe: 18 cm
- Gewicht: ca. 250 kg/lfm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß

## Busbordstein

### Übergangsstein Typ A rechts

- Abmessung: 100 x 30/44 x 33,4 cm
- Anfahrtshöhe: 18 cm
- Gewicht: ca. 250 kg/lfm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß



## Querungshilfe Typ 1:

- Abmessung: 50 x 30 x 20/17 cm
- Gewicht: ca. 62 kg/lfm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß

## Querungshilfe Typ 2 rechts / links:

- Abmessung: 50 x 30 x 23/20/17 cm
- Gewicht: ca. 70 kg/lfm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß

## Querungshilfe Typ 3 rechts / links:

- Abmessungen: 50 x 30 x 23/20/17 cm
- Gewicht: ca. 70 kg/lfm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß

## Querungshilfe Typ 4:

- Abmessung: 50 x 30 x 20 cm
- Gewicht: ca. 78 kg/lfm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß

## Querungshilfe Typ 5 rechts / links:

- Abmessung: 50 x 30 x 20 cm
- Gewicht: ca. 78 kg/lfm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß

## Querungshilfe Rundbordstein:

- Abmessung: 100 x 22 x 15 cm
- Gewicht: ca. 80 kg/lfm
- Farbe<sup>1)</sup>: weiß

<sup>1)</sup>Farbanpassungen: Preis auf Anfrage

**Karl Bachl Betonwerke** GmbH & Co. KG  
Deching 3 | D-94133 Röhrnbach  
www.bachl-baustoffe.de | E-Mail: baustoffe@bachl.de  
**Baustoff-Hotline: +49 8582 18-0**

## **NIEDERLASSUNGEN:**

### **Betonwerk Deching**

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

### **Betonwerk Hengersberg**

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

### **Betonwerk Steinerleinbach**

Werkstr. 20 | D-94133 Röhrnbach  
Tel. +49 8582 18-1219 | Fax +49 8582 18-1218

### **Transportbetonwerk Sulzbach**

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

### **Handelsniederlassung Österreich**

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



Gemeinsam Werte schaffen.

[www.bachl.de](http://www.bachl.de)