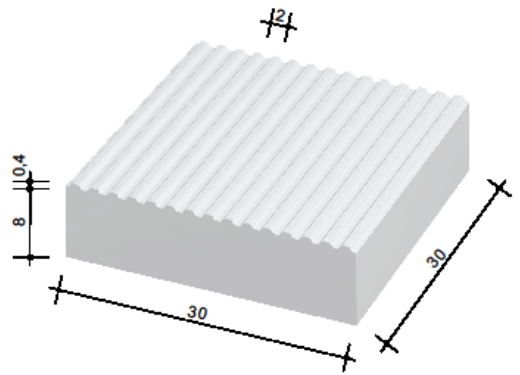
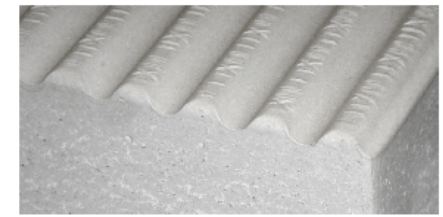



***Blindenleitplatten /
Bodenindikatoren
&
Der Kasseler Querungsbord®***

Referent: Lars Schaubhut , Profilbeton GmbH

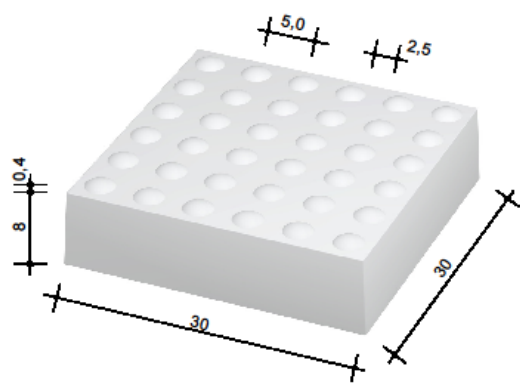


Sinus - Rillenplatte 20mm

Oberflächenstruktur nach
alter DIN-Norm 32984

Maßblatt		"Bodenindikatoren"	
Blindenleitplatte aus Faserbeton		Pos. Blindenleitplatte "Sinuswelle" Systemabstand 20 mm 300/300/80	
Seite 5.030		Alle Maße in cm; Darstellung ohne Maßstab	Stand: August 2009
			
			
Hinweis:		 Waberner Straße 40 Tel.: 0 56 82-73 86-0 34582 Borken/Hessen Fax: 0 56 82-73 86-42	

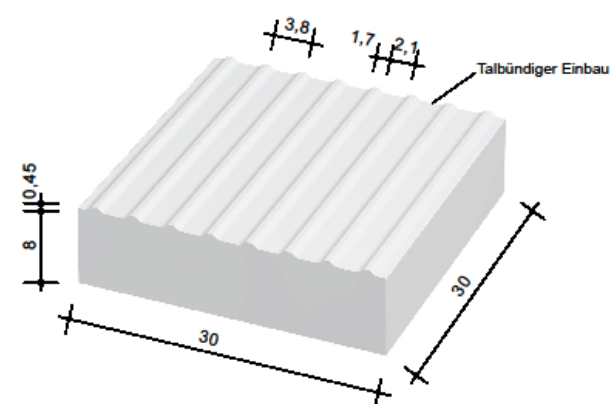
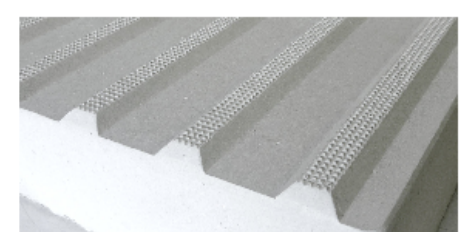

36er Noppenplatte parallel

Oberflächenstruktur nach
alter DIN-Norm 32984

Maßblatt		“Bodenindikatoren”	
Noppenplatte aus Faserbeton	Pos. Noppenplatte 36 Noppen 300/300/80		
Seite 5.040	alle Maße in cm; Darstellung ohne Maßstab		Stand: April 2011
			
			
Hinweis:		 PROFILBETON GmbH Waberner Straße 40 Tel.: 0 56 82-73 86-0 34582 Borken/Hessen Fax: 0 56 82-73 86-42	

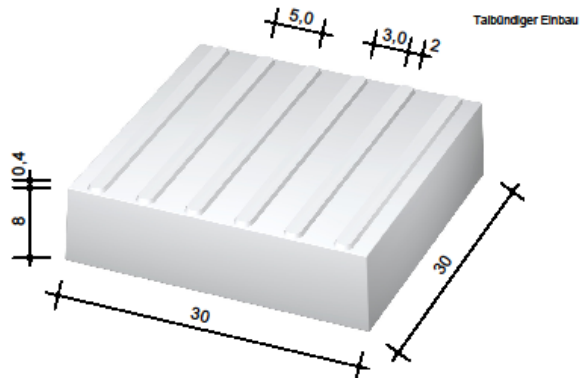
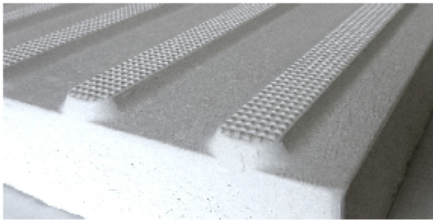

38er Rippenplatte trapez

Oberflächenstruktur nach
neuer DIN-Norm 32984
gültig ab 10/2011

Maßblatt		“Bodenindikatoren”	
Blindenleitplatte aus Faserbeton		Pos. Blindenleitplatte “Rippe 38 mm” Symmetrisches Profil 300/300/80	
Seite 5.020		Alle Maße in cm; Darstellung ohne Maßstab	Stand: April 2011
			
			
Hinweis: Rutschhemmende Eigenschaft nach DIN 51130 / BGR 181 R12		 Waberner Straße 40 Tel.: 0 56 82-73 86-0 34582 Borken/Hessen Fax: 0 56 82-73 86-42	

50er Rippenplatte trapez

Oberflächenstruktur nach
neuer DIN-Norm 32984
gültig ab 10/2011

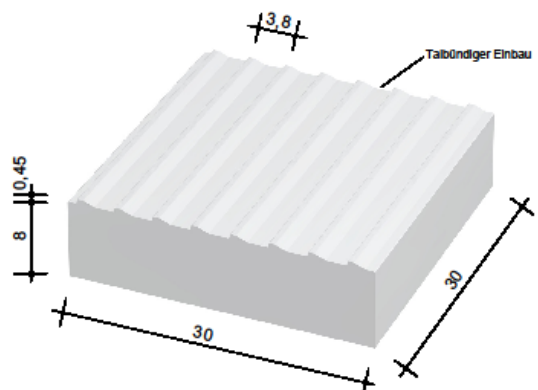


Maßblatt "Bodenindikatoren"	
Blindenleitplatte aus Faserbeton	Pos. Blindenleitplatte "Rippe 50 mm" Symmetrisches Profil 300/300/80
Seite 5.070	Alle Maße in cm; Darstellung ohne Maßstab Stand: April 2011
	
	
Hinweis: Rutschhemmende Eigenschaft nach DIN 51130 / BGR 181 R12	 PROFILBETON GmbH Waberner Straße 40 Tel.: 0 56 82-73 88-0 34582 Borken/Hessen Fax: 0 56 82-73 88-42

Schuppenplatte

Oberflächenstruktur nach
neuer DIN-Norm 32984
gültig ab 10/2011

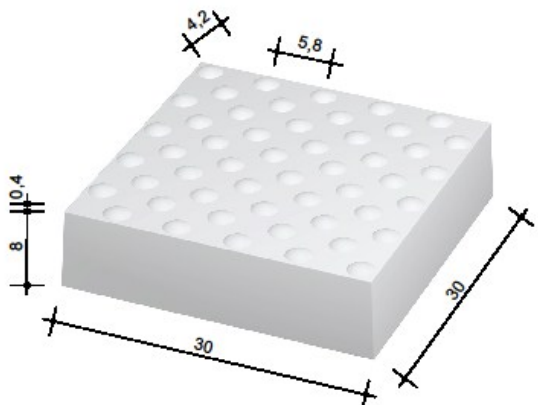


Einsatzbereich nur bei
Nullabsenkung

Referent: Lars Schaubhut , Profilbeton GmbH

Maßblatt "Bodenindikatoren"	
Schuppenplatte aus Faserbeton	Pos. Kasseler Schuppenplatte Asymmetrisches Profil 300/300/80
Seite 5.010	Alle Maße in cm; Darstellung ohne Maßstab Stand: August 2009
	
	
Hinweis:	 Waberner Straße 40 Tel.: 0 56 82-73 86-0 34582 Borken/Hessen Fax: 0 56 82-73 86-42

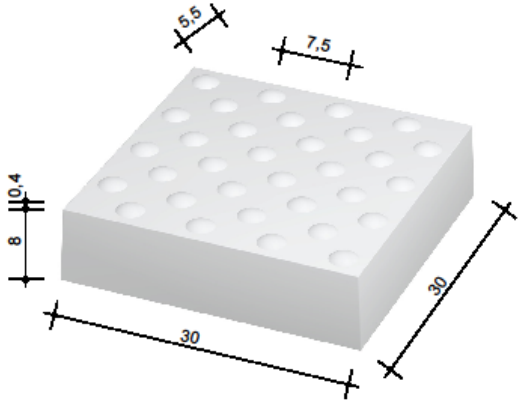


50er Noppenplatte diagonal mit Kegelstumpfform

Oberflächenstruktur nach
neuer DIN-Norm 32984
gültig ab 10/2011

Maßblatt		“Bodenindikatoren”	
Noppenplatte aus Faserbeton		Pos. “Kasseler Noppenplatte” Diagonale Anordnung, 50 Noppen 300/300/80	
Seite 5.050		Alle Maße in cm; Darstellung ohne Maßstab	Stand: April 2011
			
			
Hinweis: Rutschhemmende Eigenschaft nach DIN 51130 / BGR 181 R12		 PROFILBETON GmbH Waberner Straße 40 Tel.: 0 56 82-73 86-0 34582 Borken/Hessen Fax: 0 56 82-73 86-42	

32er Noppenplatte diagonal mit Kugelkalotten

Oberflächenstruktur nach
neuer DIN-Norm 32984
gültig ab 10/2011

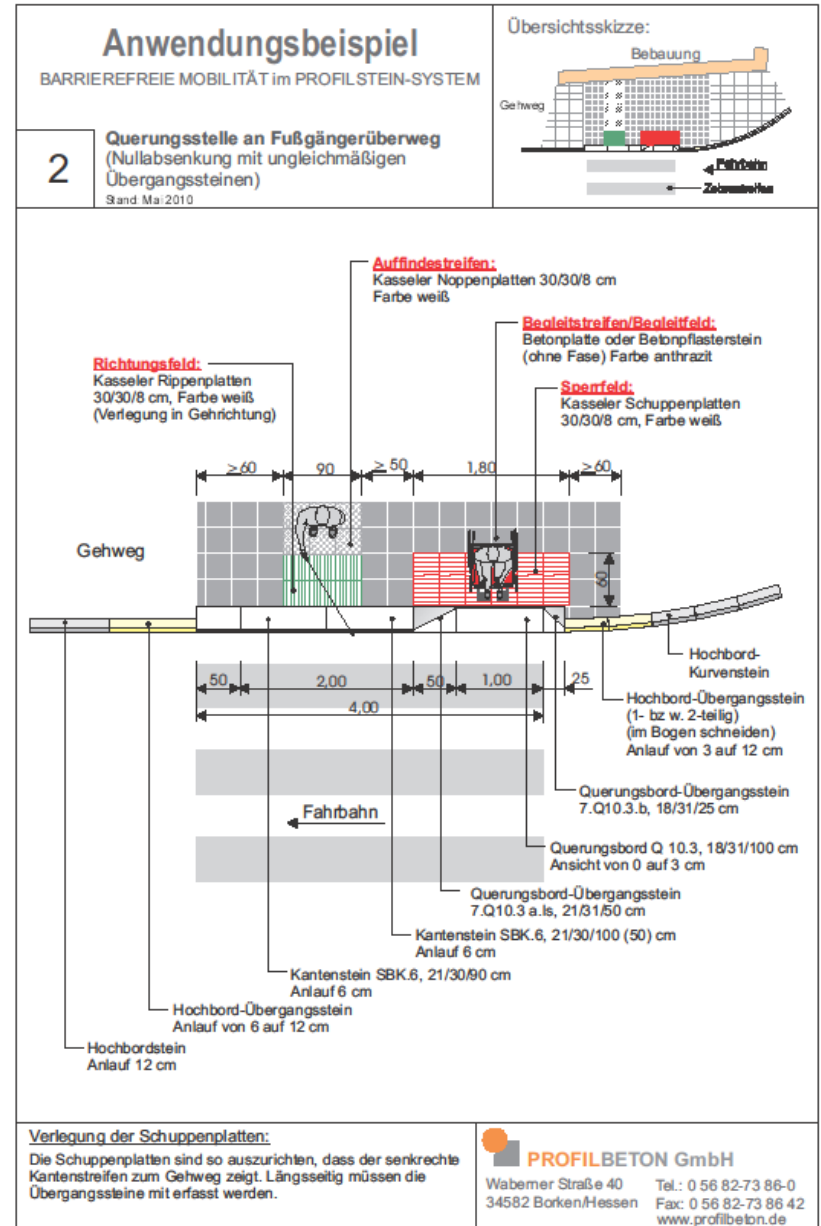
Maßblatt		“Bodenindikatoren”	
Noppenplatte aus Faserbeton	Pos. “Kasseler Noppenplatte” Diagonale Anordnung, 32 Noppen 300/300/80		
Seite 5.060	Alle Maße in cm; Darstellung ohne Maßstab	Stand: April 2011	
			
			
Hinweis: Rutschhemmende Eigenschaft nach DIN 51130 / BGR 181 R12		 PROFILBETON GmbH Waberner Straße 40 Tel.: 0 56 82-73 86-0 34582 Borken/Hessen Fax: 0 56 82-73 86-42	

Anwendungsbeispiel 2

Getrennte Querungsstelle
am Fußgängerüberweg
ohne Lichtsignalanlage

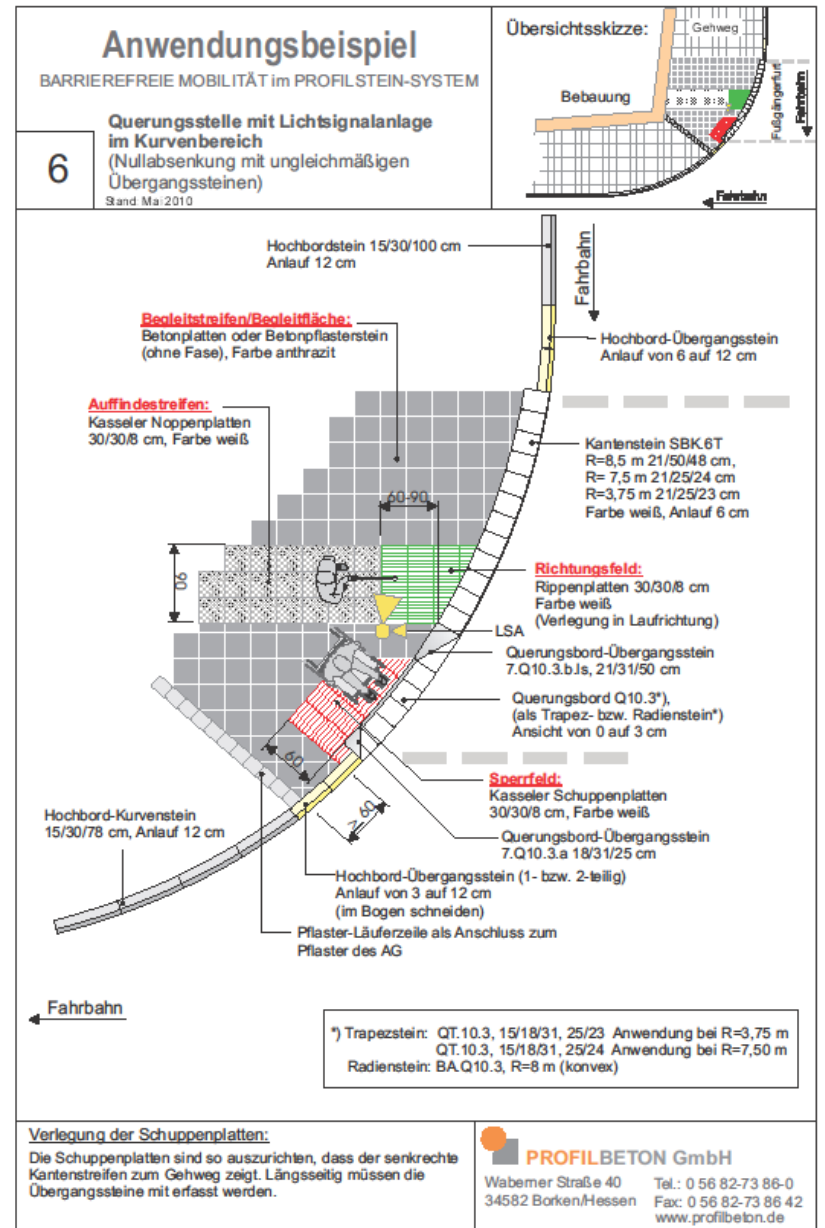


Referent: Lars Schaubhut, Profilbeton GmbH



Anwendungsbeispiel 6

Getrennte Querungsstelle
an Kreuzung/ Einmündung
mit Lichtsignalanlage



Anwendungsbeispiel 20

Mögliche Verlegung der „Kasseler Schuppenplatten“ im Kurvenbereich



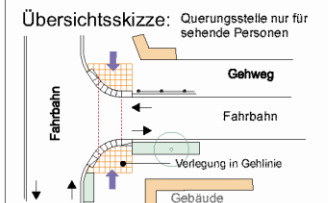
Referent: Lars Schaubhut, Profilbeton GmbH

Anwendungsbeispiel

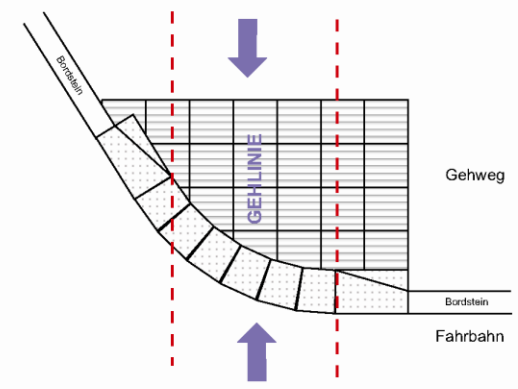
Barrierefreie Querungsstellen - Barrierefreie Orientierungen im öffentlichen Verkehrsraum

20 Detail:
Verlegung Schuppenplatten im Kurvenbereich

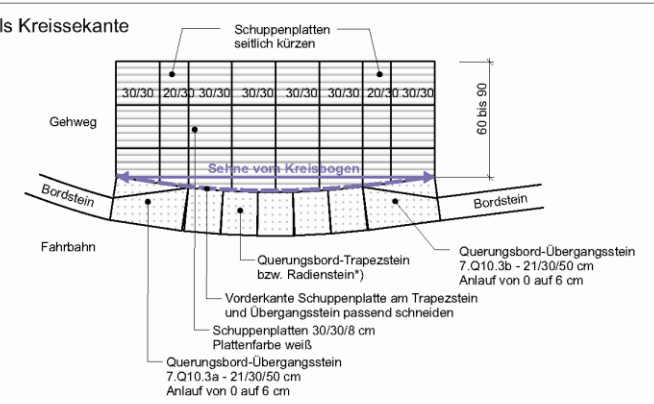
Übersichtsskizze: Querungsstelle nur für sehende Personen



Verlegung in Gehlinie




Verlegung als Kreissekante



*) Trapezstein: QT.10.3, 15/18/30/23-24 Anwendung bei R=3,50 m
 QT.10.3, 15/18/30/24-25 Anwendung bei R=7,50 m
 Radienstein: BA.Q10.3 R = 8,00 m (konvex) 15/18/30/50 bzw. 100 cm

Stand: Dez. 2007

Verlegung der Schuppenplatten:
 Die Schuppenplatten sind so auszurichten, dass der senkrechter Kantenstreifen zum Gehweg zeigt.
 Längsseitig sind die Schuppenplatten der Breite der Querungsstelle anzupassen.



Waberner Straße 40 Tel.: 0 56 82-73 86-0
 34582 Borken/Hessen Fax: 0 56 82-73 86 42

Produkte der Firma



einfach – sicher - barrierefrei