**Ausschreibungstext**

# Taktile Bodenelemente Noppen-Kegelstumpf

# Bodenindikatoren als Aufmerksamkeitsfeld gem. DIN 32984

**Technische Anforderungen**

Produktspezifische Merkmale:

Kegelstumpfnoppen mit Rändelstruktur, Oberflächengeometrie gem. DIN 32984

Reflexionsgrad = 0,64

Rutschhemmung R12 gem. DIN 51130

Betonwerkstein gem. DIN 18500,

faserverstärkter Beton mit Weißzemente CEM I gemäß EN 197-1

Biegezugfestigkeit: 6,0 N/mm²

Frost- und Tausalzwiderstandsfähigkeit Klasse: D

Abriebwiderstand Klasse: I, jedoch Abriebwiderstand ≤ 15 cm³/50 cm²

Standardformat 30x30 (Rastermaß), Nennmaß 295 x 295 mm

Allseitig angebrachte 2 mm Abstandshalter

Neutrale Güteüberwachung durch eine nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Gesellschaft

Pos Leistungsbeschreibung

**1 Liefern und Verlegung**

Liefern und Verlegen von Bodenindikatoren aus Beton entsprechend dem Verlegemuster-Nr.: ……….

Fabrikat „**Taktile Bodenelemente Noppen-Kegelstumpf**“

Oberflächenausführung weiß

Noppenanordnung:

KuRe 36: orthogonal mit 36 Noppen / 30\*30-Element

KuDi 32 diagonal mit 32 Noppen / 30\*30-Element

KuDi 50 diagonal mit 50 Noppen / 30\*30-Element

Dicke:

Standarddicke 8cm

Zu verlegen mit einer Fugenbreite von 5 mm auf einer Bettung aus Brechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0-3 / 0-4 / 0-5 mm in 30 bis 50 mm Dicke, Fugen mit mehlkornarmen Edelbrech-Splitt Gemisch der Körnung 0-4 mm vollständig verfüllen und mit Hammerschlag zu verdichten.

Die DIN 18318, die ZTVP-Pflaster, die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen“ des Betonverbands SLG und die Einbauempfehlungen des Herstellers in ihrer neuesten Ausgabe sind zu beachten.

VOB-gerechte Ausschreibungstexte für die Ausführung des Oberbaus stehen z.B. bei www.stlb-bau-online.de zur Verfügung

Menge m² ...........; EP €/m² ...............;