

# Praxisreport 10/2011

## TASIKO® Absenkplatten TASIKO® Rechteckplatten



Holmers Kamp 6, D-48465 Schüttorf  
Tel.: +49 (0) 5923 9663 - 0  
Fax.: +49 (0) 5923 9663 - 139  
E-Mail: [info@Kortmann-Beton.de](mailto:info@Kortmann-Beton.de)  
Internet: [www.Kortmann-Beton.de](http://www.Kortmann-Beton.de)

### Produktbeschreibung Rechteckplatte:

Überall für WHG Flächen im industriellen Einsatz, wo Stärke gefragt ist, werden die TASIKO® Absenkplatten und Rechteckplatten verbaut. Absolut lagesicher, schnell zu verlegen und sofort befahrbar. Maschinell gefertigt zu günstigen Preisen. Die Vorteile sprechen für sich...

#### Vorteile:

- Schnelle und einfache Montage
- Flüssigkeitsdichter Beton C45/55
- Geringer Fugenteil
- Oberfläche mit verschleißfestem Vorsatz
- Die TASIKO® 90/120 Plattenelemente erreichen nach 48 Tagen eine Betonqualität, die einem B 100 entspricht. Hierdurch wird eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische und chemische Angriffe erreicht
- Wesentlich kürzere Bauzeit und kurzfristige Inbetriebnahme
- Funktionales Baukastensystem zertifiziert und erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen

#### Einsatzgebiete:

- Abfüllflächen
- Tankstellen
- Schwerlastflächenbefestigungen
- Containerstellplätze
- Flächen mit schwierigem Untergrund

Und überall dort, wo latent die Gefahr nachhaltig oder sogar irreparabler Boden- und Grundwasserverseuchung besteht.



## Systemkonform Absenkplatte:

Als Alternative zur bekannten Absenkrinne wurde die Absenkplatte entwickelt. Die Absenkplatten haben durch ihre Größe einen deutlich geringeren Fugenanteil und deutlich kürzere Bauzeiten auf den Baustellen. Die Einsatzgebiete sind vor allem flüssigkeitsdichte Flächen mit Schwerlastverkehr, z.B. Autohöfe, Waschplätze und LAU-Anlagen.

Absenkplatten gibt es in folgenden Abmessungen:

1200 x 900 x 230 / 260 mm

1500 x 1000 x 200 / 230 mm

Die Elemente werden in ihrer Abmessung entsprechend dem Bauvorhaben angepasst. Neben dem Standardelement gibt es auch Eckelemente und Passplatten mit Aussparungen für Ablaufelemente.

## Montage:

Die Absenkplatten werden in Paketgrößen von 3 Stück max. 4 Stück in Gebrauchslage angeliefert. Die Entladung des LKWs erfolgt bauseits mittels Kran, Stapler oder Bagger. Die Absenkplatten werden nun mit einem Vakuumgerät oder mittels mechanischer Versetzzange mit einem Bagger, Kran oder Radlader flucht- und höhengerecht sowie verschiebesicher verlegt. Dabei zentriert die Verzahnung an der Stirnseite die Absenkplatten genau auf den Fugenabstand und in der Richtung. Die Fugen an den Stirnseiten der Absenkplatten sind vor dem Verfugen mit feuergetrocknetem Quarzsand zu verfüllen. Gegen eine Gebühr kann eine mechanische Versetzzange ausgeliehen werden.

Gerne erarbeiten wir Ihnen auf Grundlage Ihrer Aufgabenstellung einen kostenlosen Ausführungsvorschlag!



Absenkplatte



Innenecke



Innenecke mit Aussparung für Eckablaufelement

