



Die WKH Paddockplatten aus Kunststoff werden zur Befestigung von Paddocks, Reitplätzen usw. eingesetzt. Sie verhindern eine Flächenversiegelung und fördern so den Grundwasserhaushalt. Die WKH Paddockplatten sind äußerst elastisch und stabil. Sie sind somit für schwierigste Aufgaben geeignet.

**Die WKH-Paddockplatten sind auch ohne Unterbau verlegbar!**

Die WKH Paddockplatten werden aus PE-Copolymere gefertigt. Dieses Material ist äußerst elastisch und stabil, es ist bei ordnungsgemäßer Verlegung auch bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes beständig. Durch die serienmäßigen Keile ist eine Sicherung der WKH Paddockplatten zueinander gewährleistet.

Die WKH Paddockplatten sind besonders geeignet für:

- Paddocks
- Reitplätze
- Longierzirkel
- Rinderausläufe
- Geh- und Zufahrtswege
- und weitere Einsatzgebiete

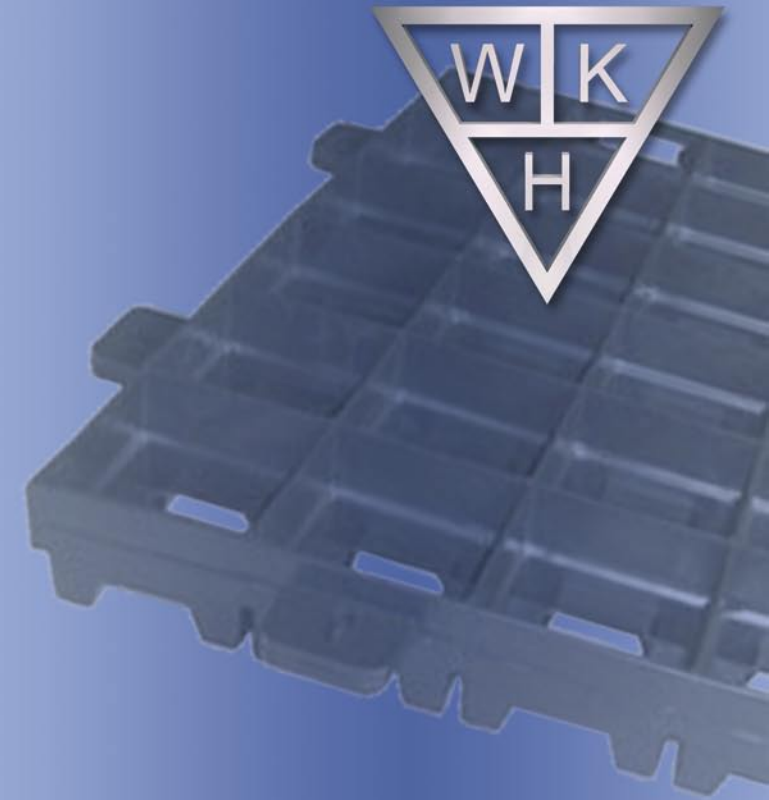


**WKH GmbH**  
Werkzeug - und Kunststoffhandel

Neustadtstraße 29  
49824 Emlichheim

Geschäftsführer: Herr Nyhuis

Tel.: 05943/1277  
Fax: 05943/1999  
Email: [info@wkh-gmbh.de](mailto:info@wkh-gmbh.de)



# Paddockplatten

[www.wkh-gmbh.de](http://www.wkh-gmbh.de)



**WKH GmbH**

WKH ist Hersteller der Paddockplatten  
und hat den alleinigen Vertrieb.  
Die Paddockplatten sind gesetzlich geschützt.

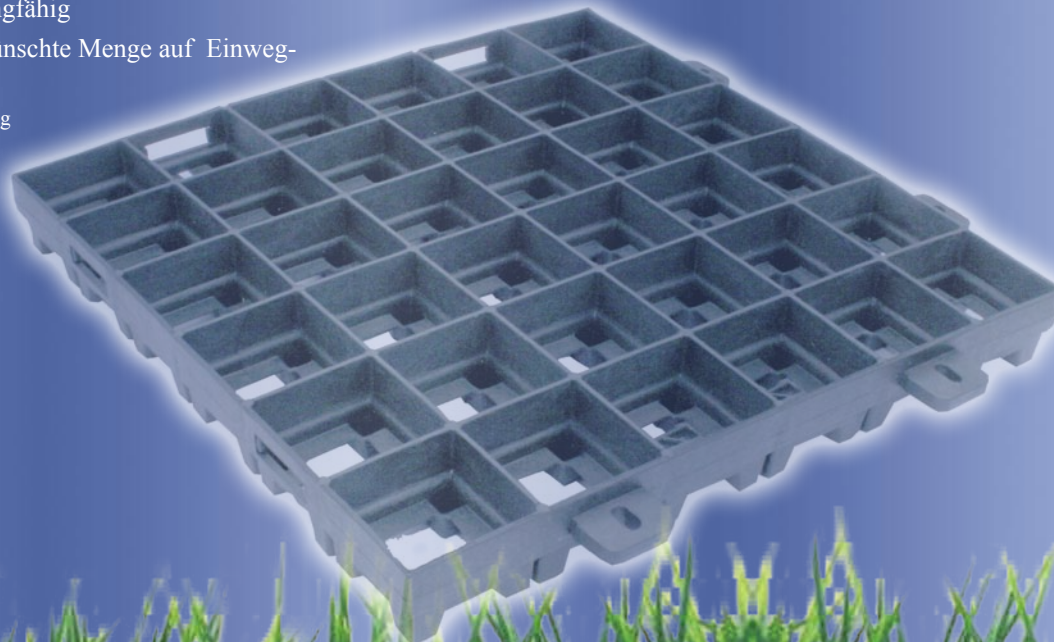
Änderungen und Druckfehler vorbehalten!

## Technische Daten:

	Medium	Heavy
Belastbarkeit*:	min. 280 t/m <sup>2</sup>	min. 350 t/m <sup>2</sup>
Maße (L x B x H):	500 x 500 x 60 mm	500 x 500 x 60 mm
Gewicht:	ca. 6,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8 kg/m <sup>2</sup>
Farben:	schwarz oder grün/grau	schwarz oder grün/grau
Wandstärke:	3mm	4mm
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabiles Stecksystem</li> <li>• Zusätzlicher Halt durch 16 Keile / m<sup>2</sup>. Dadurch kein verrutschen!</li> <li>• Rohstoff PE-Copolymere elastisch und sehr stabil (auch im Winter beständig)</li> <li>• Wasserspeicher (Pro Feld 4 Stück)</li> <li>• UV Beständig</li> <li>• Hergestellt in Deutschland (ISO 9001)</li> <li>• Schnelles und einfaches Verlegen</li> <li>• Recyclingfähig</li> </ul>	

Verpackung: Jede gewünschte Menge auf Einwegpaletten

\*= je nach Untergrund und Befüllung



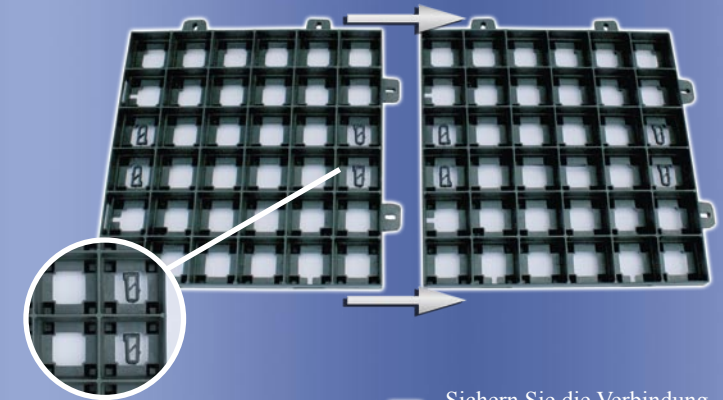
## So werden die Paddockplatten verlegt:

- Untergrund je nach Beschaffenheit und vorgesehener Belastung einebnen
- Unterbau wie in Skizze 1 angegeben vorbereiten  
**(Die WKH-Paddockplatten kann auch ohne Unterbau verlegt werden!)**

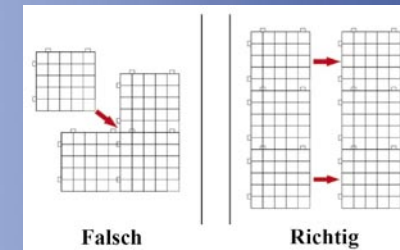


- (1) 10 - 20 cm Schotter oder Kies (je nach Bodenbeschaffenheit)
  - Einebnen und verdichten
- (2) Ca. 3 cm Ausgleichsschicht aus wasserdurchlässigem Sand
  - Einebnen und ggf. verdichten
- (3) WKH-Paddockplatte

Stecken Sie die Platten wie angegeben zusammen



Sichern Sie die Verbindung mit den beiliegenden Keilen



Reihenfolge beim Verlegen beachten!

- Nach dem Verlegen mit Sand, Splitt etc. befüllen
- Ca. 5 - 10 cm überfüllen!
- Nach dem Befüllen / Auffüllen mechanisch verdichtbar