



## Willkommen bei OHNEMUS REITPLATZBAU

[Wir über uns](#)

[Kontakt](#)

[Home](#)

[Impressum](#)

[Unsere Sandtrettschicht](#)

[Der Unterbau](#)

[Die Entstehung](#)

[Die Entwässerung](#)

[Die Pflege](#)

[Instandhaltung](#)

[Sanierung](#)

[Referenzliste](#)

**DER BESONDERE SAND**  
**OHNEMUS**  
**REITPLATZBAU**

*Der besondere Sand  
von Ohnemus -  
für Pferdebeine  
ein Genuss*

- reines Natur-Sandgemisch für Hallen und Aussenplätze
- oberflächliche Entwässerung, Laser-Planie
- selbst nach starken Niederschlägen sofort bereitbar
- griffige Oberfläche, trittsicher und rutschfest
- kostengünstig u. dauerhaft, da keine Drainage

**77977 Rust**  
**Tel. 07822 / 866 566**  
**[www.ohnemus-reitplatzbau.de](http://www.ohnemus-reitplatzbau.de)**

[Hier können Sie unsere Internetpräsenz im PDF-Format herunterladen. \(ca.1,5MB\)](#)

Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de)

[www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)


[Wir über uns](#)
[Kontakt](#)
[Home](#)
[Impressum](#)

## Wir über uns...

[Unsere Sandtrettschicht](#)
[Der Unterbau](#)
[Die Entstehung](#)
[Die Entwässerung](#)
[Die Pflege](#)
[Instandhaltung](#)
[Sanierung](#)
[Referenzliste](#)
**Stefan Ohnemus**

Grafenhausener Str. 16

Tel.: 07822 / 866-566

mobil: 0171 / 3820171

**Reitplatzbau**

77977 Rust

Fax: 07822 / 866-568

Das Hauptgeschäft der Firma besteht aus Bauträrgeschäften und Schlüsselfertigem Bauen.

Der Inhaber Stefan Ohnemus ist selbst aktiver Springreiter und begann auf seiner privaten Reitanlage einen neuen Springplatz zu erstellen. Die Maße dieses privaten Platzes sind ca. 70,00 x 50,00 m. Die Beschaffenheit des Unterbaus war sofort geklärt, und als nächstes stellte sich die Frage nach der Trettschicht. Da sämtliche eingeholten Angebote zu teuer oder qualitativ nicht gut genug erschienen, setzte sich Stefan Ohnemus die Aufgabe, eine ideale Trettschicht selbst zu entwickeln. In Teamarbeit wurde über Monate hinweg im Labor probiert, gemischt, gesiebt und getestet bis die perfekte Trettschicht geboren war.

Mit der firmeneigenen Mannschaft war der Platz geschwind fertig gestellt und durch einen Lehrgang mit dem bekannten Springreiter Armin Engelhard eingeweiht. Die Teilnehmer waren über die Bodenbeschaffenheit begeistert, und die ersten Anfragen erfolgten noch am selben Tag. So wurde die anfangs nur für den Eigenbedarf entwickelte Trettschicht Grundstein der daraus entstandenen Firma.

In 2005 veranstaltete Stefan Ohnemus mit seiner Ehefrau Jutta das erste Springreitturnier in Rust mit 5 S-Springen. Namhafte Reiter wie Andreas Krieg, Ewald Güss, Christof Bützler sowie andere Spitzenreiter aus Baden-Württemberg waren am Start und trotz teilweise sehr schlechtem Wetter mit Regen und Sturm war die Bodenbeschaffenheit immer hervorragend.

Seitdem hat Ohnemus Reitplatzbau in ganz Süddeutschland den Boden für Reitplätze, Longierzirkel und Reithallen erstellt (siehe Referenzliste).

Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de) [www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)



[Wir über uns](#)

[Kontakt](#)

[Home](#)

[Impressum](#)

[Unsere Sandtrettschicht](#)

[Der Unterbau](#)

[Die Entstehung](#)

[Die Entwässerung](#)

[Die Pflege](#)

[Instandhaltung](#)

[Sanierung](#)

[Referenzliste](#)

## Unsere Sandtrettschicht

Wir unterscheiden zwischen einer für den Außenplatz und einer weiteren für die Reithalle.

Die Trettschichten bestehen jeweils aus drei verschiedenen Natursanden (unbearbeitet, lediglich gesiebt) sowie aus sandhaltigem Lehm und sind somit auch für Barfußpferde bestens geeignet.

Der Unterschied der Trettschichten, je nach Einsatzbereich, besteht lediglich aufgrund des Mischungsverhältnisses.

Betrachten Sie unsere Trettschicht beim Reiten auf Video (divx-file ca. 5,5MB) :



Video nach ca.70 l/m<sup>2</sup> Niederschlag

Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de) [www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)

[Wir über uns](#)[Kontakt](#)[Home](#)[Impressum](#)

## Der Unterbau

[Unsere Sandtretschicht](#)[Der Unterbau](#)[Die Entstehung](#)[Die Entwässerung](#)[Die Pflege](#)[Instandhaltung](#)[Sanierung](#)[Referenzliste](#)

Benötigt wird ein tragfähiger, oberflächenfester Unterbau in einer Schichtstärke von mindestens 20 cm. Die Materialwahl hängt von verschiedenen örtlichen Faktoren ab.

Das Material kann beispielsweise aus Grobschotter ca. 12 cm stark und Mineralgemisch von ca. 8 cm Stärke bestehen.

**Oberbodenabtrag ist fertig gestellt, Schotter wird angeliefert.**

**Unterbau wird mittels Rüttelwalze verdichtet**

**Unterbau wird laserplaniert**

**Unterbau ist zum Verdichten fertig gestellt**



Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de)

[www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)

[Wir über uns](#)[Kontakt](#)[Home](#)[Impressum](#)[Unsere Sandtrettschicht](#)[Der Unterbau](#)[Die Entstehung](#)[Die Entwässerung](#)[Die Pflege](#)[Instandhaltung](#)[Sanierung](#)[Referenzliste](#)

## Die Entstehung

Der vorhandene Oberboden wird mittels einer Laser-Planierraupe mit 1-2% Gefälle, je nach örtlicher Gegebenheit, abgeschoben. Das Gefälle wird in einer Längs- oder Querrichtung ausgeführt.

Nun wird der ca. 20 cm starke Unterbau eingebaut, laserplaniert und verdichtet.

Direkt darauf wird die Ohnemus-Sandtrettschicht in einer Stärke von 8 - 10 cm mittels Laserplanie im Gefälle aufgebracht und ist sofort bereitbar.

Die Ausführung eines Reithallenbelags ist identisch, jedoch ohne Gefälle.

**Arbeitsbeginn auf einer grüner Wiese.**



**Der Oberboden wird abgeschoben.**



**Lasergerät wird stets angewendet.**



**Oberboden ist abgetragen. Der Schotter wird eingebaut**



**Mineralgemisch wird auf Schotter aufgetragen.**



**Unterbau ist teilweise fertig gestellt. Die erste Sandtretschicht wird angeliefert.**



**Sandtretschicht wird eingebaut.**



**Tretschicht ist fertig gestellt und somit bereitbar.**



Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de)

[www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)



[Wir über uns](#)

[Kontakt](#)

[Home](#)

[Impressum](#)

[Unsere Sandtrettschicht](#)

[Der Unterbau](#)

[Die Entstehung](#)

[Die Entwässerung](#)

[Die Pflege](#)

[Instandhaltung](#)

[Sanierung](#)

[Referenzliste](#)

## Die Entwässerung

Die Ohnemus-Sandtrettschicht nimmt einen Teil Regenwasser (ca. 20%) auf und führt das restliche aufgrund des Gefälles oberflächlich ab.

**Hufabdruck nach ca. 70l Niederschlag pro m<sup>2</sup>**

**Entwässerungsspuren in der Trettschicht sind sichtbar**



Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de)

[www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)


[Wir über uns](#)
[Kontakt](#)
[Home](#)
[Impressum](#)

## Pflege

[Unsere Sandtrettschicht](#)
[Der Unterbau](#)
[Die Entstehung](#)
[Die Entwässerung](#)
[Die Pflege](#)
[Instandhaltung](#)
[Sanierung](#)
[Referenzliste](#)

Für die Bodenqualität, Nutzungsdauer sowie das Entwässerungssystem ist eine ständige Pflege Voraussetzung.

Die Ohnemus-Sandtrettschicht sollte regelmäßig abgezogen werden. Dies ist besonders für die oberflächliche Entwässerung von Bedeutung, da sich sonst in Bodenunebenheiten das Regenwasser ansammeln kann.

Zur Staubvermeidung an heißen Sommertagen und Trockenperioden ist es unabdingbar die Trettschicht zu bewässern.

Ein Vorteil der Ohnemus-Sandtrettschicht ist, dass aufgrund des Lehmantells das Wasser länger gespeichert wird. Über den Wassergehalt wird die Konsistenz (Tritttiefe der Pferde) der Trettschicht gesteuert.

Ferner - sollte wie bei jedem Reitbelag - auf folgendes geachtet werden:

- Absammeln der Pferdeäpfel
- Ständiges Longieren auf der gleichen Stelle vermeiden
- Pferde nicht unbeaufsichtigt laufen lassen
- Hindernisse regelmäßig verstellen

Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de) [www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)



[Wir über uns](#)

[Kontakt](#)

[Home](#)

[Impressum](#)

[Unsere Sandtrettschicht](#)

[Der Unterbau](#)

[Die Entstehung](#)

[Die Entwässerung](#)

[Die Pflege](#)

[Instandhaltung](#)

[Sanierung](#)

[Referenzliste](#)

## Instandhaltung

Je nach Nutzung und Beanspruchung ist die Ohnemus Sandtrettschicht nach einer gewissen Zeit nachzulassern und zugleich 2 - 3 cm neues Material aufzubringen.

Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de) [www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)



[Wir über uns](#)

[Kontakt](#)

[Home](#)

[Impressum](#)

[Unsere Sandtrettschicht](#)

[Der Unterbau](#)

[Die Entstehung](#)

[Die Entwässerung](#)

[Die Pflege](#)

[Instandhaltung](#)

[Sanierung](#)

[Referenzliste](#)

## Sanierung

Auch eine Sanierung von Außenplätzen sowie Reithallen ist kostengünstig möglich. Hierbei wird der alte Belag mittels Laserplanie abgeschoben und sofern der Unterbau verwendbar ist, die Ohnemus Sandtrettschicht in einer Stärke von 8 - 10 cm aufgebracht.

### Nicht brauchbare Trettschicht wird saniert



Alte Trettschicht wird abgeschoben

PLZ	Ort	Belagsart		Ansprechpartner	Tel.-Nr.	Ausgeführt
72160	Horb/Nordstetten	Reitplatz/Longierzirkel	saniert	H. Hirsch	0173 / 88 39 815	Mai 06 + Jul 06
72293	Glatten	Reithalle	neu	Fr. Bouctot	0171 / 51 18 838	Nov 05
72348	Rosenfeld-Isingen	Reitplatz	saniert	H. Vogt	0171/6810428	Jul 06
72622	Nürtingen-Raidwangen	Reitplatz	saniert	Fr. Fetzer	0172/9371939	Sep 06
73257	Köngen	Longierzirkel	neu	H. Gronbach	0 70 24 / 8 41 77	Mai 06
75203	Königsbach	Reitplatz/Reithalle	saniert	H. Zeller	0175 / 24 31 578	Jun 06
75355	Schömburg	2 Reitplätze	neu	H. Wolf	0171 / 97 86 144	Mai 05 + Jun 06
76279	Stutensee-Blankenloch	Reitplatz	neu	H. Reich	0160 / 99 87 05 40	Mai 05
76307	Auerbach/Karlsbad	Reitplatz	neu	H. Hermann	0171 / 75 94 668	Jun 06
76337	Waldbronn	Reithalle	neu	H. Vogel	0162 / 80 86 176	Nov 05
77652	Offenburg	Reitplatz	saniert	H. Borutta	07 81 / 970 80 40	Apr 06
77963	Schwanau-Wittenweier	Reithalle	saniert	H. Cäsar	0 78 24 / 21 84	Nov 04
77977	Rust	Reitplatz+Halle	saniert	H.Ohneumus	1713820171	Feb 04
78073	Bad Dürkheim	Reitplatz	neu	H. Strohmeier	0 72 26 / 75 40	Aug 05
78647	Trossingen	Reithalle	saniert	H. Müller	0173 / 98 95 003	Mai 05
78652	Deißlingen	Reitplatz	saniert	H. Wilks	0179 / 200 59 57	Okt 05
78658	Zimmern	Reitplatz	neu	H. Albrecht	07 41 / 3 41 15	Jul 06
78662	Herrenzimmern	Reitplatz	neu	Fr. Kellner	0172 / 95 40 288	Dez 04
79219	Staufen	Reitplatz	saniert	Fr. Wolber	0 76 33 / 8 22 17	Nov 05
79224	Umkirch	Reitplatz	saniert	H. Gehring	07665/7934	Jul 06
79321	Emmendingen	Reithalle	neu	Fr. Beckmann	0170 / 481 38 85	Dez 04
79336	Herbolzheim-Tutschfelden	Reitplatz	neu	H. Wisser	0172/7608489	Dez 04

Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de) [www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)


[Wir über uns](#)
[Kontakt](#)
[Home](#)
[Impressum](#)

## Wir über uns...

[Unsere Sandtrettschicht](#)
[Der Unterbau](#)
[Die Entstehung](#)
[Die Entwässerung](#)
[Die Pflege](#)
[Instandhaltung](#)
[Sanierung](#)
[Referenzliste](#)
**Stefan Ohnemus**

Grafenhausener Str. 16

Tel.: 07822 / 866-566

mobil: 0171 / 3820171

**Reitplatzbau**

77977 Rust

Fax: 07822 / 866-568

Das Hauptgeschäft der Firma besteht aus Bauträrgeschäften und Schlüsselfertigem Bauen.

Der Inhaber Stefan Ohnemus ist selbst aktiver Springreiter und begann auf seiner privaten Reitanlage einen neuen Springplatz zu erstellen. Die Maße dieses privaten Platzes sind ca. 70,00 x 50,00 m. Die Beschaffenheit des Unterbaus war sofort geklärt, und als nächstes stellte sich die Frage nach der Trettschicht. Da sämtliche eingeholten Angebote zu teuer oder qualitativ nicht gut genug erschienen, setzte sich Stefan Ohnemus die Aufgabe, eine ideale Trettschicht selbst zu entwickeln. In Teamarbeit wurde über Monate hinweg im Labor probiert, gemischt, gesiebt und getestet bis die perfekte Trettschicht geboren war.

Mit der firmeneigenen Mannschaft war der Platz geschwind fertig gestellt und durch einen Lehrgang mit dem bekannten Springreiter Armin Engelhard eingeweiht. Die Teilnehmer waren über die Bodenbeschaffenheit begeistert, und die ersten Anfragen erfolgten noch am selben Tag. So wurde die anfangs nur für den Eigenbedarf entwickelte Trettschicht Grundstein der daraus entstandenen Firma.

In 2005 veranstaltete Stefan Ohnemus mit seiner Ehefrau Jutta das erste Springreitturnier in Rust mit 5 S-Springen. Namhafte Reiter wie Andreas Krieg, Ewald Güss, Christof Bützler sowie andere Spitzenreiter aus Baden-Württemberg waren am Start und trotz teilweise sehr schlechtem Wetter mit Regen und Sturm war die Bodenbeschaffenheit immer hervorragend.

Seitdem hat Ohnemus Reitplatzbau in ganz Süddeutschland den Boden für Reitplätze, Longierzirkel und Reithallen erstellt (siehe Referenzliste).

Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de) [www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)



[Wir über uns](#)

[Kontakt](#)

[Home](#)

[Impressum](#)

[Unsere Sandtrettschicht](#)

[Der Unterbau](#)

[Die Entstehung](#)

[Die Entwässerung](#)

[Die Pflege](#)

[Instandhaltung](#)

[Sanierung](#)

[Referenzliste](#)

## Unsere Sandtrettschicht

Wir unterscheiden zwischen einer für den Außenplatz und einer weiteren für die Reithalle.

Die Trettschichten bestehen jeweils aus drei verschiedenen Natursanden (unbearbeitet, lediglich gesiebt) sowie aus sandhaltigem Lehm und sind somit auch für Barfußpferde bestens geeignet.

Der Unterschied der Trettschichten, je nach Einsatzbereich, besteht lediglich aufgrund des Mischungsverhältnisses.

Betrachten Sie unsere Trettschicht beim Reiten auf Video (divx-file ca. 5,5MB) :



[Video nach ca.70 l/m<sup>2</sup> Niederschlag](#)

Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de) [www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)


[Wir über uns](#)
[Kontakt](#)
[Home](#)
[Impressum](#)
[Unsere Sandtretschicht](#)
[Der Unterbau](#)
[Die Entstehung](#)
[Die Entwässerung](#)
[Die Pflege](#)
[Instandhaltung](#)
[Sanierung](#)
[Referenzliste](#)

## Der Unterbau

Benötigt wird ein tragfähiger, oberflächenfester Unterbau in einer Schichtstärke von mindestens 20 cm. Die Materialwahl hängt von verschiedenen örtlichen Faktoren ab.

Das Material kann beispielsweise aus Grobschotter ca. 12 cm stark und Mineralgemisch von ca. 8 cm Stärke bestehen.

**Oberbodenabtrag ist fertig gestellt, Schotter wird angeliefert.**

**Unterbau wird mittels Rüttelwalze verdichtet**

**Unterbau wird laserplaniert**

**Unterbau ist zum Verdichten fertig gestellt**



Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de)

[www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)


[Wir über uns](#)
[Kontakt](#)
[Home](#)
[Impressum](#)
[Unsere Sandtrettschicht](#)
[Der Unterbau](#)
[Die Entstehung](#)
[Die Entwässerung](#)
[Die Pflege](#)
[Instandhaltung](#)
[Sanierung](#)
[Referenzliste](#)

## Die Entstehung

Der vorhandene Oberboden wird mittels einer Laser-Planierraupe mit 1-2% Gefälle, je nach örtlicher Gegebenheit, abgeschoben. Das Gefälle wird einheitlich in einer Längs- oder Querrichtung ausgeführt.

Nun wird der ca. 20 cm starke Unterbau eingebaut, laserplaniert und verdichtet.

Direkt darauf wird die Ohnemus-Sandtrettschicht in einer Stärke von 8 - 10 cm mittels Laserplanie im Gefälle aufgebracht und ist sofort bereitbar.

Die Ausführung eines Reithallenbelags ist identisch, jedoch ohne Gefälle.

**Arbeitsbeginn auf einer grüner Wiese.**



**Der Oberboden wird abgeschoben.**



**Lasergerät wird stets angewendet.**



**Oberboden ist abgetragen. Der Schotter wird eingebaut**



**Mineralgemisch wird auf Schotter aufgetragen.**



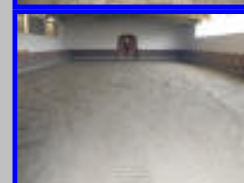
**Unterbau ist teilweise fertig gestellt. Die erste Sandtretschicht wird angeliefert.**



**Sandtretschicht wird eingebaut.**



**Tretschicht ist fertig gestellt und somit bereitbar.**



Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de)

[www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)



[Wir über uns](#)

[Kontakt](#)

[Home](#)

[Impressum](#)

[Unsere Sandtrettschicht](#)

[Der Unterbau](#)

[Die Entstehung](#)

[Die Entwässerung](#)

[Die Pflege](#)

[Instandhaltung](#)

[Sanierung](#)

[Referenzliste](#)

## Die Entwässerung

Die Ohnemus-Sandtrettschicht nimmt einen Teil Regenwasser (ca. 20%) auf und führt das restliche aufgrund des Gefälles oberflächlich ab.

**Hufabdruck nach ca. 70l Niederschlag pro m<sup>2</sup>**

**Entwässerungsspuren in der Trettschicht sind sichtbar**



Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de)

[www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)


[Wir über uns](#)
[Kontakt](#)
[Home](#)
[Impressum](#)

## Pflege

[Unsere Sandtrettschicht](#)
[Der Unterbau](#)
[Die Entstehung](#)
[Die Entwässerung](#)
[Die Pflege](#)
[Instandhaltung](#)
[Sanierung](#)
[Referenzliste](#)

Für die Bodenqualität, Nutzungsdauer sowie das Entwässerungssystem ist eine ständige Pflege Voraussetzung.

Die Ohnemus-Sandtrettschicht sollte regelmäßig abgezogen werden. Dies ist besonders für die oberflächliche Entwässerung von Bedeutung, da sich sonst in Bodenunebenheiten das Regenwasser ansammeln kann.

Zur Staubvermeidung an heißen Sommertagen und Trockenperioden ist es unabdingbar die Trettschicht zu bewässern.

Ein Vorteil der Ohnemus-Sandtrettschicht ist, dass aufgrund des Lehmantells das Wasser länger gespeichert wird. Über den Wassergehalt wird die Konsistenz (Tritttiefe der Pferde) der Trettschicht gesteuert.

Ferner - sollte wie bei jedem Reitbelag - auf folgendes geachtet werden:

- Absammeln der Pferdeäpfel
- Ständiges Longieren auf der gleichen Stelle vermeiden
- Pferde nicht unbeaufsichtigt laufen lassen
- Hindernisse regelmäßig verstellen

Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de) [www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)



[Wir über uns](#)

[Kontakt](#)

[Home](#)

[Impressum](#)

## Instandhaltung

[Unsere Sandtrettschicht](#)

[Der Unterbau](#)

[Die Entstehung](#)

[Die Entwässerung](#)

[Die Pflege](#)

[Instandhaltung](#)

[Sanierung](#)

[Referenzliste](#)

Je nach Nutzung und Beanspruchung ist die Ohnemus Sandtrettschicht nach einer gewissen Zeit nachzulassern und zugleich 2 - 3 cm neues Material aufzubringen.

Besuchen Sie unsere weitere Links: [www.ohnemus-bauconcepte.de](http://www.ohnemus-bauconcepte.de) [www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote](http://www.ohnemus-bauconcepte.de/angebote)