



OBERLEITNER WINDSCHUTZ  
SANDBETTWABE SANDA  
✓ BTS Rindvieh  
(weibliche Tiere)  
DLG-Prüfbericht 6954



OBERLEITNER WINDSCHUTZ  
SANDBETTWABE SANDA  
✓ Verformbarkeit/Elastizität  
✓ Dauertrittbelastung  
DLG-Prüfbericht 6911

Innovative  
Liegebucht

Bewährtes  
Material

Express-  
Einlage

Optimierte  
Sandtaschen

Höhere  
Flexibilität

Belegtes  
Tierwohl



Sandbettwabe

**SANDA**<sup>®</sup>



**Oberleitner**  
**WINDSCHUTZ** GmbH  
Co KG

Windschutzsysteme • Toranlagen • Sandbettwaben

[www.oberleitner-windschutz.com](http://www.oberleitner-windschutz.com)



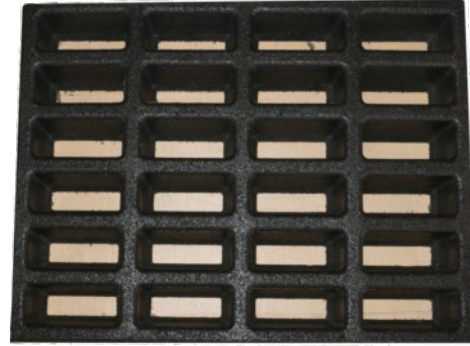
## Komfortable Liegefläche

### Beschreibung und Technische Daten

Die Sandbettwabe SANDA ist ein Systembaustein zur Erstellung einer gesunden Liegefläche in Liegeboxenställen für Kühe und Rinder. Pro Liegebox sind 4 Waben notwendig. Die 24 Sandnester (5,5cm x 15cm) pro Vollgummi-Platte im Format von 60cm x 80cm und 10cm hoch werden mit grubenfeuchtem Schlämm- oder ungewaschenem Kabelsand befüllt.

Die Oberfläche soll ca. 3cm mit feuchtem Sand überfüllt und verdichtet werden. Auf die so verfestigte Oberfläche sollen ca. 5cm Einstreu aufgebracht werden.

Die 4 Waben (Gummiblocke) pro Liegebox werden schwimmend auf den Betonboden eingelegt, an der Kotstufe ausgerichtet und anschließend verfüllt. Durch die leicht trichterartige Verjüngung der Sandnester zum Boden hin wird die Sandbettwabe als Ganzes fest am Boden gehalten. Die Öffnungen am Boden von ca. 3,5cmx13cm pro Sandnest dienen der ggfs. Entwässerung der Liegefläche.



*Kleines Raster für hohe Trittsicherheit*



*Unterseite mit konischen Lochstegen*

## Expresseinbau schwimmende Verlegung - keine Verschraubungen



*Die Waben werden schwimmend eingelegt*



*Der ungewaschene Sand sollte so beschaffen sein, dass mit der Hand eine Kugel geformt werden kann*

Die einzelnen Waben haben ein Gewicht von 26,5kg. Dadurch sind sie problemlos zu handhaben und ohne größere Belastung einzulegen. Der Vollgummiblock hat eine weiche Oberfläche, abgerundete Rasterstege und ist zu 100% recyclebar.

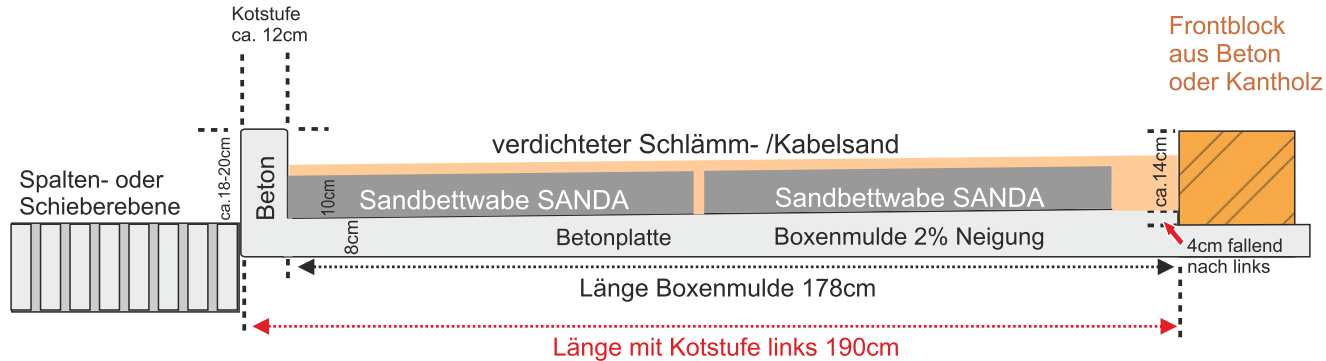


*Praktisches Einbringen des Füllsands*



*Abziehen, festtreten, überfüllen - fertig*

## Montageschema



Mit 1m<sup>3</sup> grubenfeuchten Schlämm- oder ungewaschenen Kabelsand kann man ca. 5 Liegebuchten befüllen

## Kein Stress!

Im Sommer kommen Kühe schnell ins Schwitzen. Der Füllsand und die Überstreu nehmen die Feuchtigkeit gut auf und erhöhen so den Liegekomfort der Rinder. Die hervorragende Ruheauslastung gewährleistet auch in Hitzeperioden eine optimale Milchleistung.



Hohe Trittsicherheit und gesunde Klauen



Saubere Liegebuchten, saubere Kühe, sauberer Stall



Die SANDA Liegebox wird gern angenommen



Hier fühlt die Kuh sich richtig wohl - und genießt



KLIMA +  
HANDWERK



## Klare Sache

Die SANDA Sandbettwabe verbessert die Hygienesituation in Ihrem Stall. Dadurch können Krankheitskeime reduziert und die Milchqualität optimiert werden. Die trockenen Liegeboxen verringern die Mastitisgefährdung und beugen der Mortellaro Erkrankung vor. Die ergonomisch

geformte Oberfläche vermindert Abschürfungen und Verletzungen der Gliedmaßen wodurch eine Kostenersparnis bei der tierärztlichen Versorgung erreicht werden kann. Die Liegebucht benötigt deutlich weniger Einstreu und der Arbeitsaufwand für eine ordentliche Boxenpflege wird damit geringer - eine klare Sache!

## Einfache Demontage



Wabe anheben ...

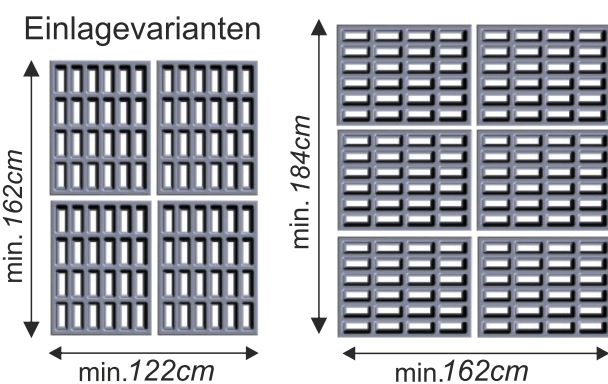


... aufstellen



... ausklopfen - fertig.

### Einlagevarianten



Gesunde Liegebox - gesunde Kühe - optimaler Ertrag

Wenn Sie Fragen zu Liegebuchten oder Windschutz-Systemen haben, rufen Sie uns einfach an; unsere erfahrenen Fachberater stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.



Engelsberger Straße 8 · D-83342 Tacherting/OT Emertsham  
 Telefon +49 (0)08074 915 700-0 · Telefax +49 (0)08074 915 700-19  
[info@oberleitner-windschutz.com](mailto:info@oberleitner-windschutz.com) · [www.oberleitner-windschutz.com](http://www.oberleitner-windschutz.com)

