

Wir sind in vielen Ländern der Welt tätig. Dabei erhalten wir bzw. unsere Partner vor Ort immer wieder interessante Berichte von Praktikern und Wissenschaftlern. Wir bereiten das gerne für Sie auf und freuen uns, wenn Sie es hilfreich finden. Bitte geben Sie uns auch Anregungen zurück – darauf bauen wir!

Vielen Dank, Ihr KRAIBURG Team

AUSGABE 50 - Mai 2017

## SANIERUNG ABKALBEBEREICH

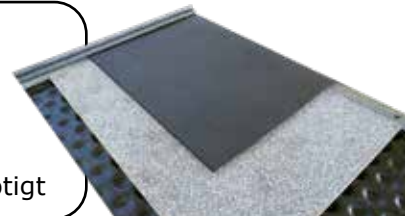
Für eine stressfreie und gesunde Kalbung benötigen Kuh, Kalb und Betreuer folgendes:

- Größe Abkalbebox: mindestens 4 x 4 m
- gute Versorgung der Kuh
  - ▶ ausreichend groß dimensionierte Tränke
  - ▶ bequemer Zugang zum Futter
- Boden: sauber, trocken, trittsicher und weich
  - ▶ sollte einfach und schnell zu reinigen sein
- nach jeder Kalbung: Einstreuwechsel für eine optimale Hygiene!



### VITA:

- für Abkalbebox / Selektionsbereich
- dreischichtiger Aufbau (Gummi-Schaumstoff-Gummi)
  - ▶ Weichheit und Trittsicherheit für Kuh, Kalb und Landwirt
- Einstreu wird nur zur Bindung anfallender Flüssigkeiten benötigt



## Landwirt Leopold Hollersbacher:

„Man spürt, dass sich die Kühe auf dem System sehr wohl fühlen. Sie sind nach der Kalbung fitter, stehen gleich auf und lecken ihr Kalb ab. Die Tiere gehen zum Kalben sehr gerne auf die VITA. Einige drängen kurz vor der Geburt sogar regelrecht dazu, in die Abkalbebox geführt zu werden. Das System ermöglicht eine gute Hygiene bei der Abkalbung und man benötigt außerdem viel weniger Einstreu als vorher auf Betonboden.“

## STECKBRIEF:

- ca. 50 Milchkühe
- Hochboxen mit KEW Plus und KKM
- Spaltenboden mit System pediKURA S
- Melkstand mit KURA Flex

## Vor der Sanierung



## Nach der Sanierung



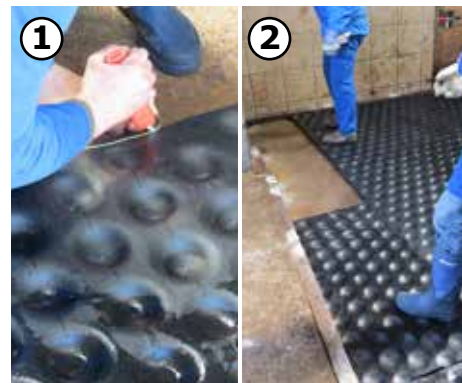
## Das 3-schichtige System VITA wurde in den Abkalbbereich montiert:



zuerst wird der Rand der Fläche mit Rahmenprofilen ausgelegt



anschließend werden die Rahmenprofile befestigt



im nächsten Schritt wird die komplette Fläche mit Untermatten ausgelegt...



...auf denen anschließend Schaumstoffteile platziert werden



nun wird der Deckbelag ausgerollt...



...und positioniert



danach werden Abdeckleisten auf den Deckbelag gelegt



zum Schluss werden die Abdeckleisten mit Spaxschrauben auf dem Deckbelag befestigt



weitere interessante  
Praxiserfahrungen  
finden Sie auf:  
[www.kraiburg-elastik.de](http://www.kraiburg-elastik.de)

Sanierung Abkalbbereich - 05/2017