

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 45 - Dezember 2016

KÄLBERAUFZUCHT: SPALTENBODENSANIERUNG

In folgendem Beispiel wurde der Betonspaltenboden (3 cm Schlitzweite) mit der weichen Gummiauflage KURA S belegt und erfüllt somit folgende gesetzliche Vorgaben:

Vorschrift zur Haltung von Kälbern auf Spaltenboden:

(TierSchNutzTV § 6)

- rutschfester & trittsicherer Boden
- Liegebereich: soll Wärmeableitung vermeiden
- Boden darf keine Gefahr für Klauen- und Gelenksverletzungen darstellen
- erlaubte Schlitzweite:
 - ▶ Beton: 2,5 cm
 - ▶ elastische Auflage: 3 cm

STECKBRIEF:

- 30 Kälber
- Spaltenboden mit KURA S



KURA S:

maßgefertigt für jede Spaltenbodengeometrie



Vor der Sanierung

**Beton: 3 cm Schlitzweite
VERBOTEN**

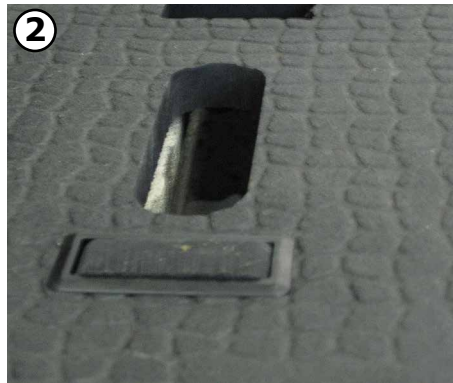


Nach der Sanierung

**Gummimatte: 3 cm Schlitzweite
ERLAUBT**



Es wurden KURA S-Matten auf den Spaltenboden montiert:

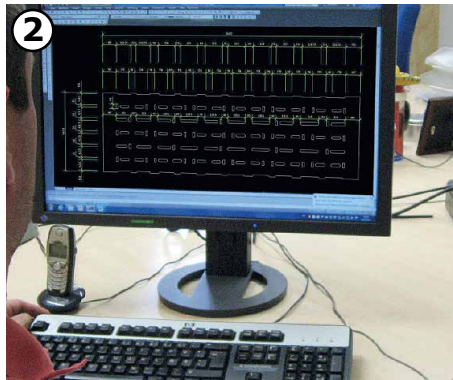


Die passgenauen Matten werden exakt auf die Betonspalten gelegt und befestigt.

So funktioniert die passgenaue Fertigung der Spaltenbodenbeläge:



Spaltenboden wird vermessen



mit moderner CAD-Software werden die Matten individuell dimensioniert



entsprechend der erstellten CAD-Zeichnung werden die Schlitzte mit innovativer Wasserstrahl-Schneidetechnologie passgenau in die Matten geschnitten



Landwirt Andreas Drodofsky

„Durch den Einbau der Matten können die **vorhandenen Spaltenböden** für die Kälberhaltung nach Kälberhaltungsverordnung **genutzt werden**. Somit war ein **teurer und aufwendiger Austausch** der Betonspalten **nicht notwendig**.“



weitere interessante
Praxiserfahrungen
finden Sie auf:
www.kraiburg-elastik.de

Kälberaufzucht: Spaltenbodensanierung - 12/2016