

Melkstand, Emsland



© KS Bautenschutz GmbH KS Bautenschutz GmbH

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz - Bodensysteme für die Landwirtschaft , Bodenschutz
- **Objektyp**
Landwirtschaftliche Objekte
- **Fläche**
75 m²
- **Objektadresse**
, Emsland
- **Datum / Fertigstellung**
2019
- **Verarbeiter**
ZWEI K Abdichtungs- & Bodentechnik GmbH
- **Fachvertreter**
Detlef Brinkmann
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Auf einer Größe von 43 x 150 m bietet der Neubau des Laufstalls 350 Kühen Platz. Der neue Melkstand des Betriebs hat eine Größe von 75 Quadratmeter. Bei dem 28er-Melkkarussell handelt es sich um einen Innenmelker. Der Betrieb erfolgt größtenteils automatisiert. Die Melkplätze sind mit einem Winkel von 40 Grad als Fischgrätenkonstruktion angeordnet. So erhält der Melker einen guten Zugang. Durch die neue Anlage wird eine hohe Melkleistung bei gleichzeitig hoher Überwachung und hohen Hygienestandards erreicht.

Problemstellung

In dem Melkkarussell können innerhalb einer Stunde bis zu 100 Kühe gemolken werden. Das bedeutet eine hohe mechanische Belastung für den Boden. Neben der Rutschfestigkeit spielt auch die leichte Reinigung und Chemikalienbeständigkeit bei der Auswahl des Bodens eine große Rolle. Auch die Lebensmittelzertifizierung ist zu beachten.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Epoxy MT 100**

Art. Nr. 0936



› **Epoxy ST 100**

Art. Nr. 1160



› **Selectmix SBL**

Art. Nr. 6747

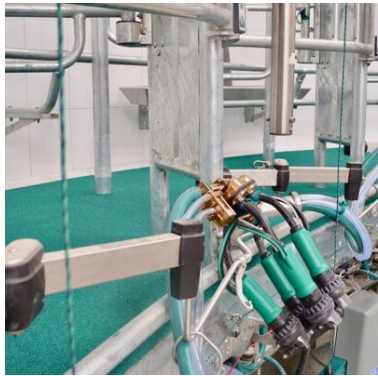


› **Epoxy UV 100**

Art. Nr. 6344



Impressionen



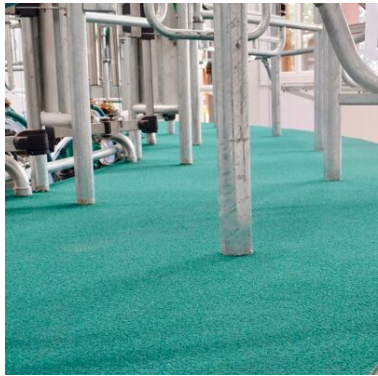
©



©



©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/12289>