



**SIKA AT WORK**  
HÜTTHALER KG  
MIT Sika<sup>®</sup> Ucrete<sup>®</sup>

# UNSERE REFERENZ IN REDLHAM (ÖSTERREICH): HÜTTHALER KG



## Der Hintergrund

Mit der Zielsetzung, Schweine und Rinder vom Transport bis zur Schlachtung in höchstem Maße schonend und stressfrei zu behandeln, wurde seitens der Hütthaler KG aus Schwananstadt im benachbarten Redlham Österreichs erster gläserner Schlachthof nach Tierwohl-Grundsätzen errichtet. Rund 14 Millionen Euro wurden in den Neubau investiert und auch beim Schlachthoffußboden wurden von Beginn an Qualität und Langlebigkeit als oberste Anforderungsparameter definiert. Letztendlich überzeugte die Bauherrschaft und den projektmittelverantwortlichen Technischen Leiter, Herrn Reinhard Riedler, die persönliche Inaugenscheinnahme von langjährig in Nutzung befindlichen **Sika® Ucrete®**-Fußböden bei den Referenzkunden Donautal Geflügelspezialitäten in Bogen und Rügenwalder Mühle in Bad Zwischenahn, so dass man sich schlussendlich guten Gewissens für **Sika® Ucrete®** entscheiden konnte.

## Die Herausforderung

Fußböden in Schlachtbetrieben sind extremen Belastungen ausgesetzt. Beispielhaft sei hier die Schlagbeanspruchung der Fußböden durch herabfallende Schlachthaken erwähnt. Zudem ist der Boden einem ständigen Kontakt, mit Kot, Fetten, Blut, Eiweiß, Fleischsaft, Darmschleim sowie sauren und alkalischen Reinigungsmitteln ausgesetzt. Überdies muss der Fußboden dauerhaft trittsicher eingestellt sein und sich gleichwohl als reinigungsfreundlich erweisen.

## Unsere Lösung

**Sika® Ucrete®** Polyurethanbeton ist die Lösung für extreme Belastungen und erfüllt darüber hinaus die höchsten Anforderungen an Arbeitssicherheit, Sauberkeit und Hygiene. Es wurden 3 verschiedene **Sika® Ucrete®** Systeme in der Farbe grün ausgewählt, alle mit 9 mm Schichtdicke für die optimale Belastbarkeit in allen Bereichen.

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt zu konsultieren. Es gelten unsere jeweiligen aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Die Rutschhemmstufe wurde entsprechend den Anforderungen angepasst:

- **Sika® Ucrete® DP 10** mit R11 / V4 in den Kühlräumen und im Schockkühlraum.
- **Sika® Ucrete® DP 20** mit R12 / V4 in den Gängen, der Hakenreinigung & Abviertelung, im Kühlraum Organe / Fett, in der Bearbeitung Organe und im Bereich Beschichtung.
- **Sika® Ucrete® DP 30** mit R13 / V10 in den Bereichen Betäuben Rind / Schwein, Entbluten Rind / Schwein und der Blutwanne.

## Der Mehrwert für den Kunden

- Im Alltag bewährt sich der Boden mit seiner extremen Verschleißfestigkeit und hohen mechanischen Belastbarkeit.
- **Sika® Ucrete®** ist gegen eine Vielzahl an Chemikalien hoch beständig.
- **Sika® Ucrete®** ist als reinigungsfreundlich analog Edelstahl geprüft.
- Ein spezielles Einstreuaggregat ermöglicht dauerhafte Arbeitssicherheit.

## Projektfakten auf einen Blick

Insgesamt wurden ca. 1.500 m<sup>2</sup> **Sika® Ucrete® DP**-Systeme in 9 mm Schichtstärke im ganzen Gebäude verlegt, die sich wie folgt aufteilen:

- Fertigstellung Projekt: 2019
- ca. 440 m<sup>2</sup> **Sika® Ucrete® DP 10**, R11 / V4
- ca. 800 m<sup>2</sup> **Sika® Ucrete® DP 20**, R12 / V4
- ca. 260 m<sup>2</sup> **Sika® Ucrete® DP 30**, R13 / V10

## SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland

Tel. +49 711 8009-0  
flooring\_refurbishment@de.sika.com  
www.sika.de

**BUILDING TRUST**

