

Culimeta Industrieboden, Bersenbrück



© KS Bautenschutz KS Bautenschutz

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz - industrielle Systeme ,
Bodenschutz , Bodenschutz - leitfähige Systeme
- **Objektyp**
Industriegebäude / Hallen
- **Fläche**
720 m²
- **Objektadresse**
, 49593 Bersenbrück
- **Datum / Fertigstellung**
2018
- **Auftraggeber**
Culimeta Textilglas-Technologie GmbH & Co. KG
- **Planer**
Wurst Stahlbau GmbH
- **Verarbeiter**
ZWEI K Abdichtungs- & Bodentechnik GmbH
- **Fachvertreter**
Detlef Brinkmann
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Die Firma Culimeta mit der Firmenzentrale in Bersenbrück lässt sich in vier Geschäftsbereiche unterteilen. Neben der Entwicklung hochwertiger Textilglasprodukte werden auch Produkte für Isolier- und Abschirmtechnologien hergestellt. Des Weiteren gibt es eine Sparte für Brandschutzprodukte sowie zur grabenlosen Sanierung von defekten Rohrleitungssystemen.

Problemstellung

Der Boden in der Halle sollte sowohl ableitfähig sein als auch den Anforderungen an das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) erfüllen. Die Bodenbeschichtung muss also dazu beitragen, dass eine Verunreinigung von Gewässern und Grundwasser durch auslaufende Stoffe ausgeschlossen ist. Durch die Ableitfähigkeit werden außerdem Gefahren für die Mitarbeiter und Störungen der Maschinen durch elektrische Spannungen vermieden. Zusätzlich muss der Boden mechanischen und chemischen Belastungen standhalten.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Epoxy GL 100**

Art. Nr. 1427



› **Kupferlitze**

Art. Nr. 4551



› **Epoxy Conductive**

Art. Nr. 6671



› **Epoxy WHG Color AS**

Art. Nr. 1431



Impressionen



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/20672>