

Güllebehälter Osnabrück



© Remmers Gruppe SE Remmers Gruppe SE

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Abdichtung , Betonsanierung , Energetische Sanierung
- **Objekttyp**
Landwirtschaftliche Objekte
- **Objektadresse**
, Osnabrück
- **Datum / Fertigstellung**
2024
- **Planer**
Heiner Fänger Planungsbüro, Bramsche-Hesepe
- **Verarbeiter**
Markus Zitzmann Malerbetrieb, Wallenhorst
- **Bauherr**
Andreas Birkemeyer-Rüters
- **Fachvertreter**
Detlef Brinkmann
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

In der Nähe von Osnabrück wurde ein ehemaliger Güllebehälter in ein modernes Bürogebäude umgebaut. Hier hat ein Heizungs- und Sanitär-Meisterbetrieb neue Räumlichkeiten gefunden. Die Sanierung und damit verbundene Umnutzung zeigen eindrucksvoll, wie inspirierende Architektur entstehen kann.

Problemstellung

Ein Güllesilo ist rund. Und eben diese runden Wände haben die Planer vor große Herausforderungen gestellt. Aber auch die bisherige Nutzung bereitete spezielle Probleme. Zunächst wurden sowohl die Betonwände als auch der Boden intensiv gereinigt und instandgesetzt. Dann galt es, das Bauwerk vor eindringender Feuchtigkeit zu schützen und schließlich auch zu dämmen. Das streifenförmige Innendämmsystem von Remmers bot hier die ideale Lösung, da die Dämmstreifen nicht wie sonst üblich horizontal, sondern vertikal verklebt wurden. Damit ließ sich die Innendämmung leicht an die runde Geometrie der Wände anpassen.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

- › **iQ-Therm 2.0 30/50/80/120**
Art. Nr. 0160



- › **Betofix RM**
Art. Nr. 1092



- › **MB 2K**
Art. Nr. 3014



- › **iQ M universal**
Art. Nr. 0211



Impressionen



©



©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/41402>