



NORIT

Ferienhaus

St. Peter-Ording

Sanierungs- projekt

im Hohen Norden Deutschlands

Eingebettet in die malerische Landschaft Norddeutschlands und nur einen Steinwurf von der Nordsee entfernt, erstrahlt das Ferienhaus norderdiekhuus in St. Peter-Ording nach einer umfassenden Sanierung in neuem Glanz.

Als ehemaliges Schafsgebäude stellte das Projekt besondere Anforderungen an Gewichtsbeschränkung und Schalldämmung. Es galt, die alttümliche Decke nicht zu stark zu belasten und zugleich einen hohen Schallschutz in den Ferienwohnungen zu gewährleisten.



Infos zum Projekt

Die Lindner GFT GmbH spielte mit dem NORIT-TE 30 Therm GF Heizsystem eine zentrale Rolle bei der Sanierung und überzeugte bereits von der ersten Beratung an durch einen reibungslosen Projektablauf. Das Heizsystem, eine Kombination aus Trockenestrich und Fußbodenheizung, erwies sich als ideal für die spezifischen Anforderungen des historischen Gebäudes. Mit einer Aufbauhöhe von nur 33 mm und der Möglichkeit, die Heizungsrohre in

die lastenverteilende Estrichschicht zu integrieren, bot es eine optimale Lösung für die Herausforderungen bezüglich Gewicht und Schalldämmung. Die einfache Installation mittels eines Klick-Systems sowie die schnelle Trocknung der Vergussmasse ermöglichten eine zügige Fertigstellung und Begehbarkeit der Räume sowie die Integration einer effektiven Trittschalldämmung unterhalb der Fußbodenheizung.

Allgemeine Daten

Gebäudetyp	Ferienhaus
Adresse	St. Peter-Ording, Deutschland
Eigentümer	UrlaubsZuhause GbR
Architekt	Grässlin & Hübner GH-Planung
Fertigstellung	2023
Umsetzung	Renovierung
Produkte	NORIT-TE 30 Therm GF
Verlegte Fläche	106 m ²

Verlegung der NORIT-Fußbodenplatten



Verteilung der NORIT-Vergussmasse

Außenansicht Ferienhaus norderdiehuus



Wohnzimmer mit Panoramafenster



NORIT
Fußbodenheizung
im Schlaf- und
Badezimmer



Über NORIT-TE 30 Therm GF

Die NORIT-Fußbodenheizungen, bestehend aus Gipsfaser, vereinen Trockenestrich und Fußbodenheizung in Einem: In die lastenverteilende Estrichschicht können die Heizrohre variabel verlegt werden. Anschließend wird die NORIT-Vergussmasse auf die Fläche aufgebracht, woraufhin die entstandene plane Oberfläche schon nach kürzester Zeit begehbar ist.

Die NORIT-Fußbodenheizungssysteme bieten eine hohe Heizwärmeleistung bei niedrigen Vorlauftemperaturen – ideal für Neubau sowie Renovierung von Altbauten.

- minimale Aufbauhöhe von 33 mm
- extrem hohe Passgenauigkeit der Platten durch einzigartiges Klick-System
- nach ca. 24 Stunden belegbar
- schnelle Verlegung



Über NORIT

Die Lindner GFT GmbH entwickelt, produziert und vertreibt eine Vielzahl an hochwertigen Standardprodukten im Bereich der Gipsfaser- und Trockenbauprodukte. Modernste Produktionsanlagen arbeiten mit weltweit einzigartigen Fertigungsverfahren – für höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Durch hochmoderne Fertigungsverfahren, ständige Weiterentwicklungen unserer Produkte und

Optimierung der Produktionsprozesse ist es uns möglich, Ihnen höchste Qualitätsstandards anzubieten.

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir auf Wunsch individuelle Lösungen nach Ihren ganz speziellen Anforderungen. Durch Innovationen, wie der NORIT-Fußbodenheizung und dem NORIT-Trockenestrich, überzeugt die Lindner GFT GmbH im trockenen Innenausbau.

- NORIT-Fußbodenheizung
- NORIT-Trockenestrich
- NORIT-Trockenschüttung
- NORIT-Gebundene Schüttung
- NORIT-Brandschutzplatten
- NORIT-Trockenbauplatten

Kontakt

Lindner GFT GmbH | Tel. +49 9324 309-5384 | NORIT@Lindner-Group.com | www.Lindner-NORIT.com

NORIT