



**NORIT**

**Mit NORIT zum**

**perfekten Bodenaufbau**

# Mehr Komfort. Weniger Aufwand. Besser bauen.



## Klarheit im Detail - Ruhe im Raum

*NORIT erlaubt uns, architektonische Qualität dort zu halten, wo sie häufig durch thermische Anforderungen, geringe Aufbauhöhen, Gewicht, Schallschutz oder enge Bauabläufe kompromittiert wird. Die minimale Aufbauhöhe, klare Konstruktionslogik und schnelle Verlegung geben Sicherheit in der Detailplanung und stärken die Lesbarkeit des Entwurfs. Im Bestand reagieren die Systeme thermisch schnell, Installationen lassen sich sauber integrieren, und der Innenraum bleibt ruhig und stringent. Das System wird damit nicht nur Technik, sondern ein Werkzeug, um Reduktion, Präzision und Komfort zusammenzubringen.*

# Inhalt

- 01** .... Schüttung
- 02** .... Fußbodenheizung
- 03** .... Trockenestrich
- 04** .... Zubehör
- 05** .... Unser Service
- 06** .... Nachhaltigkeit

# Über Uns

Die Lindner GFT GmbH steht seit 2001 für hochwertige Gipsfaser- und Trockenbaulösungen. Am Standort Dettelbach bei Würzburg entwickeln, produzieren und vertreiben wir mit modernster Technologie hochwertige Systeme für den Boden- und Trockenbau.

Auf einer Produktionsfläche von 25.000 m<sup>2</sup> entstehen mit über 210 engagierten Mitarbeitenden Lösungen, die in Neubau, Sanierung und Renovierung überzeugen. Dabei verbinden wir langjährige Erfahrung mit einem klaren Fokus auf Qualität, Effizienz und Nachhaltigkeit.

Unsere Systeme erfüllen die Anforderungen moderner Bauprojekte – von kurzen Bauzeiten bis zu hohen Ansprüchen an Schall- und Brandschutz. Mit unseren NORIT-Systemen bieten wir seit über 20 Jahren durchdachte praxisingerechte und zuverlässige Bodenlösungen auf höchstem Qualitätsniveau.

**NORIT - Ihr Systempartner für Trockenbau und Bodenaufbau. Perfekt kombiniert aus Technik, Qualität und Umweltverantwortung.**

# Das spricht für NORIT

## Ganzheitliche Systemlösungen

Von Schüttung über Fußbodenheizung, Trockenestrich bis hin zu Brandschutz und Trockenbau: Mit NORIT erhalten Sie perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten für jeden Schritt Ihres Bauprojekts.

## Effizienz, die Zeit spart

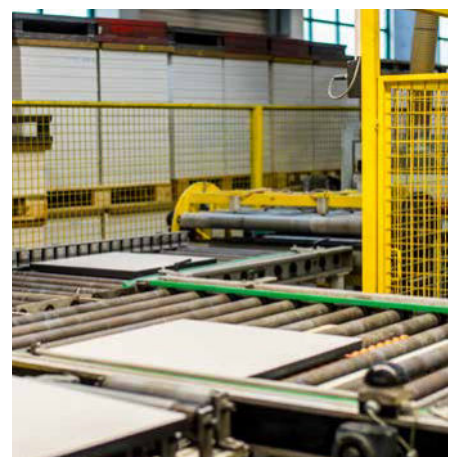
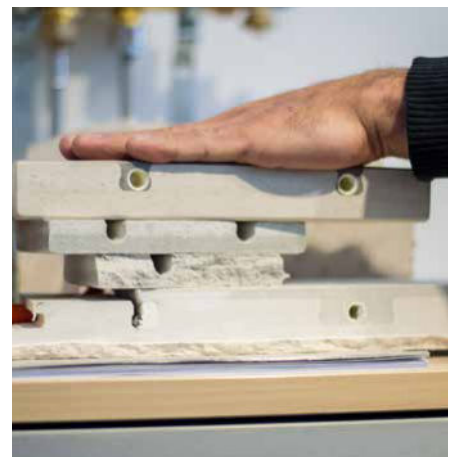
Unsere Systeme ermöglichen eine schnelle, einfache Verlegung und sorgen für einen reibungslosen Bauablauf.

## Flexibilität für jedes Projekt

Ob Standardlösung oder individuelle Wünsche - unsere Produkte passen sich optimal Ihren Anforderungen an.

## Nachhaltig gedacht

Ressourcenschonende Produktion und der Einsatz recycelbarer sowie nachhaltiger Materialien machen unsere Lösungen zukunftsfähig.



# 01 Schüttung

**Präziser Höhenausgleich. Stabile Basis. Effizient verarbeitet.**

Die NORIT-Schüttungen bieten die ideale Grundlage für einen exakten und dauerhaft sicheren Höhenausgleich auf der Rohdecke. Ob Neubau, Sanierung oder Renovierung – unsere systemgeprüften Lösungen sind vielseitig einsetzbar und für zahlreiche Anwendungsklassen zugelassen.

Dank hoher Druckfestigkeit, Nichtbrennbarkeit und wärmedämmender Eigenschaften schaffen sie die perfekte Basis für einen leistungsfähigen und energieeffizienten Bodenaufbau. Die hervorragende Pumpfähigkeit ermöglicht zudem eine schnelle, saubere und wirtschaftliche Verarbeitung – auch bei großen Flächen und höheren Schichtdicken.

## **Gebundene Schüttung**

Die NORIT-Gebundene Schüttung ist speziell für den Einsatz unter NORIT-Trockenestrichsystemen konzipiert. Die zementgebundene Leicht-Ausgleichsmasse mit mineralischen und organischen Zuschlägen sorgt für ebene, wärmedämmende und hoch belastbare Unterschichten.

Trotz ihres geringen Gewichts überzeugt sie durch hohe Stabilität und schnelle Begehbarkeit. Unterschiedliche Schütthöhen – bis zu 300 mm – lassen sich problemlos in einem Schritt realisieren, sowohl im Neubau als auch in der Altbausanierung.

Ein besonderer Vorteil: Nach dem Trocknen bleibt die Schicht dauerhaft formstabil – ein nachträgliches Setzen oder Verdichten ist ausgeschlossen. Bereits nach kurzer Zeit kann mit der Verlegung des NORIT-Trockenestrichs oder der NORIT-Fußbodenheizung begonnen werden.

## **Trockenschüttung**

Die NORIT-Trockenschüttung basiert auf Blähton – einem natürlichen und mineralischen Baustoff. Sie eignet sich ideal zur Herstellung ebener, schall- und wärmedämmender Unterschichten.

Durch ihr geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Belastbarkeit ist sie besonders flexibel einsetzbar und optimal für den Niveausgleich in Neubauten sowie in der Altbausanierung geeignet.







# NORIT-Gebundene Schüttung

**Hoch belastbar. Schnell einsatzbereit.**

Die NORIT-Gebundene Schüttung besteht aus zementgebundener Leicht-Ausgleichsmasse mit mineralischen und organischen Leichtzuschlägen. Auf Grund der hohen Druckfestigkeit von 1,9 N/mm<sup>2</sup> ist diese ebenso für den Einsatz unter Nassestrich zulässig.

## Vorteile auf einen Blick

- nichtbrennbar (Baustoffklasse A1)
- geeignet für **Höhenausgleiche bis 300 mm und hohe Belastungen**
- wärme- und schalldämmend
- hohe Druckfestigkeit und homogene Mischung
- perfekt für dauerhafte Bodenaufbauten unter Estrichsystemen

**Die NORIT-Gebundene Schüttung ist die ideale Wahl für Projekte, die hohe Stabilität, große Höhenausgleiche und dauerhafte Lösungen erfordern.**



Nicht-  
brennbar



Wärme-  
dämmend



Große Höhen-  
ausgleiche





# NORIT-Trockenschüttung

Natürlich. Leicht. Vielseitig einsetzbar.

Die NORIT-Trockenschüttung besteht aus Blähton, einer Veredelung von natürlichem, reinem Ton. Mit der NORIT-Trockenschüttung werden ebene, schall- und wärmedämmende Unterschichten hergestellt, die stark belastbar sind und nur ein geringes Eigengewicht aufweisen. Ohne aufwändige Vorarbeiten ist die NORIT-Trockenschüttung sofort einsetzbar, hierbei ist die Verarbeitungsbeschreibung zu beachten.

## Vorteile auf einen Blick

- nichtbrennbar (Baustoffklasse A1)
- ideal für **Höhenausgleiche ab 15 mm bis 100 mm**
- wärme- und schalldämmend
- geruchsneutral, verrottungsfest, rückbaubar, vollständig wiederverwendbar
- keine aufwändigen Vorarbeiten nötig
- perfekt für leichte und schnelle Anwendung ohne Verdichtung

**Die NORIT-Trockenschüttung eignet sich besonders für Projekte, bei denen es auf schnelle Verarbeitung, Flexibilität und einfache Rückbaumöglichkeiten ankommt.**

Die NORIT-Trockenschüttung kann je nach Anforderung auch mit Zement gebunden werden. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Website unter: [www.Lindner-NORIT.com](http://www.Lindner-NORIT.com)

Nicht-  
brennbar



Schall-  
dämmend



Nagetier-  
sicher



# 02 Fußbodenheizung

## Effiziente Wärme. Angenehme Kühlung. Ganzjähriger Komfort.

Die Flächenheiz- und Kühlsysteme der Lindner GFT sind direkt in den Boden integriert und sorgen für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Raum. Das Ergebnis: ein behagliches Raumklima – im Winter wie im Sommer.

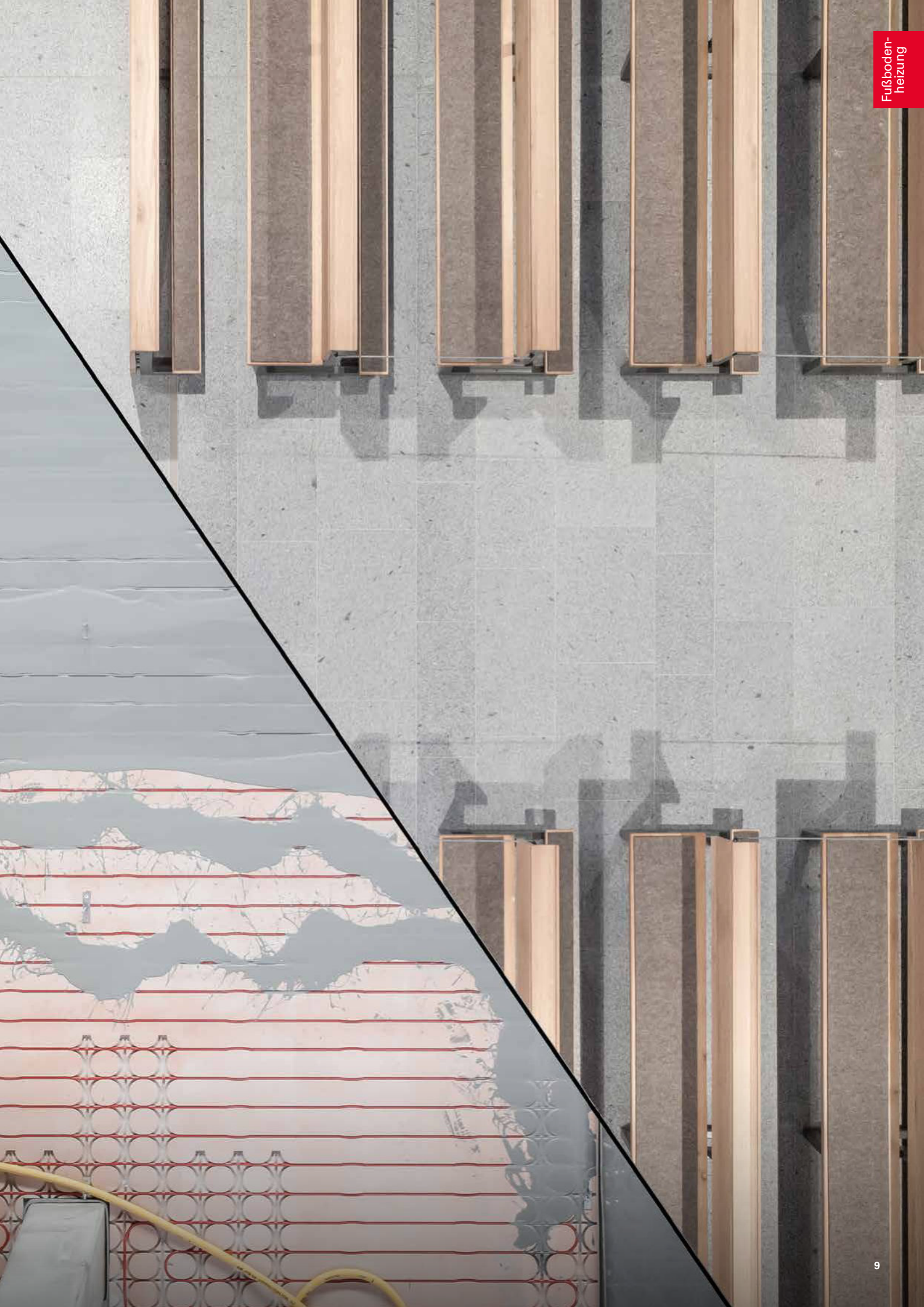
Die NORIT-Fußbodenheizung kann mehr als nur heizen. Während sie in der kalten Jahreszeit angenehme Strahlungswärme erzeugt, bietet sie im Sommer eine sanfte Kühlfunktion für zusätzlichen Komfort.

Dank ihrer hohen Energieeffizienz lassen sich die Systeme optimal mit modernen Energiequellen wie z. B. Wärmepumpen kombinieren. Damit sind sie die ideale Lösung für Neubau, Sanierung und Renovierung.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Heizen und Kühlen in einem System**  
Ganzjähriger Komfort bei maximaler Effizienz
- **Schnelle und sichere Verlegung**  
NORIT-Heizrohre lassen sich einfach und präzise in der *fix*-Führung verlegen
- **Kein Verschrauben, kein Spachteln**  
Klick- bzw. Nut-Feder-System für eine zeitsparende Montage
- **Schneller Baufortschritt**  
Belegereif für Oberbeläge bereits ab ca. 24 Stunden
- **Geringe Aufbauhöhe ab 23 mm**  
Ideal für Sanierung und Renovierung
- **Schnelle Reaktionszeit**  
Oberflächennahe Rohrverlegung sorgt für direkte Wärmeabgabe
- **Lastverteilende Systemlösungen**  
Fußbodenheizung und Estrich in einem durchdachten Aufbau kombiniert
- **Komfortabel und hygienisch**  
Keine Staubaufwirbelung – ideal für Allergiker
- **Für Feuchträume geeignet**  
Geprüft für Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I
- **Nachhaltig und geprüft**  
Baubiologisch empfohlenes Plattenmaterial





# NORIT-Fußbodenheizsysteme

## Im Überblick

Die NORIT-Fußbodenheizung kombiniert modernes Heizen und Kühlen in einem System. Die Flächenheizung agiert hier zugleich als Lastverteilschicht und verteilt die Wärme gleichmäßig im ganzen Raum. Die NORIT-Systeme lassen sich perfekt mit erneuerbaren Energien wie z. B. Wärmepumpen kombinieren. Dadurch sinken Heizkosten sowie der CO<sub>2</sub>-Ausstoß – ideal für energetische Sanierungen, Renovierungen und den Neubau energieeffizienter Gebäude.



### TE 20 Therm GF

Unser Bestseller



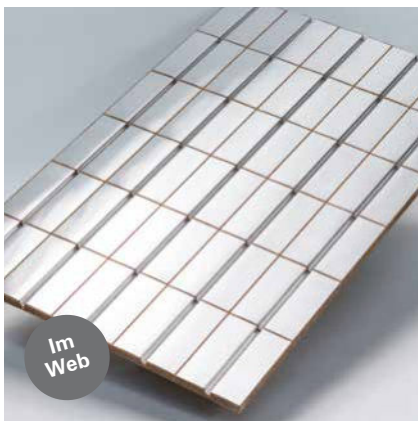
### TE 25 Therm GF

Mit 16 mm Heizrohr



### TE 30 Therm GF

Für besonders hohe Belastungen



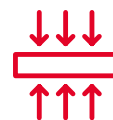
### TE Therm WF

Holzweichfaser mit Wärmeleitblech



### TE Therm PS

EPS mit Wärmeleitblech



Niedrige  
Aufbauhöhe  
(ab 23 mm)



Schnelle Reaktion  
des Heizsystems



Belegereif  
ab 24 h



Kein  
Verschrauben

Für Informationen zu den Systemen NORIT-TE 30 Therm GF, NORIT-TE Therm WF und NORIT-TE Therm PS besuchen Sie unsere Website unter: [www.Lindner-NORIT.com](http://www.Lindner-NORIT.com)



# NORIT-Trockenestrich- Fußbodenheizung vs. Nassestrich

## Die Vorteile der NORIT-Fußbodenheizung TE-20 Therm GF im Vergleich zur Zementestrich- Fußbodenheizung auf einen Blick

Fußbodenheizungen gehören heute sowohl im Neubau als auch in der Sanierung zum Standard moderner Gebäudetechnik. Neben klassischen Nassestrichsystemen gewinnen Trockenestrich-Fußbodenheizungen zunehmend an Bedeutung. Beide Systeme erfüllen die gleiche Funktion – unterscheiden sich jedoch deutlich in Aufbau, Bauzeit und Einsatzmöglichkeiten. Besonders bei Renovierungen und im Holzbau bietet die Trockenbauweise entscheidende Vorteile:



### deutlich kürzere Bauzeiten

*Mit den NORIT-Systemen entfallen lange Trocknungszeiten. Der Bodenaufbau ist somit schneller fertig und Folgegewerke können weitere Arbeiten ohne Wartezeiten fortsetzen.*



### keine zusätzliche Baufeuchte

*Die trockene Bauweise verringert den Feuchtigkeitseintrag in das Gebäude und reduziert das Risiko von Feuchteschäden.*



### geringeres Gewicht

*Trockenestrichsysteme sind deutlich leichter als Nassestrichkonstruktionen und eignen sich daher besonders für Bestandsgebäude mit Holzbalkendecken.*



### niedrigere Aufbauhöhe

*Schlanke Systemlösungen ermöglichen den Einsatz auch bei begrenzten Aufbauhöhen – ein großer Vorteil bei Renovierungen und Modernisierungen.*



### schnellere und saubere Montage

*Vorgefertigte Systemelemente erlauben eine effiziente Verlegung.*

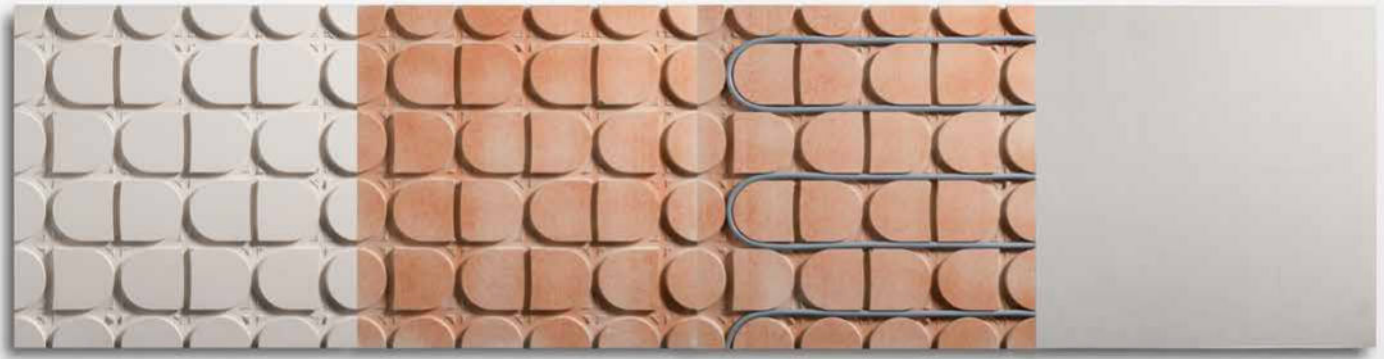
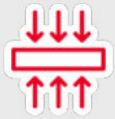


### schnellere Reaktionszeit der Heizung

*Durch die oberflächennahe Verlegung der Heizrohre reagieren NORIT-Fußbodenheizsysteme deutlich schneller auf Temperaturänderungen und sorgen für einen hohen Heizkomfort.*

Mit ihrer trockenen Bauweise, dem geringen Gewicht und der schnellen Montage bietet die NORIT-Fußbodenheizung eine effiziente Alternative zu klassischen Nassestrichsystemen. Besonders bei Renovierungen, im Holzbau und bei zeitkritischen Bauprojekten ermöglicht sie eine deutlich schnellere und flexiblere Umsetzung moderner Heizsysteme.



Schnelles  
AufheizenGeringes  
GewichtUltraflache  
Bauweise

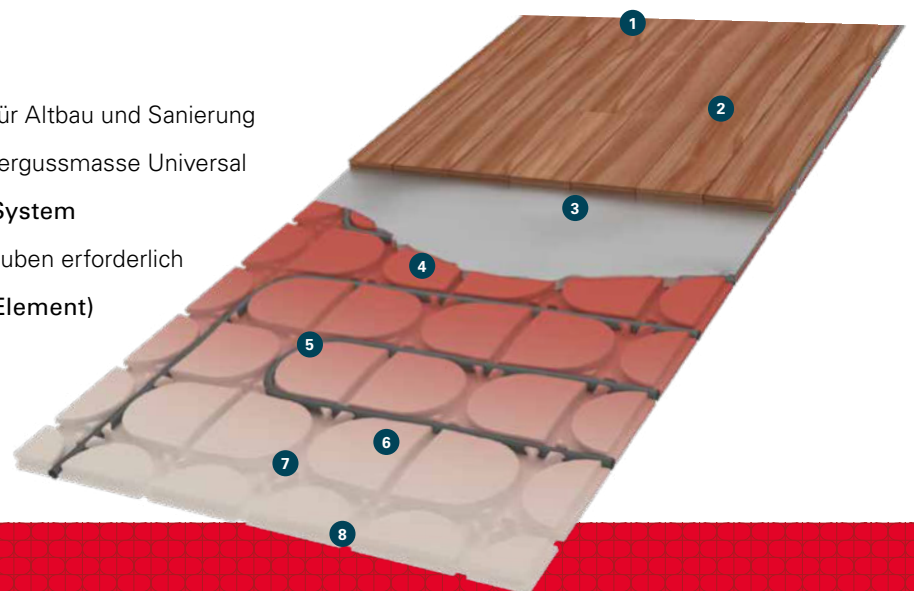
## NORIT-TE 20 Therm GF

### Die schnelle Lösung für moderne Fußbodenheizung

Die NORIT-Fußbodenheizungen, bestehend aus Gipsfaser, vereinen Trockenestrich und Fußbodenheizung in Einem: In die lastverteilende Estrichschicht können die Heizrohre variabel verlegt werden. Nach vorheriger Grundierung wird die NORIT-Vergussmasse Universal auf die Fläche aufgebracht, woraufhin die entstandene plane Oberfläche schon nach kürzester Zeit begehbar ist – so entsteht ein Flächenheizsystem mit einer minimalen Aufbauhöhe von 23 mm. Die NORIT-Fußbodenheizungssysteme bieten eine hohe Heizleistung bei niedrigen Vorlauftemperaturen – ideal für Neubau sowie Altbau.

#### Vorteile auf einen Blick

- minimale Aufbauhöhe von 23 mm, perfekt für Altbau und Sanierung
- Lastverteilschicht zusammen mit der NORIT-Vergussmasse Universal
- schnelle, saubere Montage durch **Nut-Feder-System**
- keine zusätzliche Deckplatte und kein Verschrauben erforderlich
- handliches Plattenformat (600 x 600 mm / U-Element)
- 12 mm Heizrohr, 120 mm Rohrabstand
- ultraleicht mit nur 7,9 kg / U-Element



1 NORIT-Randdämmstreifen

2 Oberbelag

3 NORIT-Vergussmasse Universal

4 NORIT-Grundierung

5 NORIT-Heizrohr

6 NORIT-TE 20 Therm GF-U-Element

7 *fix*-Führung zur Rohraufnahme

8 Umlaufende Nut-Feder-Verbindung

## Heizleistung

In den Tabellen kann die Heizleistung abhängig von Vor- und Rücklauftemperatur, Raumtemperatur sowie Bodenbelag bestimmt werden.

Beispiele und Tabellen gelten für das System NORIT-TE 20 Therm GF.

$T_v$ : Vorlauftemperatur

$T_r$ : Rücklauftemperatur

Technische Werte für Bäder und anwendungsbezogene Besonderheiten auf Anfrage.

## Wärmestromdichte $q$ in $W/m^2$

Bodenbelagswiderstand 0,00  $m^2K/W$  (z. B. Keramik, Naturstein):

$T_v$		$T_r$		Raumtemperatur in °C											
				15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
60	55	233	228	222	217	211	206	200	195	189	184	178	173		
60	50	219	213	208	202	196	191	185	180	174	169	163	158		
55	50	205	200	195	189	184	178	173	167	162	156	151	145		
55	45	191	185	180	174	169	163	158	152	147	141	135	130		
50	45	178	173	167	162	156	151	145	140	134	129	123	118		
50	40	163	158	152	147	141	135	130	124	119	113	108	102		
45	40	151	145	140	134	129	123	118	112	107	101	95	90		
45	35	135	130	124	119	113	108	102	96	91	85	79	74		
40	35	123	118	112	107	101	95	90	84	79	73	68	62		
40	30	108	102	96	91	85	79	74	68	62	56	50	44		
35	30	95	90	84	79	73	68	62	57	51	45	40	34		
35	25	79	74	68	62	56	50	44	37	31	23	-	-		
30	25	68	62	57	51	45	40	34	28	22	15	-	-		
30	20	50	44	37	31	23	-	-	-	-	-	-	-		
25	20	40	34	28	22	15	-	-	-	-	-	-	-		

### Einsatzbereiche:

- Für alle Bereiche  
(maximale Oberflächentemperatur 29 °C)
- Für Randbereiche  
(maximale Oberflächentemperatur 35 °C)
- Nach Norm nicht einsetzbar

Bodenbelagswiderstand 0,05  $m^2K/W$  (z. B. Laminat, PVC):

$T_v$		$T_r$		Raumtemperatur in °C											
				15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
60	55	197	193	188	183	179	174	169	165	160	155	151	146		
60	50	185	180	176	171	166	162	157	152	148	143	138	133		
55	50	174	169	165	160	155	151	146	141	137	132	127	123		
55	45	162	157	152	148	143	138	133	129	124	119	115	110		
50	45	151	146	141	137	132	127	123	118	114	109	104	100		
50	40	138	133	129	124	119	115	110	105	100	96	91	86		
45	40	127	123	118	114	109	104	100	95	90	85	81	76		
45	35	115	110	105	100	96	91	86	81	77	72	67	62		
40	35	104	100	95	90	85	81	76	71	67	62	57	53		
40	30	91	86	81	77	72	67	62	57	52	47	42	37		
35	30	81	76	71	67	62	57	53	48	43	38	34	29		
35	25	67	62	57	52	47	42	37	32	26	19	-	-		
30	25	57	53	48	43	38	34	29	24	19	13	-	-		
30	20	42	37	32	26	19	-	-	-	-	-	-	-		
25	20	34	29	24	19	13	-	-	-	-	-	-	-		

Bodenbelagswiderstand 0,10  $m^2K/W$  (z. B. Teppich, dünnes Parkett):

$T_v$		$T_r$		Raumtemperatur in °C											
				15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
60	55	171	167	163	159	155	151	147	143	139	135	131	127		
60	50	160	156	152	148	144	140	136	132	128	124	120	116		
55	50	151	147	143	139	135	131	127	123	119	115	110	106		
55	45	140	136	132	128	124	120	116	112	108	103	99	95		
50	45	131	127	123	119	115	110	106	102	98	94	90	86		
50	40	120	116	112	108	103	99	95	91	87	83	79	75		
45	40	110	106	102	98	94	90	86	82	78	74	70	66		
45	35	99	95	91	87	83	79	75	71	66	62	58	54		
40	35	90	86	82	78	74	70	66	62	58	54	50	46		
40	30	79	75	71	66	62	58	54	50	45	41	37	32		
35	30	70	66	62	58	54	50	46	41	37	33	29	25		
35	25	58	54	50	45	41	37	32	27	22	17	-	-		
30	25	50	46	41	37	33	29	25	21	16	11	-	-		
30	20	37	32	27	22	17	-	-	-	-	-	-	-		
25	20	29	25	21	16	11	-	-	-	-	-	-	-		

Bodenbelagswiderstand 0,15  $m^2K/W$  (z. B. Parkett, dicker Teppich):

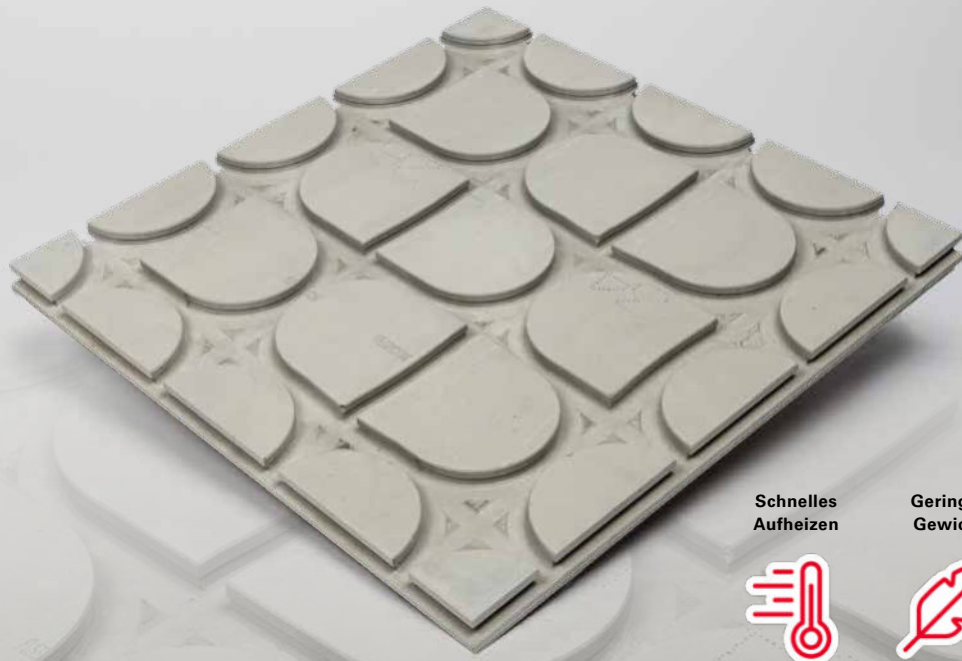
$T_v$		$T_r$		Raumtemperatur in °C											
				15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
60	55	151	148	144	141	137	133	130	126	123	119	116	112		
60	50	142	138	135	131	128	124	120	117	113	110	106	102		
55	50	133	130	126	123	119	116	112	108	105	101	98	94		
55	45	124	120	117	113	110	106	102	99	95	92	88	84		
50	45	116	112	108	105	101	98	94	91	87	83	80	76		
50	40	106	102	99	95	92	88	84	81	77	73	70	66		
45	40	98	94	91	87	83	80	76	73	69	66	62	58		
45	35	88	84	81	77	73	70	66	62	59	55	51	48		
40	35	80	76	73	69	66	62	58	55	51	48	44	40		
40	30	70	66	62	59	55	51	48	44	40	36	32	28		
35	30	62	58	55	51	48	44	40	37	33	29	26	22		
35	25	51	48	44	40	36	32	28	24	20	15	-	-		
30	25	44	40	37	33	29	26	22	18	14	10	-	-		
30	20	32	28	24	20	15	-	-	-	-	-	-	-		
25	20	26	22	18	14	10	-	-	-	-	-	-	-		

**Beispiel:** Ein Raum benötigt zum Erreichen einer Raumtemperatur von 20 °C eine Normheizlast (Q) von 1650 Watt (Ergebnis aus der Heizlastberechnung). Die Heizfläche des Raumes beträgt 25  $m^2$ .

**Ergebnis:** Es ist eine Wärmestromdichte (q) von 66  $W/m^2$  erforderlich. Bei einem Bodenbelag Keramik, Naturstein ist hierfür eine Vorlauftemperatur ( $T_v$ ) von 35 °C und eine Rücklauftemperatur ( $T_r$ ) von 30 °C erforderlich.

Für Informationen zu Beispielaufbauten und weitere technische Daten nutzen Sie unser Technisches Handbuch unter <https://www.lindner-norit.com/de/downloads>



Schnelles  
AufheizenGeringes  
GewichtUltraflache  
Bauweise

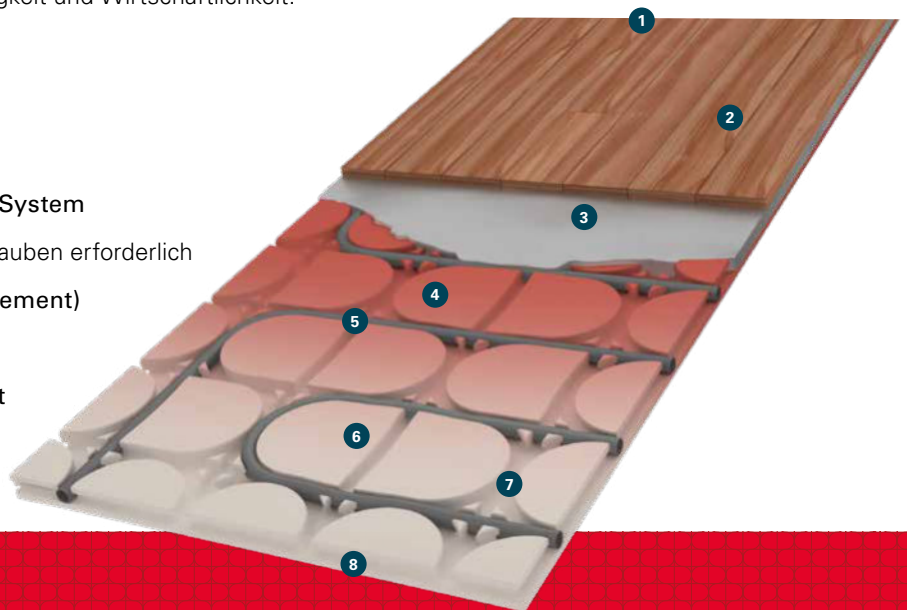
## NORIT-TE 25 Therm GF

### Wenig Aufbauhöhe, hohe Heizleistung

Die neue NORIT-TE 25 Therm GF kombiniert Lastverteilung, Wärmeübertragung und Ebenheit in einem System. Die 25 mm starke Gipsfaserplatte mit integrierter *fix*-Führung nimmt Heizrohre 16 × 2,0 mm im 150-mm-Raster auf. Zusammen mit der NORIT-Vergussmasse Universal entsteht eine tragfähige Schicht und eine ebene Fläche für den Oberbelag. Das Ergebnis: eine leistungsstarke und zugleich zeitsparende Systemlösung, die eine schnelle Verlegung ermöglicht und früh nutzbare Flächen schafft. Die optimierte Wärmeverteilung sorgt für hohen Komfort und Energieeffizienz – ideal für moderne Bauprojekte mit hohen Anforderungen an Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit.

### Vorteile auf einen Blick

- minimale Aufbauhöhe von 28 mm
- schnelle, saubere Montage durch **Nut-Feder-System**
- keine zusätzliche Deckplatte und kein Verschrauben erforderlich
- handliches Plattenmaß (600 x 600 mm / U-Element)
- 16 mm Heizrohr, 150 mm Rohrabstand
- geringes Gewicht mit nur 8,9 kg / U-Element



1 NORIT-Randdämmstreifen

2 Oberbelag

3 NORIT-Vergussmasse Universal

4 NORIT-Grundierung

5 NORIT-Heizrohr 16 mm

6 NORIT-TE 25 Therm GF-U-Element

7 *fix*-Führung zur Rohraufnahme

8 Umlaufende Nut-Feder-Verbindung

# Heizleistung

In den Tabellen kann die Heizleistung abhängig von Vor- und Rücklauftemperatur, Raumtemperatur sowie Bodenbelag bestimmt werden.

Beispiele und Tabellen gelten für das System NORIT-TE 25 Therm GF.

$T_v$ : Vorlauftemperatur

$T_r$ : Rücklauftemperatur

Technische Werte für Bäder und anwendungsbezogene Besonderheiten auf Anfrage.

## Einsatzbereiche:

- Für alle Bereiche  
(maximale Oberflächentemperatur 29 °C)
- Für Randbereiche  
(maximale Oberflächentemperatur 35 °C)
- Nach Norm nicht einsetzbar

## Wärmestromdichte $q$ in $W/m^2$

Bodenbelagswiderstand 0,00  $m^2K/W$  (z. B. Keramik, Naturstein):

$T_v$ / $T_r$		Raumtemperatur in °C											
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
60	55	209	204	199	194	190	185	180	175	170	165	160	155
60	50	198	191	186	181	176	171	166	161	156	151	147	142
55	50	185	180	175	170	165	160	155	150	145	140	135	130
55	45	171	166	161	156	151	147	142	137	132	127	122	117
50	45	160	155	150	145	140	135	130	125	120	115	110	106
50	40	147	142	137	132	127	122	117	112	107	102	97	91
45	40	135	130	125	120	115	110	106	101	96	91	86	81
45	35	122	117	112	107	102	97	91	86	81	76	71	66
40	35	110	106	101	96	91	86	81	76	71	66	61	56
40	30	97	91	86	81	76	71	66	61	56	50	45	39
35	30	86	81	76	71	66	61	56	51	46	41	36	30
35	25	71	66	61	56	50	45	39	34	28	21	-	-
30	25	61	56	51	46	41	36	30	25	20	14	-	-
30	20	45	39	34	28	21	-	-	-	-	-	-	-
25	20	36	30	25	20	14	-	-	-	-	-	-	-

Bodenbelagswiderstand 0,05  $m^2K/W$  (z. B. Laminat, PVC):

$T_v$ / $T_r$		Raumtemperatur in °C											
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
60	55	173	169	165	161	157	153	149	145	141	137	133	128
60	50	163	158	154	150	146	142	138	134	130	126	121	117
55	50	153	149	145	141	137	133	128	124	120	116	112	108
55	45	142	138	134	130	126	121	117	113	109	105	101	97
50	45	133	128	124	120	116	112	108	104	100	96	92	87
50	40	121	117	113	109	105	101	97	92	88	84	80	76
45	40	112	108	104	100	96	92	87	83	79	75	71	67
45	35	101	97	92	88	84	80	76	72	67	63	59	55
40	35	92	87	83	79	75	71	67	63	59	55	50	46
40	30	80	76	72	67	63	59	55	50	46	42	37	33
35	30	71	67	63	59	55	50	46	42	38	34	29	25
35	25	59	55	50	46	42	37	33	28	23	17	-	-
30	25	50	46	42	38	34	29	25	21	16	11	-	-
30	20	37	33	28	23	17	-	-	-	-	-	-	-
25	20	29	25	21	16	11	-	-	-	-	-	-	-

Bodenbelagswiderstand 0,10  $m^2K/W$  (z. B. Teppich, dünnes Parkett):

$T_v$ / $T_r$		Raumtemperatur in °C											
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
60	55	148	145	141	138	134	131	127	124	120	117	113	110
60	50	139	135	132	128	125	121	118	114	111	107	104	100
55	50	131	127	124	120	117	113	110	106	103	99	96	92
55	45	121	118	114	111	107	104	100	97	93	90	86	82
50	45	113	110	106	103	99	96	92	89	85	82	78	75
50	40	104	100	97	93	90	86	82	79	75	72	68	65
45	40	96	92	89	85	82	78	75	71	68	64	61	57
45	35	86	82	79	75	72	68	65	61	58	54	50	47
40	35	78	75	71	68	64	61	57	54	50	47	43	39
40	30	68	65	61	58	54	50	47	43	39	36	32	28
35	30	61	57	54	50	47	43	39	36	32	29	25	22
35	25	50	47	43	39	36	32	28	24	19	15	-	-
30	25	43	39	36	32	29	25	22	18	14	10	-	-
30	20	32	28	24	19	15	-	-	-	-	-	-	-
25	20	25	22	18	14	10	-	-	-	-	-	-	-

Bodenbelagswiderstand 0,15  $m^2K/W$  (z. B. Parkett, dicker Teppich):

$T_v$ / $T_r$		Raumtemperatur in °C											
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
60	55	129	126	123	120	117	114	111	108	105	102	99	96
60	50	121	118	115	112	109	106	103	100	97	94	90	87
55	50	114	111	108	105	102	99	96	93	90	87	83	80
55	45	106	103	100	97	94	90	87	84	81	78	75	72
50	45	99	96	93	90	87	83	80	77	74	71	68	65
50	40	90	87	84	81	78	75	72	69	66	63	60	56
45	40	83	80	77	74	71	68	65	62	59	56	53	50
45	35	75	72	69	66	63	60	56	53	50	47	44	41
40	35	68	65	62	59	56	53	50	47	44	41	38	34
40	30	60	56	53	50	47	44	41	38	34	31	28	24
35	30	53	50	47	44	41	38	34	31	28	25	22	19
35	25	44	41	38	34	31	28	24	21	17	13	-	-
30	25	38	34	31	28	25	22	19	16	12	8	-	-
30	20	28	24	21	17	13	-	-	-	-	-	-	-
25	20	22	19	16	12	8	-	-	-	-	-	-	-

**Beispiel:** Ein Raum benötigt zum Erreichen einer Raumtemperatur von 20 °C eine Norm-Heizlast (Q) von 1525 Watt (Ergebnis aus der Heizlastberechnung). Die Heizfläche des Raumes beträgt 25  $m^2$ .

**Ergebnis:** Es ist eine Wärmestromdichte (q) von 61  $W/m^2$  erforderlich. Bei einem Bodenbelag Keramik, Naturstein ist hierfür eine Vorlauftemperatur ( $T_v$ ) von 35 °C und eine Rücklauftemperatur ( $T_r$ ) von 30 °C erforderlich.

Für Informationen zu Beispielaufbauten und weitere technische Daten nutzen Sie unser Technisches Handbuch unter <https://www.lindner-norit.com/de/downloads>



# 03 Trockenestrich

## Nachhaltig. Belastbar. Schnell verlegt.

Der NORIT-Trockenestrich aus hochwertiger Gipsfaser steht für robuste, langlebige und baubiologisch geprüfte Bodenlösungen. Dank des durchdachten Steck- bzw. Klick-Systems ermöglichen die vorgefertigten Estrichelemente eine besonders schnelle und sichere Verlegung – für ein präzises und planebenes Ergebnis.

Ob Neubau, Sanierung oder Modernisierung im Altbau: Der NORIT-Trockenestrich überzeugt durch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Selbst in Feuchträumen ist das System zuverlässig einsetzbar.

Auch bei der Gestaltung bietet NORIT maximale Freiheit: Die Verlegung großformatiger Fliesen bis 1.200 × 1.200 mm ist systemgeprüft und erfüllt höchste Anforderungen an Stabilität und Belastbarkeit.

Erhältlich ist der NORIT-Trockenestrich in verschiedenen Schichtstärken von 15 mm bis 30 mm – für maximale Flexibilität im Bodenaufbau.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Schnelle und einfache Verlegung**  
Vorgefertigte Elemente für einen zügigen Baufortschritt
- **Klick- und Stecksystem für perfekte Ebenheit**  
Präzise Verbindung für eine planebene Oberfläche
- **Hohe Passgenauigkeit**  
Minimiert Toleranzen und erleichtert die Verarbeitung
- **Kein Verschrauben notwendig**  
Weniger Arbeitsschritte, mehr Effizienz
- **Reduzierter Nachbearbeitungsaufwand**  
Weniger Spachteln, schnell bereit für den Oberbelag
- **Hohe Belastbarkeit**  
Auch für höhere Lastanforderungen bestens geeignet
- **Für Feuchträume geeignet**  
Sicher einsetzbar in Nassbereichen (Wassereinwirkungsklassen W0-1 & W1-I)
- **Nachhaltig und baubiologisch geprüft**  
Für gesundes und zukunftsfähiges Bauen





# NORIT-Trockenestrich

## Im Überblick

Der NORIT-Trockenestrich eignet sich perfekt für Neubauten sowie für die Renovierung und Sanierung von Altbauten. Er bietet eine hohe Tragfähigkeit und ist auch für Feuchtbereiche bestens geeignet. Die robuste Oberfläche hält auch hohen Belastungen stand. Erhältlich ist der NORIT-Trockenestrich in vier Varianten mit unterschiedlichen Plattendicken: TE 15, TE 20, TE 25 und TE 30. So können Sie je nach Anforderung die passende Stärke wählen.



### NORIT-TE 15

Unsere schlanke Lösung



### NORIT-TE 20

Unser Allrounder



### NORIT-TE 25

Unser Allrounder



### NORIT-TE 30

Für besonders hohe Belastungen



Einzigartiges  
Verbindungs-  
system



Schnelles  
Verlegen



Belegreif  
ab 24 h



Kein  
Verschrauben

Für weitere Informationen zu den Trockenestrich-Systemen kontaktieren Sie gerne den für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter - zu finden auf der Gebietskarte im hinteren Teil der Broschüre.

# Verlegung leicht gemacht

**NORIT-Trockenestrich schnell, sauber und einfach verlegen**

Die Verlegung von NORIT-Trockenestrich erfolgt schnell, sicher und systematisch. In wenigen aufeinander abgestimmten Schritten entsteht ein belastbarer und präziser Bodenaufbau.



## 1. Randdämmstreifen anbringen

Randdämmstreifen (mind. 10 mm) zur Vermeidung von Schallbrücken an allen aufgehenden Bauteilen anbringen. Erst nach der Oberbelagsverlegung abschneiden.



## 2. Verkleben der Elemente

Verbindungsflächen sauber, trocken und fettfrei halten. NORIT-TE-Klebstoff gleichmäßig auf die Anlegezone auftragen.



## 3. Anlegen der Elemente

Elemente schräg ansetzen und dicht anlegen. Auf geschlossene Fugen achten, Dehnungsfugen je nach Raumgröße einplanen.



## 4. Zusammenfügen der Elemente

Platten stirnseitig mit Verlegeklotz und Hammer zusammenfügen. Nicht direkt auf die Elemente schlagen.



## 5. Einsetzen der Randplatten

Randplatten mit Zugeisen einsetzen und Keile nach der Verlegung entfernen.



### Montagetipp

An schwer zugänglichen Stellen, wenn z. B. die Elemente nicht schräg angelegt werden können, kann die Klick-Nase auf der Federunterseite (Längsseite) auch entfernt werden. Der Randdämmstreifen kann auch nachträglich gesetzt werden.

Hier gehts zu unseren Verlegefilmen:

<https://www.lindner-norit.com/de/produkte/norit-trockenestrich>





# NORIT-TE 15

## Trockenestrich mit Steck-System

Der NORIT-Trockenestrich ermöglicht mit dem Steck-System ein einfaches und schnelles Verlegeergebnis. Dank dem NORIT-TE Klebstoff kann hierbei auf zusätzliches Verschrauben oder Verklammern verzichtet werden. Die dadurch erstellte Fläche dient als lastverteilende Schicht zur Aufnahme aller gängigen Oberbeläge. Das System überzeugt durch eine schnelle, sichere Verarbeitung und schafft die Basis für langlebige und hochwertige Bodenaufbauten – effizient, präzise und wirtschaftlich zugleich.

### Vorteile auf einen Blick

- einfache und schnelle Verlegung durch **Steck-System**
- extrem hohe Passgenauigkeit
- **ohne zusätzliches Verschrauben oder Verklammern**
- für Feuchträume geeignet (Wassereinwirkungsklassen W0-1 & W1-I)
- Plattendicke: nur **15 mm**
- Gewicht: ca. **14,1 kg/Element**
- Plattendeckmaß: 1.200 x 600 mm



Kein  
Verschrauben



Geringes  
Gewicht



Ultraflache  
Bauweise





# NORIT-TE 20/25

## Trockenestrich mit Klick-System

Der NORIT-Trockenestrich aus Gipsfaser mit dem Klick-System ermöglicht durch die erhöhte Plattenstärke von 20 bzw. 25 mm eine besonders stabile und belastbare Konstruktion, die auch höheren Anforderungen im Wohn- und Objektbau gerecht wird. Gleichzeitig sorgt das präzise Verbindungssystem für eine passgenaue Verbindung der Elemente und eine sichere Verarbeitung. Das Ergebnis ist ein robuster, langlebiger Bodenaufbau, der sowohl im Neubau als auch in der Sanierung überzeugt und eine zuverlässige Basis für unterschiedlichste Nutzungskonzepte bietet.

### Vorteile auf einen Blick

- einfache und schnelle Verlegung durch **Klick-System**
- extrem hohe Passgenauigkeit
- **ohne zusätzliches Verschrauben oder Verklammern**
- für Feuchträume geeignet (Wassereinwirkungsklassen W0-1 & W1-I)
- Plattendicke: nur 20 bzw. 25 mm
- Gewicht: ca. 18,7 kg/Element (TE 20) und ca. 23,4 kg/Element (TE 25)
- Plattendeckmaß: 1.200 x 600 mm



Kein  
Verschrauben



Innovatives  
Klick-System



Schnelle  
Verlegung



# NORIT-Komponenten

## Im Überblick

Komponenten zu NORIT-TE 20 Therm GF



### TE 20 Therm GF-U

TE Therm-Element, 600x600x20 mm, ca. 7,9 kg/Platte, ca. 21,9 kg/m<sup>2</sup>, innovatives Fräslayout, **fix**-Führung (hinterschnittene Fräsung zur Rohrfixierung des Heizrohrs PE-RT 12 x 1,3 mm)



### TE 20 Therm GF-E

TE Therm-Element, 1.200x600x20 mm, ca. 18,9 kg/Platte, ca. 26,3 kg/m<sup>2</sup>, Steck-System, vereinfachtes Fräslayout, **fix**-Führung (hinterschnittene Fräsung zur Rohrfixierung des Heizrohrs PE-RT 12 x 1,3 mm)



### NORIT-Vergussmasse Universal

25 kg/Sack; hoch fließfähig, calciumsulfatgebundener und polymermodifizierter Fließspachtel, 3 mm Schichtstärke, stuhlrollengeeignet, schneller Wärmefluss durch flowtherm-Rezeptur. Verbrauch: ca. 6 / 11 kg/m<sup>2</sup> (E / U)

Komponenten zu NORIT-TE 25 Therm GF



### TE 25 Therm GF-U

TE Therm-Element, 600x600x25 mm, ca. 8,9 kg/Platte, ca. 24,7 kg/m<sup>2</sup>, innovatives Fräslayout, **fix**-Führung (hinterschnittene Fräsung zur Rohrfixierung des Heizrohrs PE-RT 16 x 2,0 mm)



### TE 25 Therm GF-E

TE Therm-Element, 1.200x600x25 mm, ca. 21,2 kg/Platte, ca. 29,4 kg/m<sup>2</sup>, Steck-System, vereinfachtes Fräslayout, **fix**-Führung (hinterschnittene Fräsung zur Rohrfixierung des Heizrohrs PE-RT 16 x 2,0 mm)



### NORIT-Vergussmasse Universal

25 kg/Sack; hoch fließfähig, calciumsulfatgebundener und polymermodifizierter Fließspachtel, 3 mm Schichtstärke, stuhlrollengeeignet, schneller Wärmefluss durch flowtherm-Rezeptur. Verbrauch: ca. 6/11 kg/m<sup>2</sup> (E/U)

**Projektbezogen können wir Ihnen unsere Fußbodenheizung auch in einem anderen Raster anbieten. Ebenso sind auch für andere Systeme Komponenten verfügbar. Bitte sprechen Sie uns hierfür an.**

# Allgemeines Zubehör

## Im Überblick



**NORIT-Heizrohr 12/16 mm**  
PE-RT (Polyethylen), 12 x 1,3 mm bzw. 16 x 2,0 mm (12 bzw. 16 mm Außendurchmesser, 1,3 bzw. 2,0 mm Wandstärke).



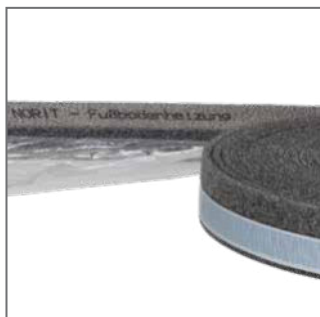
**NORIT-TE-Klebstoff**  
Lösemittel- und formaldehydfreier Polyurethan-Klebstoff.  
**Verbrauch TE 20/25 Therm:** ca. 30 g/m<sup>2</sup>



**NORIT-Grundierung**  
Lieferung als 5l-Gebinde oder 1l-Flasche.  
**Verbrauch TE 20/25 Therm:** ca. 0,05 l/m<sup>2</sup>



**NORIT-Vergussmasse**  
25 kg/Sack; zementgebundener und polymermodifizierter Fließspachtel, 3 mm Schichtstärke.  
**Verbrauch:** ca. 6 / 11 kg/m<sup>2</sup> (E / U)



**NORIT-Randdämmstreifen**  
Länge 25 m, Breite 80 mm, Stärke: 10 mm, inkl. Schleppfolie ca. 30 cm lang, mit Klebestreifen zur Befestigung.



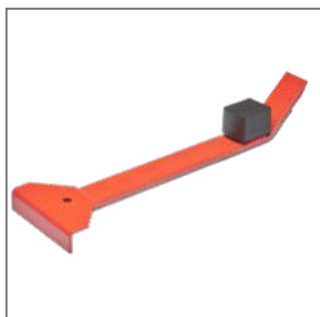
**Anschluss Technik**  
Kupplungsadapter zum Anschluss des Heizrohrs am Verteiler oder Nippel.



**NORIT-Rakel**  
Länge: 58 cm, zur fachgemäßen Verteilung der NORIT-Vergussmasse.



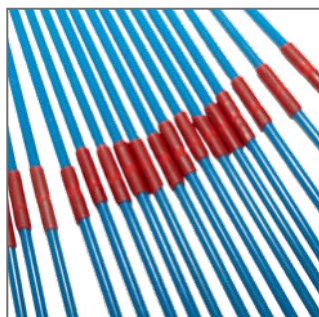
**NORIT-Verlegeklotz**  
Länge: 50 cm, mit Haltegriff, perfekt abgestimmt auf die NORIT-TE-Elemente mit Klick-Verbindung.



**NORIT-TE-Zugeisen**  
Zur Verlegung von NORIT-TE-Elementen aller Art auch an schwer zugänglichen Stellen.



**Winkelrohrspanne**  
Umlenkhilfe im Bereich von Deckendurchgängen und Verteilerzuführungen.



**Spezial-Estrichanker**  
Aus hochwertigem Stahl, zur Begrenzung von Höhenunterschieden an Begrenzungsfugen.



**NORIT-Schutzrohr**  
Aus hochwertigem Polypropylen, zum Schutz des NORIT-Heizrohrs im Bereich von Bewegungsfugen sowie Wand- und Deckendurchführungen.

Weiteres Zubehör erhältlich. Bitte sprechen Sie uns hierfür an.

# 05 Nachhaltigkeit

## Weil Verantwortung beim Bauen beginnt.

Nachhaltiges Bauen bedeutet für NORIT, ökologische, soziale und wirtschaftliche Verantwortung ganzheitlich zu übernehmen. Wir entwickeln zukunftsfähige, kreislauffähige Systemlösungen, die nicht nur höchsten Qualitäts- und Umweltstandards entsprechen, sondern auch aktiv zur Ressourcenschonung beitragen und den Einsatz wiederverwertbarer Materialien fördern. Dabei betrachten wir den gesamten Lebenszyklus unserer Produkte – von der Rohstoffgewinnung über die Produktion bis hin zur Rückführung in den Materialkreislauf.

Nachhaltigkeit ist für uns kein Trend, sondern ein fest verankerter Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Sie prägt unser tägliches Handeln ebenso wie unsere langfristige Ausrichtung und zeigt sich unter anderem in folgenden Bereichen:

- **Gesundes Bauen**

Das Institut für Baubiologie Rosenheim (IBR) prüft unsere Materialien und Produkte auf Schadstofffreiheit. So leisten wir einen aktiven Beitrag zu einem gesunden Raumklima und schaffen die Grundlage für mehr Wohlbefinden und Wohnqualität.

- **Recycling und Kreislaufwirtschaft**

Wir setzen konsequent auf recycelte Rohstoffe aus unserer eigenen Recyclinganlage und entwickeln Produkte, die vollständig rückbaubar sind. Damit ermöglichen wir eine sortenreine Trennung und Wiederverwertung der eingesetzten Materialien – beispielsweise mit unserem **NORIT-ReTro Therm System**.

- **Energieverbrauch und Emissionsreduktion**

Durch ein umfassendes Qualitäts-, Energie- und Umweltmanagement optimieren wir kontinuierlich unsere Produktionsprozesse. So minimieren wir den Energieeinsatz, reduzieren Emissionen nachhaltig und steigern gleichzeitig die Effizienz entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Informationen zu Nachhaltigkeit und Energieeffizienz finden Sie auch auf unserer Website:

**[www.lindner-norit.com/kompetenzen](http://www.lindner-norit.com/kompetenzen)**

© Shutterstock / kefi9944



# Zirkuläres Bauen mit NORIT

Unsere zirkuläre Produktlinie im Überblick



## ReTro Therm 35

Das Flächenheizsystem besteht aus gefrästen Systemelementen NORIT-TE 20 Therm GF, dem NORIT-Heizrohr und der Deckplatte NORIT-TE 15. Der schlanke Bodenaufbau ermöglicht eine angenehme Verarbeitung ohne zusätzlichen Feuchtigkeitseintrag in das Bauvorhaben.

### Eigenschaften auf einen Blick

- Systemdicke: 35 mm
- Plattendicke Fußbodenheizelement: 20 mm
- Plattendicke Decklage: 15 mm
- Gewicht: 46,0 kg/m<sup>2</sup>
- Baustoffklasse: A1 (DIN EN 13501-1)
- Produktnorm: DIN 14190



## ReTro Therm 40

Das Flächenheizsystem besteht aus gefrästen Systemelementen NORIT-TE 25 Therm GF, dem NORIT-Heizrohr und der Deckplatte NORIT-TE 15. Der schlanke Bodenaufbau ermöglicht eine angenehme Verarbeitung ohne zusätzlichen Feuchtigkeitseintrag in das Bauvorhaben.

### Eigenschaften auf einen Blick

- Systemdicke: 40 mm
- Plattendicke Fußbodenheizelement: 25 mm
- Plattendicke Decklage: 15 mm
- Gewicht: 57,0 kg/m<sup>2</sup>
- Baustoffklasse: A1 (DIN EN 13501-1)
- Produktnorm: DIN 14190



## NORIT-Vergussmasse ReUse

Die NORIT-Vergussmasse ReUse ist ein calciumsulfatgebundenes Produkt für den Innenbereich. Sie ist recyclebar, Systembestandteil der NORIT-Fußbodenheizung GF und bildet die für Bodenbelagsarbeiten fertige Oberfläche.

### Eigenschaften auf einen Blick

- Mit **flowtherm**-Rezeptur zur erhöhten Wärmeleitung
- EMICODE EC 1 plus, sehr emissionsarm
- recyclingfähig und ressourcenschonend
- hoch fließfähig, schnelle Aushärtung
- maschinell misch- und förderbar

# 06 Unser Service

## Ihr Projekt. Unsere Expertise.

Ihre Anforderungen sind unser Antrieb: Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir passgenaue Systemlösungen – individuell abgestimmt auf **Projektziel, Zeitplan und die spezifischen Gegebenheiten vor Ort**. Dabei profitieren Sie von unserer langjährigen technischen Expertise, fundiertem Praxiswissen und einer persönlichen Betreuung, die weit über die reine Produktlieferung hinausgeht. Unser Anspruch ist es, Ihnen in jeder Projektphase ein **verlässlicher Partner** zu sein – effizient, lösungsorientiert und auf Augenhöhe.

Sie haben ein konkretes Bauvorhaben? Dann sprechen Sie Ihren zuständigen NORIT-Vertriebsberater an und lassen Sie sich **kostenfrei und unverbindlich** beraten. Auf Wunsch unterstützen wir Sie direkt auf der Baustelle – beispielsweise mit praxisnahen Einweisungen für die Verarbeitung – und begleiten Ihr Projekt von der ersten Idee über die Planung bis hin zur erfolgreichen Umsetzung. Dabei stehen wir Ihnen bei technischen Fragestellungen kompetent zur Seite, etwa in den Bereichen **Statik, Schall- und Brandschutz**. Zudem erstellen wir projektspezifische Planungsunterlagen wie Verlegezeichnungen und geben Ihnen bewährte Empfehlungen für Verlegung, Aufbau und Verklebung – für **maximale Sicherheit, Effizienz und Ausführungsqualität**.

## Unsere Services auf einen Blick

- **kostenfreier Verlegeplan** für unser **NORIT-TE 20 Therm System** bereits ab **90 m<sup>2</sup>** Projektgröße
- **kostenfreier Bodenplaner** zur einfachen und schnellen Projektvorbereitung
- **kostenfreie Beratungen** durch erfahrene Vertriebsmitarbeiter
- **professionelle Einweisung** direkt auf Ihrer Baustelle (z. B. Verarbeitung / Verlegung)
- **umfassende Unterstützung** bei der Projektabwicklung durch unseren kompetenten Innendienst
- **praxisorientierte Verlegerschulungen** für ein fundiertes Systemverständnis und eine sichere Ausführung



## Kostenloser Verlegeplan

Mit unserem kostenlosen Verlegeplan für die NORIT-TE 20 Therm erhalten Sie eine verlässliche Planungsgrundlage für die fachgerechte Umsetzung Ihres Projektes. Bereits vor Projektbeginn wissen Sie genau, wie das System optimal aufgebaut wird und welche Schritte erforderlich sind.

Der Verlegeplan wird kostenfrei im Rahmen eines konkreten Projektauftrags erstellt und individuell auf Ihr Bauvorhaben abgestimmt.

So einfach geht es:

- Formular auf unserer Website ausfüllen
- Grundrisse und ggf. weitere relevante Unterlagen hochladen
- Prüfung der Unterlagen durch unsere Vertriebsmitarbeiter
- Kontaktaufnahme durch unsere Vertriebsmitarbeiter
- innerhalb von 8-10 Werktagen erhalten Sie Ihren persönlichen, professionell ausgearbeiteten Verlegeplan.

Unser Service für Ihr konkretes Projekt - jetzt über unsere Website anfordern!

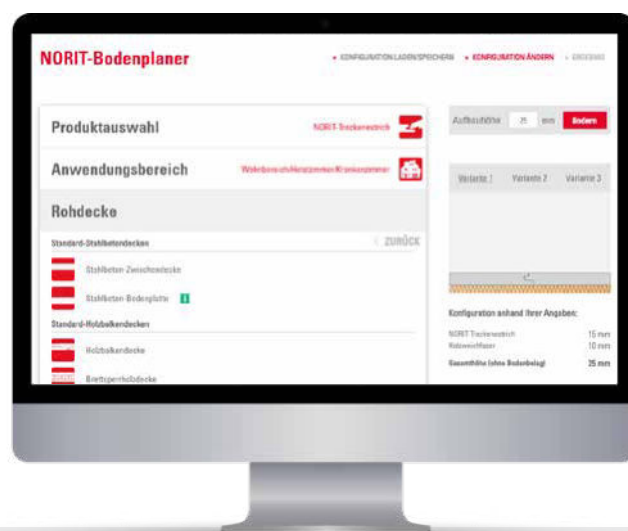
<https://www.lindner-norit.com/de/kompetenzen/kostenloser-verlegeplan>



## Kostenloser Bodenplaner

Mit dem NORIT-Bodenplaner gestalten Sie Schritt für Schritt Ihren optimalen Bodenaufbau – egal, ob Sie Trockenestrich verlegen, eine Fußbodenheizung planen oder besondere Anforderungen an Schall- und Brandschutz haben.

Definieren Sie zunächst Ihren Anwendungsbereich und geben Sie die Untergrundbeschaffenheit an – ob Massivdecke oder Holzbalkendecke, unser Bodenplaner bietet Ihnen für jede Situation die passende Lösung.



Erleben Sie, wie einfach und schnell Sie mit unserem digitalen Bodenplaner Ihren persönlichen Bodenaufbau planen können!

<https://www.lindner-norit.com/de/kompetenzen/bodenplaner>





**Überzeugt? Kontaktieren Sie uns  
jetzt für Ihr Bauvorhaben!**

Lindner GFT GmbH  
Lange Länge 5 | 97337 Dettelbach  
Tel. +49 9324 309-5000

[NORIT@Lindner-Group.com](mailto:NORIT@Lindner-Group.com)  
[www.Lindner-NORIT.com](http://www.Lindner-NORIT.com)



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung und erfolgen nach bestem Wissen; maßgeblich sind die jeweils gültigen technischen Datenblätter und Verlegebeschreibungen.  
Stand: April 2026

**NORIT**

Copyright Titelseite und alle weiteren nicht gekennzeichneten Bilder:  
© [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)