

ELEKTRO- & WASSERGEFÜHRTE FUSSBODENHEIZUNG



2023

MIT DITECH
VERLEGESERVICE



FUSSBODENHEIZUNG

DITECH PRODUKTE: FUSSBODENHEIZUNG	4
DITECH ELEKTRO-FUSSBODENHEIZUNG	8
ÜBERSICHT DER DIENSTLEISTUNGEN	10
ANFORDERUNGEN AN DIE BAUSTELLE	12
PROJEKTIERUNGSDATENBLATT	13
MERKBLATT BAUSTELLENANLIEFERUNG	14
WEITERE DITECH VORTEILE	15

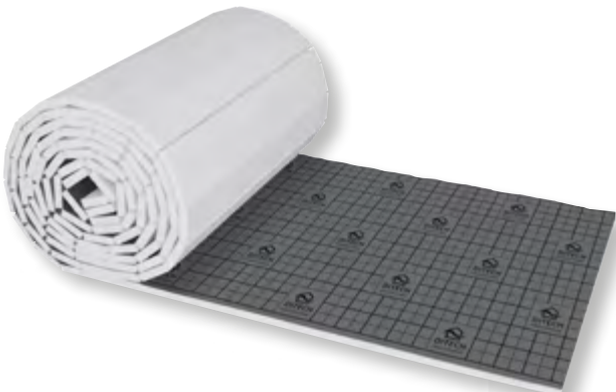
Unter www.ditech-haustechnik.de/produkte finden Sie alle wichtigen Infos und Unterlagen – praktisch zum Download.

DITECH FUSSBODENHEIZUNG: IHRE VORTEILE

Besonderheiten und Vorteile:

- flexible, aufeinander abgestimmte Komponenten
- Dämmmaterial und Noppenplatte für alle Raumgeometrien geeignet
- praktisch kein Verschnitt
- Noppenplatte mit Druckknopfsystem für schnelles Auslegen
- selbstklebende Dämmrolle und Randdämmstreifen
- DITECH Heizungsrohre sind korrosionsfrei, gegen Krustenbildung geschützt und chemikalienbeständig

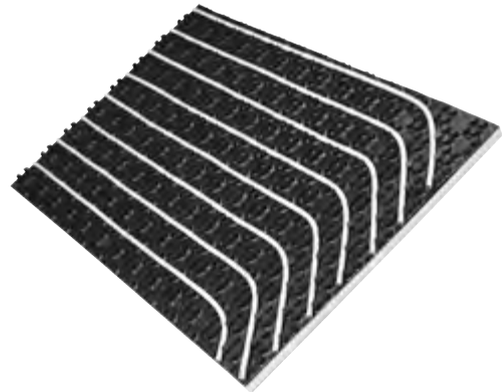
Hinter der DITECH Fußbodenheizung steht ein besonders montagefreundliches System mit hohem Qualitätsstandard. Mit den optimal aufeinander abgestimmten Komponenten lassen sich unterschiedliche Anforderungen realisieren. Greifen Sie auf den geschulten DITECH Planungsservice zurück und nutzen Sie den DITECH Montage- und Verlegeservice, so kommen Sie schnell und effizient zur optimalen Wohlfühlwärme in allen geplanten Räumen.



DITECH Dämmrolle selbstklebend mit Klebestreifen

- Geeignet für Systemheizrohre 14x2 mm, 16x2 mm, 17x2 mm
- Tacker-System-Technik: verbesserte Haltekraft
- Hohe Verlegeleistung
- Wärme- und Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-T nach EN 13163
- Kunststoffdeckschicht mit Bändchengewebe und Rasteraufdruck 5 cm als Estrichfeuchteschutz nach DIN 18560 und zur sicheren Fixierung der Heizrohre mittels Heizrohrhalter
- Kante stumpf
- Längsseitiger 30 mm Deckschichtüberstand für Fugenabdeckung mit Klebestreifen (selbstklebend)

Art.-Nr.	Typ
DT5301202	EPS-T 20-2 (DES sg) WLS 040
DT5301252	EPS-T 25-2 (DES sg) WLS 040
DT5301302	EPS-T 30-2 (DES sg) WLS 040
DT5301352	EPS-T 35-2 (DES sg) WLS 040
DT5302202	EPS-T 20-2 (DES sg) WLS 045
DT5302252	EPS-T 25-2 (DES sg) WLS 045
DT5302303	EPS-T 30-3 (DES sm) WLS 045
DT5302353	EPS-T 35-3 (DES sm) WLS 045



DITECH Noppenplatte

Die DITECH Noppenplatte eignet sich optimal für alle Raumgeometrien, alle gängigen Estricharten und passt sich den individuellsten Anforderungen an. Kompromisslos in Komfort, Qualität und Flexibilität.

- Geeignet für Systemheizrohre 14 x 2 mm, 16 x 2 mm und 17 x 2 mm
- Einfache integrierte Diagonalverlegung ohne Klemmhilfe
- Nocken-System-Technik: 1-Mann-Verlegung
- Für hohe Verkehrslasten
- Kombinierte EPS-T Wärme- und Trittschalldämmung
- DIN-geprüft
- Vakuumgeformte Kunststoff-Folie
- Trittfeste, ausgeschäumte Rohrhaltenocken
- Im Rastermaß 5,5 cm
- Folienüberstand mit Druckknopfverbindung
- Nettofläche 1,34 m²

Art.-Nr.	Typ
DT5303150	EPS 150-11 (DEO)
DT5304302	EPS -T 30-2 (DES sg)



DITECH – BESTE PRODUKTQUALITÄT



DITECH Tür- und Anchlusselement

Zum Verbinden von Noppenplatten oder zum Verbinden von Noppenplatten und Ausgleichselement.

DT5315, 905 x 240 mm (L x B)



DITECH Schutzrohr

25/20, längsgeschlitzt, für Heizrohrdurchführungen in Bewegungsfugen, passend für Heizrohre bis Ø 17 mm.

DT5314, Ø 17 mm, VE 20 St. á 300 mm



DITECH Klemmringverschraubung für Kunststoffrohre 3/4"

DT5317142 14 x 2 mm

DT5317172 17 x 2 mm



DITECH Klemmringverschraubung für Metallverbund-Rohr 3/4"

DT5317162 16 x 2 mm (mit O-Ring)



DITECH Estrichzusatzmittel

DT5318, zur Erhöhung der Estrichgüte durch höhere Plastifizierung, 10 kg



DITECH Messstellen-Markierung

DT5319, zur Markierung einer Feuchtigkeitsmessstelle



DITECH Montagegerät

DT5320, zum Setzen der Heizrohrhalter



NEU

DITECH Rohrabroller mit Rohrhaspel

DT5324, Geeignet für Heizrohre, zum schnittfreien Verlegen, zerlegbar



DITECH Handabroller für Klebeband

DT5322, bis 50 mm Breite

DITECH – BESTE PRODUKTQUALITÄT



DITECH Heizrohr PE-Xa

DT5305142	14 x 2 mm	200 m/Rolle
DT5305146	14 x 2 mm	600 m/Rolle
DT5305172	17 x 2 mm	200 m/Rolle
DT5305176	17 x 2 mm	600 m/Rolle



DITECH Heizrohr PE-RT

DT5306142	14 x 2 mm	200 m/Rolle
DT5306146	14 x 2 mm	600 m/Rolle
DT5306172	17 x 2 mm	200 m/Rolle
DT5306176	17 x 2 mm	600 m/Rolle



DITECH Heizverbundrohr

DT5307162	16 x 2 mm	200 m/Rolle
DT5307166	16 x 2 mm	600 m/Rolle



DITECH Randdämmstreifen

DT5308160	160 x 8 mm	25 m/Rolle
-----------	------------	------------



DITECH Randdämmstreifen, selbstklebend

DT5309160	160 x 8 mm	25 m/Rolle
-----------	------------	------------



DITECH Rundprofil

DT5310	Ø 18 mm	25 m/Rolle
--------	---------	------------



DITECH Heizrohrführungsbogen 90°

DT531114	Ø 14-17 mm
----------	------------



DITECH Heizrohrhalter

DT5312	Heizrohrhalter kurz
--------	---------------------



DITECH Klebeband

DT5313	50 mm breit, Rollenlänge 66 m
--------	-------------------------------

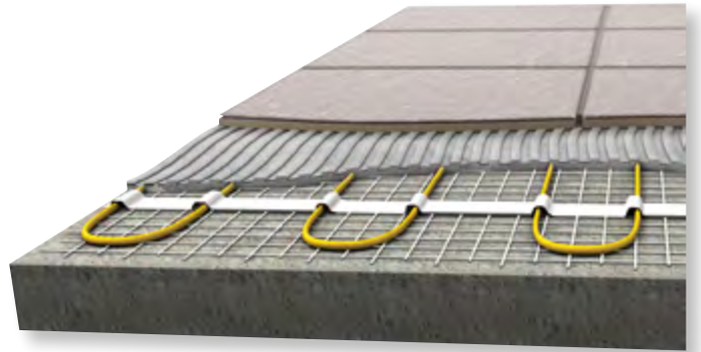
DITECH ELEKTRO- FUSSBODENHEIZUNG

Unsere extrem dünne Zweifederheizmatte kann als Komfortheizung in Verbindung mit bereits installierten Warmwasserheizungen, sowie als Direktheizsystem verwendet werden. Unabhängig vom Einsatzzweck erzeugt die Zweifederheizmatte einen behaglich beheizten Fußboden. Das System wird einfach in einer dünnen Fliesenkleberschicht (8–10 mm) verlegt. Das System kann unter jeden Bodenbelag Ihrer Wahl angewendet werden: Fliesen, Marmor oder Teppich. Es ist für alle Räume geeignet und wird sowohl in Neubauten, als auch im Rahmen von Renovierungs- und Reparaturarbeiten eingesetzt. Durch die geringe Einbauhöhe ist das System besonders für den Einbau in Räumen mit begrenzter Aufbauhöhe geeignet.

Die Zweifederheizmatte besteht aus einem abgeschirmten Zweifederheizkabel, das auf einer selbstklebenden, flexiblen Trägermatte fixiert ist. Der elektrische Anschluss eines solchen Systems erfolgt über ein sogenanntes „Kaltende“, das durch eine verlässliche, lang erprobte Anschlusstechnik mit dem Heizkabel verbunden ist.

Die Stromversorgung des Zweifedersystems erfolgt nur von einem Ende der Heizmatte. Somit entfällt die Rückführung des zweiten Anschlusskabels, was die Installation deutlich erleichtert. Die hohe Qualität und Funktionalität der Matten wird durch extrem dünne und abgeschirmte Kabel gewährleistet. Die Kabel sind auf den Matten in konstanten Abständen fixiert. Dank der exakten Verlegung des Heizleiters auf dem Trägermaterial ist keine weitere Justierung oder Anpassung notwendig. Eine weitere Fixierung der Heizleitung auf dem Untergrund, welche im schlimmsten Fall zu einer Beschädigung des Heizleiters führen könnte, entfällt somit.

Ohne Regler (Art.-Nr. DT0301).



DITECH Zweifederheizmatte

mit 30 mm Deckschichtüberstand, Verlegebreite 0,5 m

Art.-Nr.	Typ*
DT030010	160 W – 1,0 m ²
DT030015	240 W – 1,5 m ²
DT030020	320 W – 2,0 m ²
DT030025	400 W – 2,5 m ²
DT030030	480 W – 3,0 m ²
DT030040	640 W – 4,0 m ²
DT030050	800 W – 5,0 m ²
DT030060	960 W – 6,0 m ²
DT030070	1120 W – 7,0 m ²
DT030080	1280 W – 8,0 m ²
DT030090	1440 W – 9,0 m ²
DT0300100	1600 W – 10,0 m ²
DT0300120	1920 W – 12,0 m ²
DT0300150	2400 W – 15,0 m ²

*Angabe: Wattzahl gesamt – m² / Wattzahl je m²

DITECH ELEKTRO- FUSSBODENHEIZUNG



DITECH Digitaler Touch-Regler

Das programmierbare Thermostat bietet Ihnen innovative Technologien wie Touchdisplay, Programmmodus mit Wochentagsregelung, integrierte „Selbstoptimierung“ und eine mögliche Kombination von Boden- und Raumtemperaturfühler (im Gerät integriert).

Art.-Nr.	Typ
DT0301	Digitaler Touch-Regler inkl. Bodensensor (ErP konform)



ÜBERSICHT DER DIENSTLEISTUNGEN ZUR DITECH FUSSBODENHEIZUNG



Planungsservice / Schnellauslegung

Der Planungsservice umfasst folgende Punkte:

- überschlägige Bedarfskalkulation/Angebot
- Heizlastberechnung nach DIN EN 12831
- Anfertigung digitaler Verlegepläne

Anfragen erfolgen bitte schriftlich an:

planungsservice@sanitaerunion.de

Der Bearbeitungszeitraum beträgt 10–14 Tage.

Baustellenbelieferung

Auch im Bereich der Baustellenlogistik sind wir ein starker Partner. Die Just-in-Time-Lieferung der Fußbodenheizungskomponenten erfolgt in geeigneten Transportfahrzeugen. Hierzu gibt es das Merkblatt „DITECH Baustellenanlieferung“. Konditionen und Lieferzeiten auf Anfrage.

Montage- und Verlegeservice

Der Montageservice umfasst folgende Punkte:

- Verlegung Systemplatte
- Anbringen Randdämmstreifen/Schutzrohr und Heizrohrführungsbögen
- Abkleben für Zementestrich
- Verlegung des Heizrohres und anbinden an den Heizkreisverteiler
- Abdrücken der Fußbodenheizung mittels Luft 4 bar
- Erstellen der Verteilerbeschriftung und der Druckprotokolle
- Verlegeabstände zwischen 10 und 20 cm

Anfragen erfolgen bitte schriftlich an:

montage@sanitaerunion.de

Nicht enthalten sind:

- Montage der Heizkreisverteiler inkl. Zubehör
- Dehnungsfugen
- Verdrahtung und Anbringen der Regelungstechnik
- Erstellen der Revisionsunterlagen
- Isolieren der Anbindeleitungen (optional)
- Restmaterialentsorgung (Verschnitt/Verpackung) (optional)
- Abkleben bei Fließ- und Anhydritestrich (optional)
- Verlegung der Zusatzdämmung EPS/PUR (optional)
- Es gelten folgende Montage-Richtzeiten:
Tackersystem 150 m²/Tag
Noppenplatte 120 m²/Tag

Planungsservice / Schnellauslegung¹

Preise

Überschlägige Bedarfskalkulation	auf Anfrage
Heizlastberechnung nach DIN 12831	auf Anfrage
Anfertigung digitaler Verlegepläne	auf Anfrage
Heizlastberechnung nach DIN 12831 und Anfertigung digitaler Verlegepläne	auf Anfrage

Montage- und Verlegeservice²

Preise

Verlegung der Zusatz-Wärmedämmung EPS / EPS-T	auf Anfrage
Verlegung der Zusatz-Wärmedämmung PUR	auf Anfrage
Montage der DITECH Flächenheizung „System Tacker-Dämmrolle“	auf Anfrage
Montage der DITECH Flächenheizung „System Noppenplatte“	auf Anfrage

Abkleben für Fließ- und Anhydritestrich, Isolierung der Anbindeleitungen sowie Restmaterialentsorgung können optional auf Anfrage (gegen Aufpreis) durchgeführt werden.
 Die Verlegung weiterer Flächenheizungssysteme erfolgt ebenfalls auf Anfrage.

¹ Die Planungsleistung kann unverbindlich unter planungsservice@sanitaerunion.de angefragt werden.

² Die Montageleistung erfolgt durch ein externes Unternehmen/Dienstleister. Individuelle Montageangebote können unverbindlich unter montage@sanitaerunion.de angefragt werden.

ANFORDERUNGEN AN DIE BAUSTELLE ZUR MONTAGE DER FUSSBODENHEIZUNG*

*Gilt nur für wassergeführte Fussbodenheizungen nicht für elektrische

Die Baustelle muss Folgendes erfüllen:

- Die Innenputzarbeiten müssen abgeschlossen sein. Bauwerksöffnungen, wie Fenster und Außentüren, müssen zugfrei verschlossen sein.
- Die Oberfläche der Rohdecke muss den Ebenheitsanforderungen der DIN 18202 [3] entsprechen. Mörtel- und Betonreste müssen entfernt sein.
- Jeglicher Müll ist zu entfernen, Material wegzuräumen und die Räume sind besenrein vorzufinden.
- Ob Abdichtungen, Dampfsperren, etc. der Rohdecke oder etwaiger Einbauten notwendig sind, ist bauseits zu klären. Sofern dies der Fall ist, müssen sie gemäß den geltenden Normen ausgeführt sein. Durch uns erfolgt keine Überprüfung hinsichtlich Notwendigkeit und Ausführung.
- Rohrleitungen und andere Installationen müssen so befestigt und eingebunden sein, dass ein ebener Untergrund zur Aufnahme der Wärmedämmschicht und/oder Trittschalldämmung vor dem Verlegen der Heizrohre geschaffen werden kann.
- Keine Rohrleitung/Befestigung darf die vorgesehene Konstruktionshöhe überschreiten, ansonsten kann es zu einer Beeinträchtigung der geplanten Trittschalldämmung kommen!
- Sanitär- und Heizungsleitungen in oder unter der Bodenkonstruktion müssen fertiggestellt und abgedrückt sein. Idealerweise sind die Abdruckprotokolle vor Verlegung des DITECH Flächenheizungssystems der Bauleitung zu übergeben.
- Verteilerschränke und Heizkreisverteiler müssen bauseits montiert sein.
- Bohr- und Stemmarbeiten sind nicht im Leistungsumfang enthalten und müssen im Vorfeld bauseits erbracht werden. Bei Wand- oder Deckendurchbrüchen wird pro Heizkreis eine Öffnung von 100 x 50 mm benötigt.

ABLAUF

- 1. Angebot (individuell)**
- 2. Werkvertrag abschließen.**
- 3. Vor der Bestellung: Meterriss prüfen (Aufbauhöhe und geplante Dämmung), (muss bauseits vorhanden sein)**
- 4. Bestellung der Ware zur termingerechten Anlieferung beim DITECH Großhandel**
- 5. Sollten bauliche Veränderungen gegeben sein, so ist umgehend die ausführende Montagefirma zu informieren. Diese können zu einem Nachtrag führen.**
- 6. Nach der Montage (vor Estrich) ggf. Dichtheitsprüfungen sowie Verteilerbeschriftungen erstellen (Verlegefirma).**
- 7. Abnahme der Leistung (mit Fachfirma oder Auftraggeber)**

ABSENDER (Bitte beide Adressfelder für Rückfragen ausfüllen und ankreuzen, wohin die Projektierung geschickt werden soll.)

Anschrift / Ansprechpartner / Tel. / Fax Großhändler	Anschrift / Ansprechpartner / Tel. / Fax Fachfirma

Bemerkungen:

Eingangsdatum der Anfrage:

Wunschtermin:

PLANUNGSSERVICE

- Wir bitten um eine übersichtliche Bedarfskalkulation/Angebot (Energiepass liegt nicht vor).
 - Wärmedämmung nach DIN 1264: beheizt $R = 0,75 \text{ m}^2 \text{ k/W}$, unbeheizt / Erdreich $R = 1,25 \text{ m}^2 \text{ k/W}$, Außenluft $R = 2,0 \text{ m}^2 \text{ k/W}$
 - GEG Neubau Referenzgebäude: unbeheizt / Erdreich $R = 2,85 \text{ m}^2 \text{ k/W}$, Außenluft $R = 3,57 \text{ m}^2 \text{ k/W}$
 - GEG Sanierung: unbeheizt / Erdreich $R = 3,33 \text{ m}^2 \text{ k/W}$, Außenluft $R = 4,16 \text{ m}^2 \text{ k/W}$, max. Dämmdicke mit $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
 - Vorgabe bauseits: beheizt $R = \quad \text{m}^2 \text{ k/W}$, unbeheizt / Erdreich $R = \quad \text{m}^2 \text{ k/W}$, Außenluft $R = \quad \text{m}^2 \text{ k/W}$
- Bitte erstellen Sie eine Heizlastberechnung nach DIN EN 12831.
Energiepass mit allen relevanten U-Werten der Gebäudehülle und der Innenwände liegt vor und ist beigelegt.
- Wir benötigen die Verlegepläne in digitaler Form. Wir bitten um Kontaktaufnahme.

BAUVORHABEN

Bezeichnung des Bauvorhabens:

Anschrift (Straße / PLZ / Ort):

GEWÜNSCHTES SYSTEM

Noppenplatte



Typ:

Tackersystem Dämmrolle



Typ:

HEIZROHRDIMENSIONEN

PE-Xa	<input type="checkbox"/> 14 x 2,0 mm	<input type="checkbox"/> 17 x 2,0 mm
PE-RT	<input type="checkbox"/> 14 x 2,0 mm	<input type="checkbox"/> 17 x 2,0 mm
Heizverbundrohr	<input type="checkbox"/> 16 x 2,0 mm	

PLANUNGSANGABEN (Wichtig! Ohne diese Angaben ist eine Bearbeitung nicht möglich!)

Heizungsanlage	<input type="checkbox"/> Standard $\alpha_{VL} = 45 \text{ }^\circ\text{C}$, Druckverlust max. 250 mbar	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe $\alpha_{VL} = 35 \text{ }^\circ\text{C}$, Druckverlust max. 250 mbar	<input type="checkbox"/> Wunsch $\alpha_{VL} = \quad \text{ }^\circ\text{C}$, Druckverlust max. \quad mbar
Bodenbeläge	<input type="checkbox"/> Nassräume mit Fliesen $R\lambda_v = 0,03 \text{ m}^2 \text{ k/W}$	<input type="checkbox"/> restliche Räume nach Norm $R\lambda = 0,1 \text{ m}^2 \text{ k/W}$	Sonstige $\quad \text{ m}^2 \text{ k/W}$ <input type="checkbox"/>

Vollständige Zeichnungen mit deutlich lesbaren Maßketten und Raumbezeichnungen (Grundriss / Ansicht / Schnitt / Maßstab) sind beigelegt.

Gewünschte Fußbodenaufbauten bis Oberkante Estrich (in mm):

Kellergeschoss	Erdgeschoss	Zwischengeschosse	Dachgeschoss
----------------	-------------	-------------------	--------------

Estrichausführung für

Wohnbau (= $1,5 \text{ kN/m}^2$) Zementestrich Fließestrich Sonstige $\quad \text{ kN/m}^2$

MERKBLATT BAUSTELLENANLIEFERUNG

Um eine reibungslose Anlieferung sicherzustellen, bitten wir Sie um Unterstützung. Bitte füllen Sie diese Checkliste aus und senden diese an Ihren zuständigen Sachbearbeiter zurück. Vielen Dank!

EMPFÄNGER

Firma:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

PROJEKTANGABEN

Bauvorhaben:

DITECH Auftragsnummer:

FACHFIRMA

Name:

Ansprechpartner:

PLZ/Ort:

Tel.:

ANSPRECHPARTNER AUF DER BAUSTELLE

Name:

Tel.:

Wunschlieferdatum:

Uhrzeit: von : bis :

(Mindestens ein Zeitraum von 3 Stunden)

1 Std. vor Anlieferung tel. AVISO

Bemerkungen:

ANSPRECHPARTNER GROSSHANDEL

Name:

E-Mail:

Fax:

Tel.:

ADRESSE ZUR ANLIEFERUNG DER WARE

Straße / Nr.:

PLZ / Ort:

ANLIEFERUNG MÖGLICH MIT

Jumbo-Hängerzug
(max. 80 m³)



Sattelzug
(max. 60 m³)



Motorwagen
 zusätzliche Hebebühne / Hubwagen (max. 30 m³)
(Frachtkosten nach Absprache)



Sonstige Angaben:

Voraussetzung zur Baustellenanlieferung:

1. Die Baustelle muss frei zugänglich sein.
2. Der Unterboden muss eine ausreichende Tragfähigkeit für LKWs besitzen.
3. Das ungehinderte Abladen muss gewährleistet sein.

Das Abladen ist alleinige Angelegenheit des Empfängers. Die Baustelle muss zum Zeitpunkt der Anlieferung besetzt sein. Es bleibt alleinige Aufgabe und Verpflichtung des Empfängers, für geeignete Abladevorrichtungen zu sorgen und von sich aus die erforderlichen Arbeitsgeräte beim Abladen zu stellen. Die vereinbarten Lieferzeiten sind zu beachten.

DITECH – INNOVATIVE TECHNIK

Modernste Technologien, Qualitäts-Markenprodukte und faire Preise: Die Marke DITECH steht mit seinen Top-Markenherstellern für hohe Qualität, Planungssicherheit und Service rund um die Uhr. Mit DITECH profitieren Sie von innovativer Haustechnik in Verbindung mit nachhaltigen Produktlösungen und effizienter Montage.

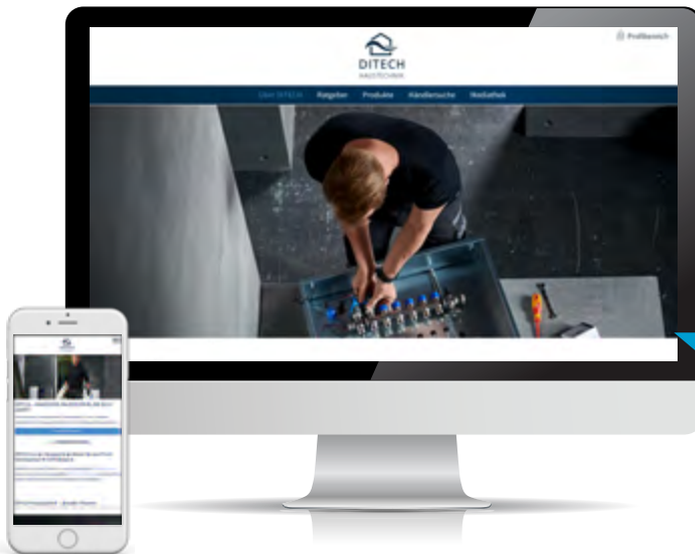
Mehr Informationen zu DITECH finden Sie unter www.ditech-haustechnik.de



* Die DITECH-Garantiebestimmungen finden Sie auf der Umschlagrückseite und unter www.ditech-haustechnik.de

IHRE DITECH-VORTEILE:

- + SCHNELLE LIEFERUNG
- + 5-JAHRE GARANTIE*
- + RUND-UM-SERVICE
- + TOP-MARKENHERSTELLER



IMMER GUT INFORMIERT ZU MODERNER HAUSTECHNIK

Die moderne und umweltfreundliche DITECH Haustechnik versorgt das Zuhause zuverlässig mit Wasser, Gas und Wärme. Hochwertig verarbeitet und mit modernster Technik kombiniert garantiert DITECH ein sicheres Wohngefühl und schont die Umwelt durch einen sparsamen Umgang mit unseren Ressourcen. Das umfangreiche DITECH Sortiment beinhaltet vieles, von der notwendigen Kleinarmatur im Installationsalltag eines Heizungskellers, über komplette Montagesysteme bis hin zum smarten Leckageschutz. Auch effiziente Rohrisolierungen und besonders leistungsfähige Speicher, Pumpen, Fußbodenheizungen und Enthärtungsanlagen finden sich im DITECH Produktsortiment.

www.ditech-haustechnik.de

Die DITECH Homepage ist rund um die Uhr für Sie da. Unsere Online-Leistungen:

- Detaillierte Produktdatenbank
- Download von Katalog und Broschüren
- Kontaktadressen
- Endverbraucherbereich mit weiterführenden Links
- Infos zu Förderprogrammen



DITECH Profi-Katalog und Fachbroschüren zum Download unter www.ditech-haustechnik.de



* DITECH verspricht 5 Jahre Garantie auf alle Produkte, sofern durch Rechnung ein sach- und fachgerechter Einbau durch einen Sanitär-Fachbetrieb nachgewiesen wird. Innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel werden kostenlos instandgesetzt und Ersatzteile kostenlos geliefert. Es besteht jedoch kein Anspruch auf Übernahme von Montage- oder Servicekosten. Von der Garantie ausgenommen sind Verbrauchsmaterialien und Verschleißteile, Schmutzeinspülungen, Kalkablagerungen und Abweichungen, die keinen Einfluss auf den Gebrauchswert des Produktes haben sowie Reinigungs- und Bedienungsfehler. Darüber hinaus gewährt DITECH für ausgewählte Speichertypen 7 bis 10 Jahre Garantie. Elektronische Bauteile sind von der Garantieverlängerung ausgeschlossen. Die ausführlichen DITECH-Garantiebestimmungen finden Sie online unter www.ditech-haustechnik.de. DITECH – eine Marke und Serie der Sanitär-Union GmbH & Co. KG, Münsterstraße 13, D-55116 Mainz · Technische Änderungen, Modell- oder Farbabweichungen, Satz- oder Druckfehler vorbehalten · Konzept & Gestaltung: www.aldente-neo.de · Gültig bis 31.12.2023.