

Kompetenz in Industrieböden seit 1955.





Maßstab in cm

0

5



DFT Böden

Der Industrieboden eines Lager- oder Produktionsgebäudes ist meistens das am stärksten beanspruchte Bauteil des Bauwerks. Hallenfußböden sind deshalb gründlich zu planen.

Ob bei Neubau oder Revitalisierung – Architekten, Planer und Bauherren vertrauen auf unsere über 65-jährige Erfahrung im Industriebodenbau bei der Auswahl des geeigneten Industriebodens.

Dabei steht für uns der Kundenwunsch, die individuelle Nutzung und die zu erwartende Beanspruchung des Bodens immer im Fokus, denn die Anforderungen an Produktions- und Lagerhallen sowie Gewerbeflächen mit Publikumsverkehr sind so vielfältig wie die Industrie und der Handel selbst.

Klima- und ressourcenschonendes Bauen ist uns ein wichtiges Anliegen. Dafür werden überwiegend nur natürliche Rohstoffe verwendet und lokal beschafft, um möglichst kurze Transportwege zur Baustelle zu garantieren. Auch bei der Herstellung setzen wir auf eine nachhaltige Bauweise mit günstiger CO₂-Bilanz. Zudem zeichnen sich unsere Industrieboden-Systeme dadurch aus, dass sie langlebig sind und üblicherweise während eines gesamten Lebenszyklus des Gebäudes eine zuverlässige und beständige Basis für Ihren Betriebsablauf bilden.

Definieren Sie Ihre Wünsche und Anforderungen und lassen Sie sich kompetent und umfassend von uns beraten.





DFT-Böden

haben was auf Lager.



DFT-Böden

tragen es mit Fassung.







DFT-Böden

übernehmen tragende Rollen.





DFT-Böden

sind halt eben so.

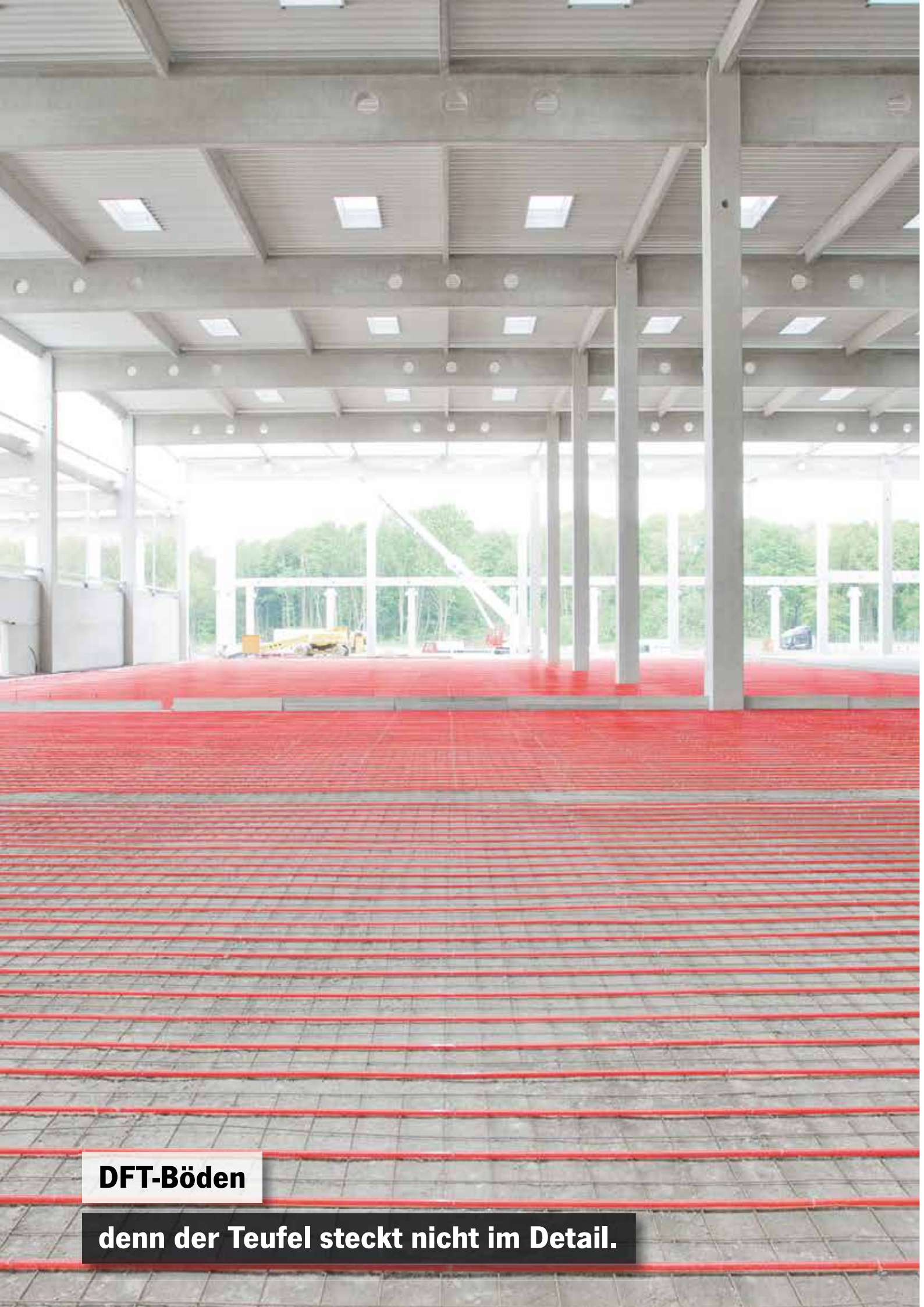




DFT-Böden

bringen Glanz ohne Gloria.





DFT-Böden

denn der Teufel steckt nicht im Detail.



Lieferprogramm

Sohlplatten

Brecopac	erdaufliegende Sohlplatte aus Walzbeton
Stahlbeton / Stahlfaserbeton	matten- und/oder faserbewehrte oberflächenfertige Betonsohle mit Hartstoffeinstreuung oder Hartstoffestrich

Industriebodenbeläge (Industrierverbundestriche)

Brecoplan	zementgebundener, kunststoffmodifizierter Industrieverbundestrich
Brecoton	zementgebundener Industrieverbundestrich
Brecoton HST	zementgebundener Industrieverbundestrich mit Hartstoff
Latexfalt	bituminös gebundener Industrieverbundestrich

Geschliffene Oberflächen

DFT Terrazzo	besondere terrazzoähnliche Oberfläche
DFT Lotos	optimierte hochwertige Oberfläche

Vom Scheitel bis zur Sohle

Von der Sohlplatte über eine auf die Anforderungen abgestimmte Nuttschicht bis zur speziell bearbeiteten Oberfläche sind auch besondere Anforderungen für uns kein Problem:

- Herstellung einer hohen Ebenflächigkeit für ein spurgeführtes Hochregallager nach DIN 15185
- Lieferung und Einbau einer Industrieflächenheizung
- Sonderlösungen nach WHG

Wünschen Sie mehr Informationen?

Dann rufen Sie uns an, faxen Sie uns oder schicken Sie eine E-Mail. Wir beraten Sie gerne individuell auf der Basis Ihrer Anforderungen.



**DFT Deutsche Flächen-Technik
Industrieboden GmbH**

Friedrich-List-Straße 13a
28309 Bremen, Germany

Telefon +49 421 4583 290
Telefax +49 421 4583 280

www.dft-bremen.de
info@dft-bremen.de

HINWEIS:

Bei der Zusammenstellung der technischen Daten für unsere Produkte wurde mit der nötigen Sorgfalt vorgegangen. Alle in Bezug auf die Verwendung dieser Produkte abgegebenen Empfehlung oder Vorschläge erfolgen jedoch ohne Gewähr, da die Bedingungen, unter denen der Einsatz stattfindet, sich der Einflussnahme des Unternehmens entziehen. Es obliegt dem Kunden selbst zu überprüfen, ob die Produkte sich für den jeweiligen Anwendungszweck eignen und die Einsatzbedingungen für das jeweilige Produkt angemessen sind.