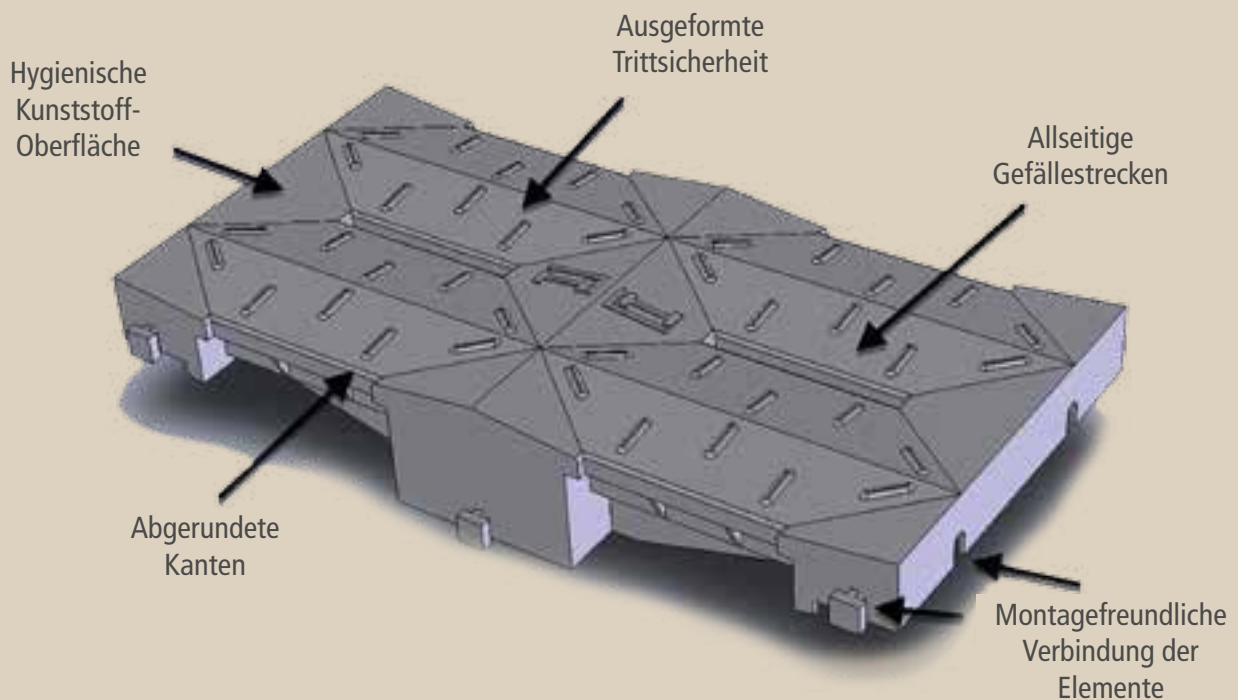




- ▶ Stallplanung
- ▶ Bau- & Förderanträge
- ▶ **Stalltechnik**
- ▶ Schlüsselfertiger Stallbau

comfiFLOOR

Der Komfort-Boden für Mastschweine



- ▶ Anerkannt für AFP-Förderung als Komfortfläche nach besonders artgerechter Tierhaltung
- ▶ Höherer Liegekomfort durch verminderten Schlitzanteil
- ▶ Deutlich geringere Klauenverletzung und damit deutlich verbesserte Tiergerechtigkeit
- ▶ Verminderte Verletzungsgefahr durch verbesserte Trittsicherheit und durch großzügige Rundungen an den Schlitzten
- ▶ Saubere und trockene Spaltenbodenoberfläche und dadurch geringere Schadgaskonzentration
- ▶ Leichte Montage in Neubau- und vor allem in Umrüst-Situationen
- ▶ Arbeitserleichterung und höhere Hygiene durch bessere Reinigungseigenschaften des Kunststoffs gegenüber herkömmlichen Betonböden



- ▶ Stallplanung
- ▶ Bau- & Förderanträge
- ▶ **Stalltechnik**
- ▶ Schlüsselfertiger Stallbau

tiergerechter · hygienischer · montagefreundlicher



comfiFLOOR

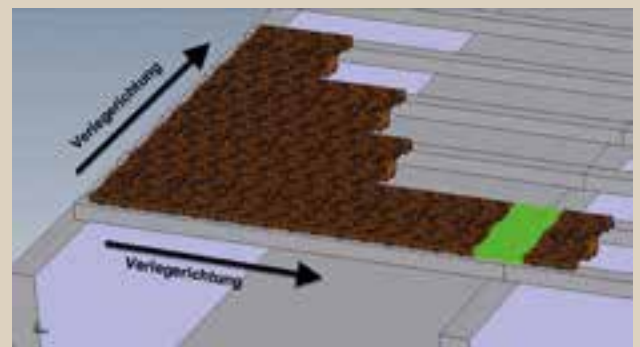
Die Neuentwicklung des Komfort-Bodens für Mast-schweine **comfiFLOOR** übertrifft die in der Gesetzes-novelle festgelegten Mindestanforderungen hinsichtlich Perforationsanteil, Rutschsicherheit, Verletzungsrisiko und Verschmutzungsgrad von Liegeflächen deutlich. Darüber hinaus ist **comfiFLOOR** aufgrund des geringen Gewichts äußerst leicht zu verlegen (insbesondere in Umbau-Situationen). Durch eine gezielte Verwendung der unterschiedlichen **comfiFLOOR** Varianten (unterschiedliche Schlitzweiten und Perforationsgrade) lassen sich dabei leicht verschiedene Funktionsbereiche für die Tiere definieren.

comfiFLOOR wird aus umweltfreundlich recyceltem Kunststoff hergestellt, was durch die Kunststoff-typischen Eigenschaften „geringes Gewicht“, „geringe Wärmeleitung“, „hohe Hygiene“ und „hohe Montage-freundlichkeit“ bereits das verbesserte Tierwohl und die Montagefreundlichkeit unterstreicht.

Durch die neuartige Formgebung der Oberfläche des Komfort-Boden **comfiFLOOR** mit gleichmäßig verteilten Gefällestrecken, wird ein schnelles Abfließen des durch die Tiere ausgeschiedenen Urins realisiert.

Weniger Urin steht auf den Oberflächen, der Boden trocknet schneller ab und ist dadurch deutlich sauberer und trockener als herkömmliche Vollspaltenböden aus Beton. Trockenere Böden und geringere Urinmengen auf den Oberflächen senkt die Ammoniak-Entstehung im Stall, bzw. führt zu vergleichbaren Ammoniak-Emissionen bei deutlich verringertem Schlitzanteil.

Ein großer Vorteil des **comfiFLOOR** Bodens liegt in der einfachen Montage. Dies kommt besonders zum Tragen in Umbausituationen oder wenn Spaltenböden in bestehender Gebäudesubstanz ersetzt werden sollen.



Montageweise des **comfiFLOOR** Boden

Seit nahezu 50 Jahren baut das Familienunternehmen Hölscher + Leuschner Ställe mit ausgefeilter und ausge-reifter Technik. Als anerkannter Spezialist entwickelt und produziert H+L alles im eigenen Haus. Im Fokus steht stets größtmögliche Tiergesundheit, artgerechte Haltung, verbunden mit Arbeitersparnis und Ertragssteigerung für den Landwirt.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Besichtigungstermin!