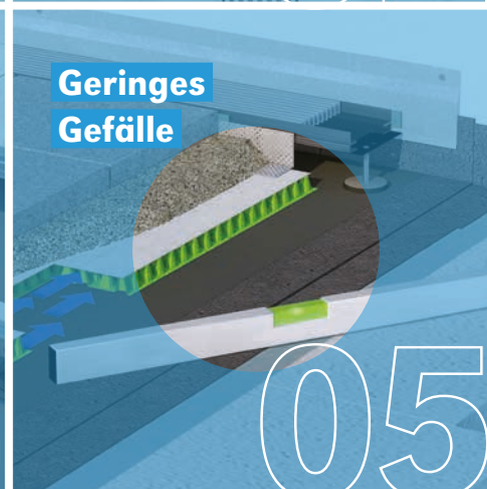
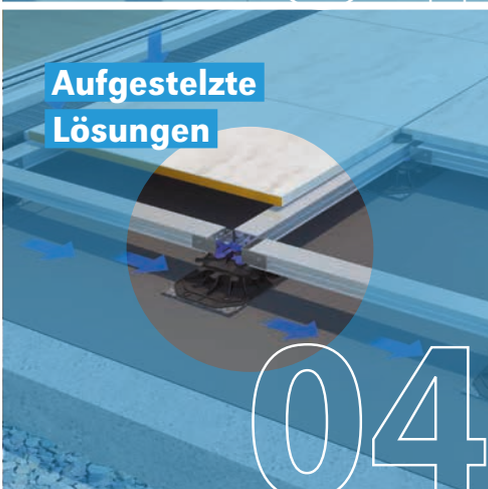
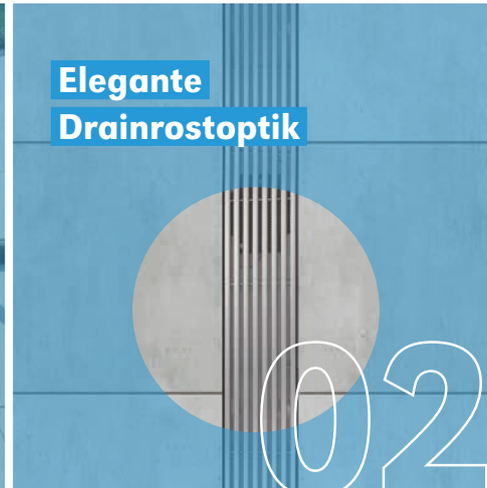


# 12 GUTE GRÜNDE

Sicher besser.

# GUTJAHR



**Sie bringen die Herausforderung, wir die Lösung: 12 gestalterische und technische Gründe, die für eine Planung mit GUTJAHR sprechen.**



### **Grund 1 – Durchlaufende Fugenbilder**

*Weil wir wissen, dass es Ihnen wichtig ist, dass Fugenbilder von Innen nach Außen durchlaufen und beide Bereiche miteinander verbinden.*

Vermutlich jeder Architekt hatte in seinem Berufsleben schon mal den Gedanken »knapp daneben ist auch vorbei«. Die Rede ist von Fliesenfugen, die durchlaufen sollten und es dann deutlich verschoben oder nur um wenige Millimeter doch nicht tun. Mit unseren Komplettsystemen denken wir diesen Punkt bereits mit und ermöglichen eine durchlaufende Gestaltung, mit denen eine großzügige Optik erzielt werden kann. Und das insbesondere auch bei großformatigen Plattenbelägen, die von Innen nach Außen durchlaufen und somit auch eine gestalterische Verbindung aufbauen.

## Grund 2 – Elegante Drainrostopptik

*Weil unsere Drainroste elegant und anstelle eines notwendigen Übels ein gestalterisches Plus sind.*

Die Planung des Balkons oder der Terrasse ist zurückhaltend und puristisch, doch das Drainrost ist es nicht? Unsere anspruchsvollen Designs verbinden die planerische Notwendigkeit mit maximalen Gestaltungsmöglichkeiten. So bieten hochwertige Edelstahlblecher, in den Rost integrierte Beläge oder unsere Schlitzrinne Aqua Drain SR eine designorientierte Lösung, die aus der (Planungs-)Last eine (Gestaltungs-)Lust machen.





### **Grund 3 – Geringe Aufbauhöhen**

Weil sich unsere Produktlösungen optimal auch für Sanierungen mit geringen Aufbauhöhen eignen.

Jeder Architekt kennt die Herausforderung: Eine Gebäudesanierung steht an, doch die Aufbauhöhe ist zu gering. Insbesondere Bäder, Balkone, (Dach-)Terrassen oder auch elektrische Fußbodenheizungen werden dabei schnell zum Problem. GUTJAHR Heizsysteme können bei nahezu allen Belägen und geringen Aufbauhöhen eingesetzt werden, da sie auf die sonst üblichen Estrichschichten verzichten. Weitere Produkte wie das Trockenstielager TerraMaxx TSL-T, das Verlegesystem TerraMaxx PF oder die extrem flache Duschrinne IndorTec FLEXDRAIN mit patentiertem Drainrahmen und zweiter Entwässerungsebene an, erleichtern dem Planer das Leben. Zudem ermöglichen geringere Belagshöhen mehr Platz für Dämmung, die in der energetischen Sanierung immer häufiger gefordert werden.

## Grund 4 – Aufgestellte Lösungen

*Weil wir für alle Anwendungsfälle das optimale System für aufgestellte Beläge zur Hand haben.*

Bei großformatigen Außenbelägen sind aufgestellte Systeme für eine spannungsfreie Verlegung häufig die erste Wahl. Sie sind leicht, witterungsunabhängig und dadurch maximal flexibel einsetzbar. Die Drainroste in Kombination mit dem aufgestellten Belag können selbst die kritischste Detailaufgabe am Bau – den barrierefreien Übergang von Balkonen- und Terrassentüren – mühelos erfüllen. Mit der Vielzahl unserer aufgestellten Lösungen haben wir auch für die komplizierten Fälle wie zu weicher oder ungeeigneter Untergrund oder Bodenbelag immer die passende parat.





## Grund 5 – Geringes Gefälle

*Weil wir trotz eines geringen Bestandsgefälles für eine sichere Entwässerung sorgen.*

Die Abdichtung der Dachterrasse verfügt über kein oder nur zu geringes Gefälle? Leider kein Sonderfall, sondern Standard heutiger Sanierungsprojekte. Damit sich das Wasser nicht sammeln kann und der Ablauf nicht verzögert wird, empfehlen wir den Einsatz der kapillarpassiven Flächendrainage AquaDrain T25. Das aufkaschierte Spezialvlies sorgt dafür, dass der Belag vollständig aufgestellt wird und verhindert, dass Staufeuchte zurück in die Konstruktion gelangt – selbst bei 0% - Gefälle.

## Grund 6 – Unkomplizierte Sonderlösungen

*Weil uns keine Herausforderung zu groß ist und Sonderlösungen für uns zum Standard gehören.*

Ein Projekt wie die neue Nationalgalerie steht vor einer besonderen Herausforderung? Für die Experten und Tüftler von GUTJAHR kein Problem. In Zusammenarbeit mit David Chipperfield Architects wurden unterschiedliche Aufbauvarianten entwickelt und anhand von Versuchsflächen realisiert, um die Aufbauten und Belastbarkeiten realistisch auf ihre Funktionalität zu überprüfen. Das Endergebnis war die Flächendrainage AquaDrain T+ mit dickerer Wandung als das Standardprodukt, um die Tragfähigkeit sicher zu gewährleisten.





## **Grund 7 – Lange Lebensdauer**

*Weil unsere Produktlösungen zu einer langen Lebensdauer von Belägen auf Terrassen, Balkonen und Treppen beitragen und somit nachhaltig sind.*

Lang und nachhaltig lebe der Terrassen-, Balkon- oder Treppenbelag, zumindest beim Einsatz von GUTJAHR-Produkten. Was so selbstbewusst klingt, ist mit dem ausgeklügelten Komplettsystem sogar garantiert. Um den Terrassenbelag des Hambacher Schlosses in Neustadt an der Weinstraße dauerhaft zu erhalten, wurde dieser im Rahmen der Sanierung von Max Dudler auf der gesamten Fläche abgetragen und mit passender Unterkonstruktion komplett erneuert. Das Beste daran? Deutlich länger haltende Beläge schonen nicht nur die Nerven, sondern auch die Ressourcen und tragen zur Nachhaltigkeit am Bau bei.

## Grund 8 – Barrierefreies Bauen

*Weil barrierefreies Bauen neuer Standard werden muss und wir die richtigen Produktlösungen anbieten.*

Bis Anfang der 2000er spielte barrierefreies Bauen in den Abdichtungsnormen nur eine untergeordnete Rolle. Schwellen und Anschlusshöhen von 15 Zentimetern sind in Bestandsbauten keine Seltenheit. Erforderlich sind ein besonderes Know-How und Systemdenken. Grund genug, sich das Komplettsystem von GUTJAHR bestehend aus dem Spezialdrainrost AquaDrain BF-Flex und passenden Flächendrainagen mal genauer anzuschauen. Schräg als Rampe einsetzbar entspricht es den Flachdachrichtlinien und denen für barrierefreies Bauen und leitet das Wasser effektiv ab.





## Grund 9 – Sortenreiner Rückbau

*Weil nachhaltiges Bauen nicht die Zukunft, sondern die Gegenwart ist und wir Systeme entwickeln, mit denen eine sortenreine Rückführung in den Recycling-Kreislauf möglich ist.*

Fest verklebt hält ewig lang? Mag sein, das ist aber nicht der Anspruch von GUTJAHR an kreislauffähiges Bauen. Obwohl bei der Verlegung einiger unserer Produkte wie AquaDrain EK oder Terra Maxx DS Mörtel zum Einsatz kommt, lassen sich die Materialien nach ihrem Einsatz sortenrein in den Recycling-Kreislauf zurückführen, um für einen anderen Einsatzzweck wiederaufbereitet zu werden. Bei unseren mörtelfreien Systemen TerraMaxx RS oder AquaDrain T+ funktioniert das selbstverständlich auch.

## Grund 10 – Relevante Gewichtseinsparung

*Weil sich unsere Produktlösungen für Situationen eignen, in denen Gewicht eingespart oder Belastungen reduziert werden müssen.*

Splittbetten sind schon ganz gut, Stelzlager aber noch besser, wenn insbesondere bei Dachterrassen der Aufbau inklusive Belag nicht zu schwer sein darf. Stelzlager sind dabei leicht, einfach zu verlegen, können ohne Spezialwerkzeug eingebaut und in der Höhe angepasst werden. Die TerraMaxx Linie von GUTJAHR bietet vier unterschiedliche Komplettsysteme, die je nach Untergrund, Aufbauhöhe oder Belagsart die optimale Systemlösung für dauerhafte Beläge bieten.



# Sicherheit im System



## Grund 11 – Sicherheit im System

*Weil wir Ihnen Flexibilität bieten möchten und deshalb gemeinsam mit allen großen Bauchemie-Herstellern geprüfte Systemaufbauten anbieten.*

Gemäß dem Motto gemeinsam statt einsam und im Sinne der Anwender und Planer bietet GUTJAHR gemeinsam mit den führenden Partnern der Bauchemie geprüfte Systemaufbauten an, um die Komplexität des Planungsprozesses zu minimieren und die garantierte Sicherheit als Gesamtsystem zu gewährleisten.

-

## Grund 12 – Weniger Trittschall

*Weil wir Wert auf mehr Wohnkomfort und weniger Lärmbelästigung legen und unsere Produkte seit 2007 regelmäßig auf Herz und Nieren prüfen.*

Insbesondere im mehrgeschossigen Wohnungsbau und auch zunehmend im Außenbereich spielt Schallschutz eine immer größere Rolle. Unsere Flächendrainagen und die aufgestellten Systeme sorgen für bis zu 33 dB weniger Trittschall. Was das genau bedeutet? Eine Reduktion um 10 dB halbiert in der Wahrnehmung die Lautstärke, unsere Drainage reduzieren sie also gefühlt um bis zu 90 Prozent.

