

GALABAU aktuell

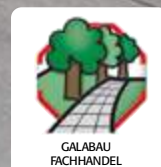
Das Fachblatt Ausgabe Frühjahr 2023

Schwerpunktthema

ZTV-WEGEBAU 2022

Neue und ergänzende Anforderungen

für keramische Beläge



Liebe Leserin, lieber Leser,

Normen und Regelwerke definieren wichtige Standards, die für die Ausführenden hilfreich sind und ihre Arbeit auch qualifizieren. Neue Trends – wie die Verwendung großformatiger keramischer Platten – benötigen oft etwas Zeit, bis sie Eingang in ein Regelwerk finden. Gründlichkeit geht hier vor Schnelligkeit. Im Dezember 2022 hat der FLL-Regelwerksausschuss die überarbeitete ZTV-Wegebau veröffentlicht. Im Titelbericht stellen wir neue und ergänzende Anforderungen für die Verlegung keramischer Platten im Außenbereich vor.

Auch sonst zeigt sich die Branche innovativ und lösungsorientiert. Der Außenbereich wird in die Planung nicht mehr nur als grüne Oase und erweiterter Wohnraum einbezogen, in ihm wird auch Energie gewonnen, Regenwasser gesammelt und er wird vermehrt digital und elektrisch vernetzt. Eine spannende Weiterentwicklung.

Eine anregende Lektüre wünscht Ihnen Ihnen
Ihr GALABAU FACHHÄNDLER





Foto: WUNDERWERK est. 1964

INHALT

Die Aufnahme der keramischen Platten in die ZTV – Wegebau 2022 definiert neue und ergänzende Anforderungen für deren Verlegung

Seite 4

- 4 | Keramische Beläge im Außenbereich**
ZTV-Wegebau 2022 definiert neue und ergänzende Anforderungen
- 9 | App für intuitives Gartendesign**
Eigene Entwürfe mit der Wienerberger Garden Visions App
- 9 | ROM-Box GALA in Grünanlagen**
Mit Kunststoffschächten einfach Kabel und Rohre verlegen
- 10 | Keramische Stufen in edler Naturstein-Optik**
Xera BETONPLUS-Stufen von KANN für den Treppenbereich
- 11 | Terrassen-Unterkonstruktionen**
Die verstellbaren Stelzlager von WUNDERWERK est. 1964
- 12 | Gepflegtes Terrassendesign im Naturstein-Look**
Die neue Terrassenplatte MALIBU
- 13 | Schwellenloses Schuhabstreifer-System**
ACO kombiniert Schuhabstreifer im Innen- und Außenbereich
- 14 | Niederschlagswassergebühren dauerhaft reduzieren**
Mit dem GRAF Komplettsystem Regenwasser clever nutzen
- 15 | Bau & Recht**
Vom Baugrundrisiko und der Reichweite der Erkundungspflichten des Tiefbauunternehmers

INNOVATIVE KERAMIK-VERBUNDPLATTEN

CERASUN verbindet die Vorteile von Keramik und Beton für traumhaft schöne Terrassen

Die langlebige und robuste Verbundkeramikplatte von REDSUN wurde für den dauerhaften Einsatz im Freien entwickelt. Durch das Zusammenfügen hochwertiger Keramik und einem hochverdichteten Betonkern entsteht ein anspruchsvoller Werkstoff mit einer kratzfesten, pflegeleichten und witterungsbeständigen Oberfläche. Regen, UV-Bestrahlung, Frost – nichts kann die farbechte Optik der Platte trüben. Die Vorteile der CERASUN Keramikplatten machen sich auch beim Verlegen bemerkbar. Durch das Gewicht des Betons können die Platten mit hoher Lagestabilität auch ungebunden, also ohne Zement oder andere Bindemittel auf Splitt verlegt werden. Das reduziert die Kosten für den Auftraggeber.

Kreative Gestaltung für Terrassen mit Unikat-Charakter

Mit den Kombinationsmöglichkeiten aus Naturstein- und Betonoptiken in 45 Farben und den Abmessungen 30 x 60 x 4 cm, 40 x 80 x 4 cm und 60 x 60 x 4 cm besteht eine vielfältige Auswahl zur Gestaltung individueller Terrassenträume. Damit gestalten Sie wunderschöne, pflegeleichte Terrassen mit hoher Funktionalität und kostengünstigem Verbau.



Verfugung der Platten

Ästhetisch schöne Flächenbilder, kostengünstig verbaut

Besonders die grafisch gemusterten Platten geben viel kreativen Spielraum für eine ganz persönlich geplante Terrasse mit Unikat-Charakter.

CERASUN ist die ideale Platte für anspruchsvolle Gärten mit eleganter Optik für eine individuell gestaltete Ter-

rasse und die ästhetische Grundlage für atemberaubend schöne Flächenbilder.



Zu einer perfekten Platte vereint: unempfindliche Keramik-Oberfläche mit robustem Betonkern



45 Farben und 3 Formate in Naturstein- und Beton-Optik

Weitere Informationen unter www.redsun.eu/de/cerasun



Individuelle Terrassenträume mit hoher Funktionalität

AKTUELL

BGL Branchenstatistik 2022

Trotz eines schwierigen Umfelds konnte die grüne Branche 2022 ein Umsatzplus von 3,73 % auf rund 10,4 Mrd. Euro verzeichnen. Grund dafür waren aber vor allem die enormen Preissteigerungen, insbesondere im Bausektor. Laut BGL-Präsident Lutze vom Wurmb sei das Auftragspolster der Betriebe noch gut, doch machte sich die Zurückhaltung bei privaten und öffentlichen Auftraggebern bemerkbar. Gestaltetes Grün sei für die Klimaanpassung in den Kommunen allerdings dringend nötig.

Schülerwettbewerb der Landschaftsgärtner*innen

Mit dem Motto „Grünes Licht für... Zukunftsbäume“ lobt das Ausbildungsförderwerk Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau e.V. einen bundesweiten Wettbewerb aus. Auf einem Instagram-Account soll die Zukunftsfähigkeit von 15 verschiedenen Bäumen gecheckt und kreativ dargestellt werden. Der Wettbewerb läuft vom 13. März bis zum 9. Juni 2023 für Schülerinnen und Schüler der 7. bis 13. Jahrgangsstufe.

Weniger Materialengpässe

Das ifo Institut hat in einer aktuellen Umfrage ermittelt, dass 48,4 % der befragten Firmen im Januar 2023 von Materialknappheit betroffen waren, im Dezember waren es noch 50,7 %. Während im Maschinenbau und der Automobilbranche die Lage mit rund 75 % nahezu unverändert ist, spüren nur noch 18,6 % der Hersteller von Keramik und Verarbeiter von Steinen und Erden die Knappheit von Vorprodukten.

KERAMISCHE BELÄGE IM AUSSENBEREICH

Die ZTV – Wegebau 2022 definiert neue und ergänzende Anforderungen an keramische Platten im Außenbereich. Was hat sich bewährt, was ist neu geregelt?



Foto: KANN Baustoffwerke GmbH

Keramikplatten erfreuen sich großer Beliebtheit - die ZTV – Wegebau 2022 bringt Sicherheit bei der fachgerechten Verlegung

Der Marktanteil von dünn-schichtigen, großformatigen Keramikplatten - Steinzeug und Feinsteinzeug - im Außenbereich hat sich rasant erhöht. Gründe hierfür sind u. a. die vielfältigen Optiken, Formate und die positiven Pflege- und Reinigungseigenschaften.

Mit Aufnahme der keramischen Platten in die ZTV – Wegebau 2022 sind neue und ergänzende Anforderungen definiert. Der Stand der Technik und wesentliche Neuerungen der ZTV – Wegebau 2022 werden nachfolgend vorgestellt.

Mehr Gewicht für mehr Lagestabilität

Keramische Platten werden in der DIN EN 14411 in trockengepresste Platten (Feinsteinzeug) und stranggepresste (Steinzeug) Platten unterschieden. Im Laufe der Jahre hat sich das Feinstein-

zeug am Markt durchgesetzt. Die ursprüngliche Stärke des Feinsteinzeuges von 2 cm hat sich mittlerweile auf bis zu > 5 cm erhöht (Vollkeramik oder Keramikverbundplatte). Der Grund für diese Änderungen seitens der Hersteller ist im Flächengewicht begründet. Bei einer 2 cm starken Keramikplatte beträgt das Gewicht der Platte ca. 50 kg/m², wobei bei einer Keramikplatte mit einer Stärke von 3 cm das Plattengewicht bereits bei ca. 70 kg/m² verortet werden kann. Im Vergleich zu diesen „Leichtgewichten“ bringen Keramikverbundplatten bei 5 cm Stärke bereits ca. 115 kg/m² und bei 8 cm ca. 185 kg/m² auf die Waage.

Hintergrund für die Herstellung dickerer Platten waren negative Erfahrungen mit 2 cm starken Keramikplatten. Insbesondere die lose Verlegung im Splittbett von dünn-schichtigen kera-

mischen Belägen führte durch das geringe Eigengewicht im Verhältnis zur Plattenfläche oftmals zum „Kippeln“, also zu einer ungünstigen Lagestabilität der Platten. Überzähne und Verschiebungen im Belag waren die Folge. Das Gewicht einer stärkeren Platte führt mithin zu einer deutlich verbesserten Lagestabilität.

„Frisch in frisch Verlegung“ für dauerhafte Lagesicherheit

In der Praxis hat sich die „Frisch in frisch Verlegung“ in Drainagemörteln unter Verwendung einer Haftbrücke bewährt. Diese Verlegeart weist eine dauerhafte Lagesicherheit auf. Der Drainagemörtel als Werkstroeknmörtel (Bettungstyp 1) oder als Baustellenmischung (Bettungsmörteltyp 2), wird im fußläufigen Bereich in einer Schicht-

dicke von > 6 cm hergestellt, wodurch eine lastverteilende Schicht entsteht, die eine ausreichend stabile Unterlage bildet. Durch die Verwendung einer Haftbrücke (Haftschlämme) wird ein hoher Haftverbund mit dem Bettungsmörtel erreicht. Die Haftbrücke bzw. Haftschlämme ist ein modifizierter Mörtel, der unter Verwendung von Kunststoffdispersionen eine hohe Klebkraft erreicht. Aufgrund des beschriebenen Haftverbundes werden thermische Bewegungen im Belagsstoff bis zu 50% reduziert, was dazu geführt hat, dass die Haftbrücke mittlerweile in allen einschlägigen Regelwerken gefordert wird. Thermische Bewegungen können ansonsten zu Schäden durch Dehnung oder Stauchung an Fugen- und Belagsstoffen führen.

Die ZTV - Wegebau 2022 gibt einen Wert für die Haftzugfestigkeit zwi-

sehen Belag und Bettungsmörtel von > 0,4 MPa bei Nutzungskategorie N1, > 0,8 MPa bei Nutzungskategorie N2 (Laborwert) an. Untersuchungen haben gezeigt, dass die geforderten Werte nicht nur erfüllt, sondern in der Regel übertroffen werden.

Gebundene Fugen

In der ATV DIN 18318 und ZTV - Wegebau 2022 sind die Arten der Fugenstoffe definiert. Für gebundene Fugenstoffe sind Bindemittel aus Zement (wasserundurchlässig), Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis, auf Polyurethanbasis und auf Polybutadien (wasserdurchlässig) geeignet.

Für die Wahl der Fugenmörtel sind dabei letztlich nicht nur die Verarbeitungseigenschaften, sondern auch der jeweilige Anwendungsfall und die damit verbundenen Anforderungen

(z.B. Chlorbelastung bei Poolumrandungen) entscheidend.

Einbautemperatur

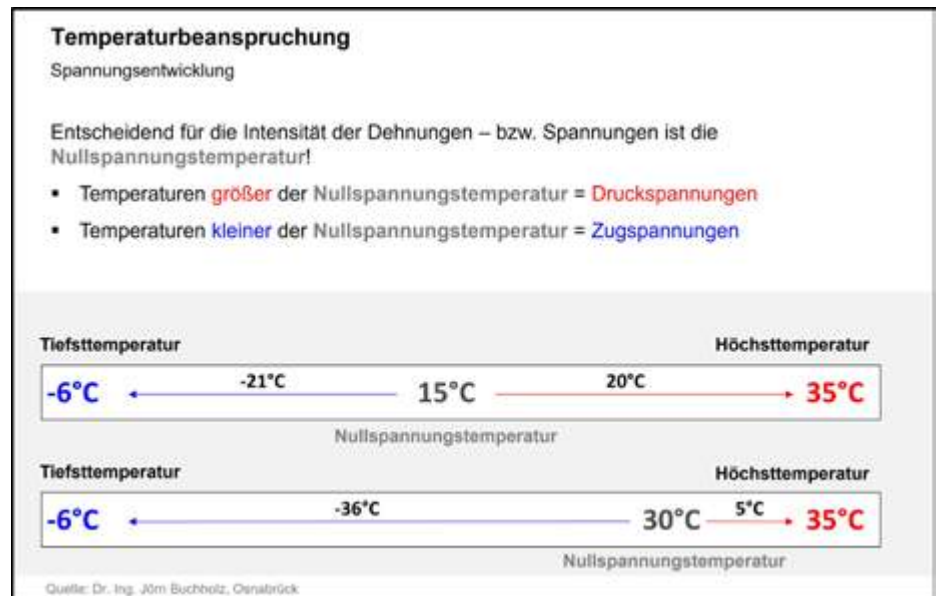
Ein entscheidender Faktor bei der Verlegung von keramischen Belägen in gebundener Bauweise ist die Einbautemperatur, die sogenannte Nullspannungstemperatur. Es sollte darauf geachtet werden, dass die Belagsstoffe vor und nach dem Einbau weder eine zu hohe noch eine zu tiefe Temperatur aufweisen. Ideal sind Temperaturen zwischen 10°C und 25°C. Mörtelprodukte, die in der gebundenen Bauweise verwendet werden, können um ein Vielfaches höhere Druckspannungen als Zugspannungen aufnehmen.

Die Einbautemperatur sollte bei gebundener Bauweise im mittleren Temperaturbereich liegen

Die „Frisch in frisch Verlegung“ hat sich in der Praxis durchgesetzt

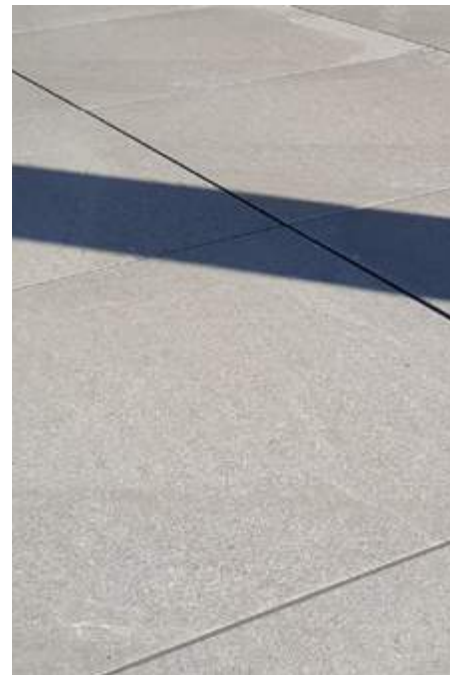


Konsistenzvariable Haftbrücke zum Aufstreichen oder Aufzahn





Um thermische Einwirkungen aufnehmen zu können, muss eine ausreichende Fugenbreite vorgesehen werden



Keramik vor Verfugung

Gezielte Vor- und Nachbehandlungsmaßnahmen helfen dabei die Nullspannungstemperatur positiv zu beeinflussen. Das kann beispielsweise relativ einfach durch Beschattung, Abdecken und Feuchthalten erzielt werden.

Aufnahme von keramischen Platten in die ZTV – Wegebau 2022

Im Abschnitt 2.8 Keramische Platten können für die Nutzungskategorien N1 und N2 die in den folgenden Tabel-

len dargestellten Bauweisen verwendet werden.

Die Plattengröße (Nennmaß) ist bei N1 auf max. 1.000 mm x 1.000 mm und bei N2 auf 600 mm x 600 mm begrenzt. Die Plattendicke (Nennstärke) beträgt bei ungebundener Bauweise (N1) wie auch bei der gebundenen Bauweise (N2) 30 mm. Kantenlängen >1000 mm und Langformate (Schiffsbodenformate) mit einem Verhältnis Länge zu Breite > 3 zu 1 sind **nicht geregelt**.

Bewegungsfugen

Wie alle gebundenen Beläge benötigen auch keramische Plattenbeläge Bewegungsfugen, um thermische Spannungen aufnehmen zu können. Bei Temperaturschwankungen dehnen sich Oberflächenbelag und Untergrund unterschiedlich aus. Dies kann zu Rissen im Belag oder den Fugen führen. Bewegungsfugen helfen dabei, diese schädlichen Spannungen abzubauen. Insbesondere bei Materialien

Nutzungskategorie	Bauweise	Nennstärke	Nennmaß	größte Länge
N1	Ungebundene Bauweise	≥ 30 mm	≥ 1.000 mm	1.000 mm
N1	Gebundene Bauweise mit gebundener Bettung und mit gebundenen Fugen	≥ 20 mm	≥ 1.000 mm	1.000 mm
N1	Mischbauweise auf Tragschicht ohne Bindemittel mit gebundenen Fugen und mit gebundener Bettung	≥ 20 mm	≥ 1.000 mm	1.000 mm

Keramische Platten können für die Nutzungskategorien N1 und N2 verwendet werden

Nutzungskategorie	Bauweise	Nennstärke	Nennmaß	größte Länge
N2	Ungebundene Bauweise	-	-	-
N2	Gebundene Bauweise mit gebundener Bettung und mit gebundenen Fugen	≥ 30 mm	≥ 600 mm	600 mm
N2	Mischbauweise auf Tragschicht ohne Bindemittel mit gebundenen Fugen und mit gebundener Bettung	-	-	-

In der Nutzungskategorie N2 dürfen keramische Platten nur in gebundener Bauweise mit gebundener Bettung und mit gebundenen Fugen verwendet werden (Abschnitt 3.3). Das Verhältnis von Länge zu Breite darf 3 zu 1 nicht überschreiten

mit großen Abmessungen sind Bewegungsfugen daher unerlässlich.

In der **ZTV – Wegebau 2022** wird unter **Abschnitt 3.3.5** folgendes empfohlen:

„Sollen Bewegungsfugen ausgeführt werden, sind diese durchgängig in allen hydraulisch gebundenen Schichten des Oberbaus auszubilden. Bei hydraulisch gebundenen Tragschichten sind auch Kerbungen möglich. Zur Entkopplung von Bauwerken und Bauteilen sind Bewegungsfugen entlang aufgehender Bauteile und zu starren Einfassungen herzustellen. Das Entstehen von Rissen im Fugenbereich als auch innerhalb der Befestigungselemente z. B. infolge thermischer Spannungen lässt sich auch durch Bewegungsfugen nicht sicher vermeiden.“

Im **Anhang A4** Planung und Ausführung von Bewegungsfugen ZTV – Wegebau 2022 wird zusätzlich Folgendes definiert:

„Die Anzahl, Art, Lage, Maße und Ausbildung der Bewegungsfugen sind abhängig von: Nutzungskategorie, Einbautemperatur, Flächenzuschnitt, Art, Maße und Farbe der Belagsstoffe, Unterlage, Baugrund, Verlegemuster, Exposition der Belagsfläche, Art der gebundenen Fugenfüllstoffe in der Fläche, Art der Fugenfüllstoffe, Fugeneinlagen, Fugendichtungen der Bewegungsfuge sowie Erfahrungswerten.“

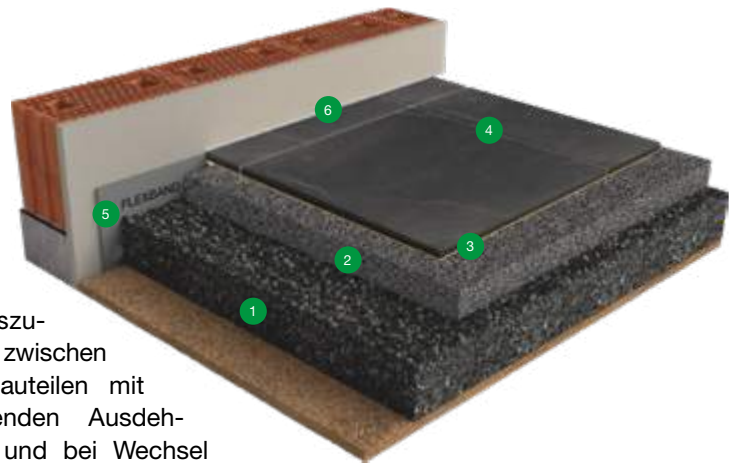
Bewegungsfugen sind in der Regel in Abständen ≤ 6 m entlang aufgehender Bauteile sowie an festen Einbauten und Einfassungen auszubilden. Außerdem zwischen Baustoffen und Bauteilen mit deutlich abweichenden Ausdehnungskoeffizienten und bei Wechsel der Unterlage mit unterschiedlichem Setzungsverhalten. Des Weiteren bei Neigungsänderung im Belag zwischen Flächen mit unterschiedlicher Geometrie bei Flächen mit einem Längen-Breiten-Verhältnis $> 2:1$.

Anhaltswerte zur Ermittlung der Abstände von Bewegungsfugen sind in Tabelle 21 dargestellt.

Fazit

Die Aufnahme der keramischen Platten in die ZTV – Wegebau 2022 bringt Sicherheit bei der fachgerechten Verlegung. Beschränkungen bezüglich Abmessungen und Format schränken die Vereinbarkeit mit den Trends und Kundenwünschen (Mega- und Langformate) ein.

Das Thema Bewegungsfugen - inklusive der im Anhang 4 dargestellten Tabelle 21 - hilft bei der Ermittlung der Feld- und Rastergrößen, auf Basis der Anhaltswerte, maßgeblich.



- 1 Ungebundene Tragschicht
- 2 Drainagebettungsmörtel
- 3 Konsistenzvariable Haftbrücke
- 4 Feinfugenmörtel wd / wu
- 5 Bewegungsfugenband
- 6 Dauerelastischer Fugenverschluss

Ausführende Partner:

Volker Kersten, Marktmanager,
MARBOS GmbH & Co. KG,
Dortmund

Thomas Schaller, Gebietsleiter
Südwest, MARBOS GmbH & Co.
KG, Dortmund

Quellen-/Literaturnachweis:

ATV DIN 18318 VOB, Vergabe-
und Vertragsordnung für Bauleis-
tungen, Teil C Gesamtausgabe,
Beuth Verlag GmbH, Berlin.

FGSV Merkblatt 618/2 Flächen-
befestigungen mit Pflasterdecken
und Plattenbelägen in gebunde-
ner Ausführung, FGSV-Verlag,
Köln.

FLL e.V. (Ausgabe 2022): ZTV-
Wegebau, Zusätzliche Techni-
sche Vertragsbedingungen für
den Bau von Wegen und Plätzen
außerhalb von Flächen des Stra-
ßenverkehrs

Dr. Ing. Jörn Buchholz:
Gebundene Pflasterbauweisen,
Thermische Spannungen in
Verkehrsflächenbefestigungen
der gebundenen Bauweise, ISBN
978-3-86219-060-7

Weitere Informationen unter
www.marbos.de



Haftbrücke zur besseren Untergrundhaftung nachfolgender Beschichtungen auf glattem Untergrund

Die zwei Einzigartigen

MARBOS



MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM 1-K PREMIUM³

- Gebrauchsfertig
- Wasserdurchlässig
- Einfache Verarbeitung ohne Anmischen
- 1-komponentiger Kunstharzmörtel
- Mit Wasser einschlämmbar
- Verhindert wirksam den Unkrautbewuchs der Fuge
- Leichte Reinigung durch Comfort-Clean-System CCS

N1 + N2 + N3 = PREMIUM³

Zum wasserdurchlässigem Verfugen von Pflaster- und Plattenflächen im Außenbereich. Geeignet für Beläge aus Naturstein, Beton, Klinker und Keramik für **ALLE Nutzungskategorien nach ZTV-Wegebau**.



MARBOS GaLaVarioFlex GVK

- **Multifunktionale Anwendung**
- Haftbrücke, Dünn- und Mittelbettkleber, Setz- und Fixiermörtel
- **Konsistenzvariable Einstellung**
- Dauerhaft, lagesichere Verlegung
- **Faserarmiert**
- Spannungs- und Verformungsreduzierend
- Trass- und Kunststoffvergütet
- Chlorwasser beständig (Pooleinfassung, Bachlauf, etc.)
- **Beigeweiß**

MARBOS GmbH & Co. KG

Kressenweg 15 44379 Dortmund
 Telefon 0231/9957 - 0 Fax 0231/9958 -139
 email: info@marbos.de www.marbos.de



Immer bestens informiert:



APP FÜR INTUITIVES GARTENDESIGN MIT GROSSER KLINKERAUSWAHL

Mit der Garden Visions App von Wienerberger einfach selbst Entwürfe erstellen

Mit Originalfotos Entwürfe visualisieren

Die Funktion der App ist denkbar einfach und intuitiv. Originalfotos vom Grundstück dienen als Vorlage, um einen Entwurf in wenigen Schritten mit verschiedenen Verlegemustern oder Produkten umzusetzen. In der App wird auf dem Foto des Grundstücks mit den Fingerspitzen der Bereich markiert, der neu gepflastert werden soll. Anschließend können aus einer großen Auswahl an Pflastersteinen, Farben, Texturen und Stilen die Favoriten ausgewählt

werden. Verschiedene Verbände und Verlegemuster ermöglichen dabei ein individuelles Design. Auch die passende Fugenfarbe wird bestimmt. Die Bedienung ist äußerst nutzerfreundlich und gelingt intuitiv.

Die fertigen Visualisierungen können gespeichert, in den sozialen Netzwerken geteilt oder direkt per E-Mail an Wienerberger zur weiteren Bearbeitung gesendet werden. Die Bauherrschaft erhält einen realistischen Eindruck des späteren Erscheinungsbildes und das Preisangebot eines Fachberaters.

Mit der intuitiven App mit wenigen Klicks das Grundstück neu designen

Weitere Informationen unter www.wienerberger.de



Die App kann kostenfrei heruntergeladen werden und funktioniert auf Smartphone und Tablet



Foto: Wienerberger

ROM-BOX GALA FÜR DIE TECHNISCHE INFRASTRUKTUR IN GRÜNANLAGEN

Mit den Kunststoffschächten von ROMOLD können Kabel und Rohre in Grünanlagen einfach verlegt und jederzeit gewartet werden

und Rohren für die elektrische Installation, Beleuchtung und Wassertechnik in Grünanlagen. Zudem ermöglichen sie jederzeit, einen einfachen Zugang bei Wartungsarbeiten ohne Rasenflächen und Beete aufzugraben.

Vorkonfigurierte Kunststoffschächte

Die ROM-Box GALA ist aus 100 % recycelbarem Polypropylen und besteht aus mehreren horizontalen Modulen, die sich leicht trennen lassen. Mit einem Kronenbohrer werden in gewünschter Höhe die entsprechenden Öffnungen mit dem benötigten Durchmesser geschaffen. Nach dem Einlegen der Kabel, Rohre und anderer Installationselemente in Aussparungen, wird das obere Schachtelement wieder aufgesetzt und die Halteclips eingesetzt. Zum Schluss wird noch der Deckel in

den Abdeckungsrahmen eingelegt und arretiert. Zusätzliche spezielle Halteclips sichern den Rahmen gegen unbefugtes Abheben.

Für jeden Einsatzzweck die passende ROM-Box GALA

- Der quadratische Kunststoff-Kabelschacht ROM-Box GALA 40 x 40 mit 440 mm Gesamthöhe
- ROM-Box GALA 60 x 60 in zwei Höhen 700 bis 750 mm sowie 800 bis 850 mm
- Deckel aus sehr leichtem Kompositmaterial, belastbar bis Klasse B125, erfüllt somit alle Anforderungen zur Befahrbarkeit im Galabau.

Weitere Informationen unter www.romold.de

Foto: Romold GmbH, Surheim

Die Box kann durch ihr geringes Gewicht von einer Person ohne schweres Gerät eingebaut werden

Für den Einsatz in Parks und anderen öffentlichen und privaten Grünanlagen entwickelte ROMOLD die ROM-Box GALA nach dem Vorbild der ROM-Box-Schächte aus dem Tiefbau. Die praktischen Kunststoff-Schächte vereinfachen die Verlegung von Kabeln

KERAMISCHE STUFEN IN EDLER NATURSTEIN-OPTIK FÜR EINHEITLICHE PLANUNGEN

Hochwertige und ästhetische Xera BETONPLUS-Stufen von Kann für den Treppenbereich

Für einheitliche Planungen mit dem Gestaltungssystem Xera BETONPLUS bietet KANN jetzt die passenden Stufen an. Damit lässt sich die edle Granitkeramikoptik nun auch im Treppenbereich einsetzen. Die neuen Xera-Stufen mit ihren unregelmäßig leicht strukturierten Oberflächen erinnern an bearbeiteten Naturstein – und die beiden Farbtöne unterstützen diesen Eindruck zusätzlich. Als Blockstufen

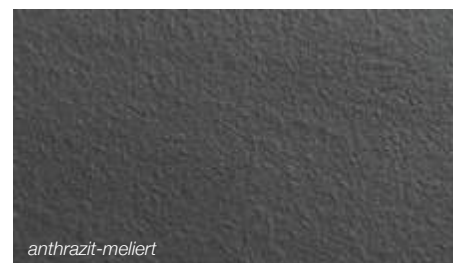
mit PU-Schaumfüllung konzipiert, sind die Xera-Stufen durch ihr geringes Gewicht ohne großen technischen Aufwand einzubauen. Wie alle anderen BETONPLUS-Produkte von KANN überzeugen auch die neuen Stufen durch eine unempfindliche Keramikoberfläche von 2 cm Dicke, die leicht zu reinigen ist. Schmutz und Algen haben so kaum eine Chance, Treppen und Wege bleiben lange schön.



Xera-Stufen



grau-meliert



anthrazit-meliert

Bezeichnung	Maße (L x B x H) cm	ca. kg/St.
Normalstufen*	120 x 35 x 15	80

* gefüllt mit PU Schaum für ein geringeres Gewicht

Weitere Informationen unter www.kann.de



WUNDERWERK
est. 1964



Die höhenverstellbaren Stelzlager von WUNDERWERK est. 1964 gleichen unebenes Gelände perfekt aus und schaffen eine ebene Fläche für Balken- oder Plattenverlegung



Die höhenverstellbaren Stützen lassen sich einseitig kürzen, um sie bündig an der Kante zu platzieren

UNTERKONSTRUKTIONEN FÜR TERRASSEN PERFEKT VORBEREITEN

Die verstellbaren Stelzlager von WUNDERWERK est. 1964 und das passende Zubehör schaffen eine stabile, homogene Unterkonstruktion für die Verlegung langlebiger Terrassen aus Holzdielen oder Keramikfliesen

Die modular verstellbaren Stützen von WUNDERWERK est. 1964 bieten unzählige Lösungen, um kleine bis große Unebenheiten zu kompensieren und eine Terrassenfläche zu schaffen, die eben und stabil ist. Das neue Floating-Floor-Design besteht aus einer Reihe modularer, verstellbarer Stützen, die sich einfach und sicher an alle Bodenarten anpassen. Sie wurden entwickelt, um einen homogenen Bodenbelag zu schaffen.

Vorteile einer schwimmenden Bodenlösung

Schwimmende Bodenlösungen sind eine gute Lösung für Böden, an denen sich Regenwasser ansammelt. Diese wurden entwickelt, um einen homogenen Bodenbelag zu schaffen und Feuchtigkeitsprobleme und Wasserin-

filtrationen zu beseitigen. Sie ermöglichen zudem eine einfache und schnelle Inspektion, Wartung und Reparatur der darunter liegenden elektrischen Kabel und Rohre. Das Floating-Floor-Design fängt Dehnungen und Strukturbewegungen ab, das macht die Terrasse belastbar, sorgt für eine höhere Wärmeisolierung, dämpft Bewegungen ausgezeichnet und ist ein exzellenter Schallschutz.

Einfach, präzise Verlegung

Durch den modularen Aufbau lassen sich die höhenverstellbaren Plattenlager mit kompatibelem Zubehör ökonomisch, sauber und präzise verlegen. Die kompatiblen Adapterscheiben gleichen bis zu 5 % unebene Böden und Steigungen aus. Für die Verlegung von Terrassendielen haben die Stützen eine

spezielle Aufsatzkappe, die leicht zu montieren ist und der Untersatz alle Arten von Holz und anderen Trägern leicht ergreift und stützt. Einmal verschraubt schaffen die verstellbaren Stützen einen perfekt ausgeglichenen Boden ohne umfangreiche Vornivellierung.

Weitere Informationen unter
www.wunderwerk1964.de

GEPFLEGTES TERRASSENDISIGN IM NATURSTEIN-LOOK

Die neue Terrassenplatte MALIBU gibt individuell geplanten Außenanlagen eine großzügige Eleganz



Die elegante Naturstein-Optik in vier Farben gibt der Platte im Format 80 x 80 cm eine ästhetisch, moderne Ausstrahlung



Fotos: WUNDERWERK est. 1964

Die großformatigen MALIBU-Terrassenplatten 80 x 80 cm erzeugen eine ruhige und harmonische Gesamtfläche

Natürliche Schönheit trifft filigranen Naturstein-Look: Die neuen WUNDERWERK est. 1964 MALIBU Terrassenplatten schaffen mit ihren imposanten Formaten von bis zu 80 x 80 cm einen

eleganten, repräsentativen Look. Die Textur gibt den Platten ihre natürliche und authentische Ausstrahlung. Zudem bilden die wandelbaren Platten eine wundervolle Basis für elegante Terras-

senmöbel, stilvolle Loungemöbel oder für intensive Spiel- und Freizeitaktivitäten.

Gestalten Sie mit den passenden, fein-kugelgestrahlten Pflastersteinen und kleinformatischen, leichten Steinen mit bruchrauer Oberfläche für eine Gartenmauer hochwertige Außenanlagen mit vielen kreativen Optionen.

Die WUNDERWERK est. 1964 MALIBU Terrassenplatten gibt es in den vier Formaten 80 x 80 cm, 80 x 40 cm, 60 x 40 cm und 40 x 40 cm und in den Farben Anthrazit, Dunkelgrau, Hellgrau und Beige. Damit lassen sich zeitlos moderne Verlegemuster nach individuellen Wünschen umsetzen.

Weitere Informationen unter www.wunderwerk1964.de



**Neue Ausführung
mit durchdachten Details**



Verbindung mehrerer Bodenwannen via Anschlussadapter möglich



sauberer Anschluss durch Ablauf mit Dichtung



Kunststoffeinsätze: einfaches Heraus-trennen einer Anschlussöffnung an gewünschter Position



Der **Schuhabstreifer Vario 2.0** überzeugt mit modularem Aufbau und praktischen Details. Die Hybrid-Bodenwannen sind in vier Größen erhältlich, die miteinander kombiniert werden können. Dank der neuen korrosionsfreien Kunststoffzarge ist der ACO Schuhabstreifer Vario 2.0 besonders langlebig. www.aco-hochbau.de

ACO. we care for water



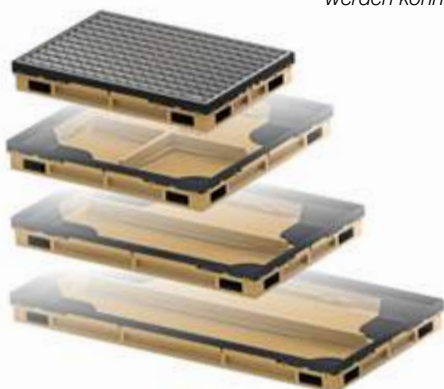
SCHWELLENLOSES SCHUHABSTREIFER-SYSTEM FÜR EIN GEPFLEGTES ENTREE

ACO kombiniert Schuhabstreifer im Innen- und Außenbereich des Hauses für optimale Sauberkeit

Das ACO-Schuhabstreifer-System wird rutschsicher in einer Bodenwanne ebenerdig verlegt

Der erste Eindruck ist entscheidend – gerade im Eingangsbereich eines Hauses, denn er wirkt wie eine Visitenkarte. Zu einem gepflegten und gut gestalteten Entree gehört deshalb ein effektives Schuhabstreifersystem. Hier bietet ACO professionelle Lösungen, die hohe Variabilität, Funktionalität und optischen Anspruch miteinander verbinden. Empfehlenswert ist die Kombination jeweils eines Schuhabstreifers im Außen-

ACO Schuhabstreifer Vario Bodenwannen in vier Größen, die miteinander kombiniert werden können

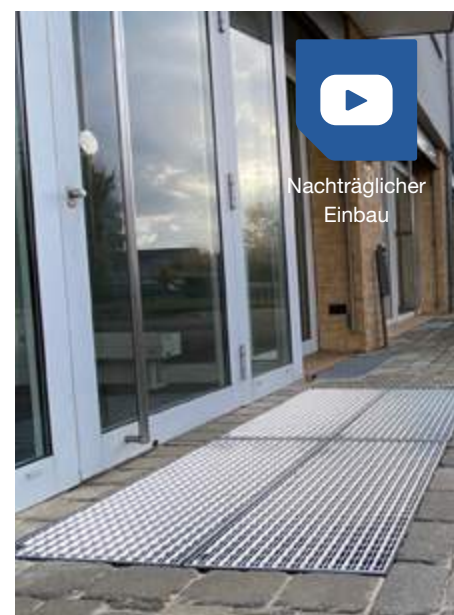


und im Innenbereich. Feuchtigkeit und groben Schmutz nimmt der ACO Schuhabstreifer Vario draußen auf. Staub und Feinschmutz entfernt der ACO Schuhabstreifer innen. So bleibt der Eingang sauber und hochwertige Bodenbeläge werden geschont.

Rutschsichere Verlegung

Schuhabstreifer, die nicht ständig hin und her rutschen, ersparen Ärger und erleichtern das Reinigen der Schuhsohlen auf elegante Weise. ACO Schuhabstreiferplatten liegen rutschsicher in der Bodenwanne und werden beim Verlegen ebenerdig in den Boden eingelassen. Dadurch ist eine schwellenlose Gestaltung des Eingangsbereichs problemlos möglich.

Lieferbar ist eine große Auswahl an Vario Matten und Rosten: Matten aus Rips für überdachte Eingangsbereiche oder mit wetterfesten Outdoor-Einlagen für den Außenbereich ohne Über-



Nachträglicher Einbau

Foto: ACO Hochbau

Praktische Kombination von vier ACO Schuhabstreifern vor einem Haupteingang

dachung, Roste aus Aluminium, Stahl verzinkt oder Edelstahl. Dies ermöglicht eine auch ästhetisch hochwertige und individuelle Gestaltung des Entrees. Auf Wunsch kann das Design beispielsweise mit dem persönlichen Namenszug versehen werden.

Kombinierbar und anpassungsfähig

Neu im Programm: der Designrost aus Edelstahl und der befahrbare Abdeckrost Klasse B 125 (in Anlehnung an DIN EN 124). Letzterer eignet sich besonders für Lieferanteneingänge bei kleinen öffentlichen Gebäuden. Neben den Größen 600 x 400, 750 x 500 und 1000 x 500 mm ist nun auch die Größe 600 x 600 mm erhältlich. Das Besondere: Die Größen können miteinander kombiniert werden. So kann der Schuhabstreifer optisch noch besser an Pflaster, Tür und Fliesen angepasst werden. Vielfältige, auch große Lösungen sind realisierbar.

Weitere Informationen unter www.aco-hochbau.de

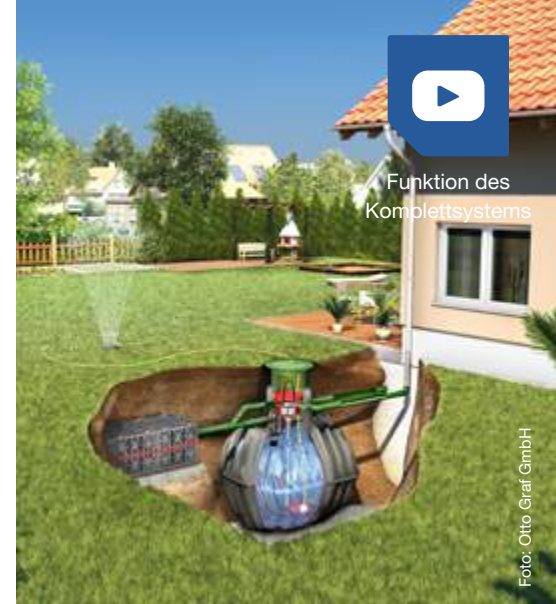
NIEDERSCHLAGSWASSER- GEBÜHREN DAUERHAFT REDUZIEREN

Mit dem GRAF Komplettsystem Regenwasser clever nutzen

Abwasser kostet Geld. Dies gilt auch für Regenwasser, das in die öffentliche Kanalisation geleitet wird. Wer das natürliche Nass dagegen kontrolliert im Erdboden versickern lässt oder sammelt, kann mehrfach profitieren: Neben den Niederschlagswassergebühren kann auch der Trinkwasserbedarf reduziert werden. Die Gebührensätze für die sogenannte Niederschlagswassergebühr bemessen sich regional unterschiedlich. „Hausbesitzer sollten deshalb Regenwasser nutzen, anstatt sich über Kosten zu ärgern“, empfehlen die Regenwasserspezialisten von GRAF. „Denn wer sein Regenwasser kontrolliert versickern lässt, vermeidet einen Kanalanschluss und kann damit die Gebühren spürbar reduzieren. Noch cleverer ist es, das gesammelte Regenwasser zu nutzen. So werden wertvolles Trinkwasser eingespart, Kosten reduziert und Umweltressourcen geschont.“

Um die Niederschlagswassergebühren dauerhaft zu reduzieren, können Hausbesitzer zwischen unterschiedlichen Methoden wählen. In einer Versickerungsanlage wird das Regenwasser gesammelt und kontrolliert an das Erdreich abgegeben. Die Versickerungsanlage wird nicht an das Kanalnetz angeschlossen. Somit kann eine Befreiung von der Niederschlagswassergebühr beantragt werden. Das Wasser wird dem natürlichen Kreislauf zurückgeführt und der Grundwasserpegel stabil gehalten.

Etabliert haben sich Kunststoffmodule, zum Beispiel der Graf EcoBloc Inspect 420. Die würfelförmigen Versickerungsmodule sind besonders robust und besitzen ein sehr hohes Speichervolumen. Zudem erlauben sie eine große planerische Freiheit, da sie flexibel kombinierbar und individuell an die örtlichen Gegebenheiten anpass-



Funktion des Komplettsystems

Foto: Otto Graf GmbH

Das Graf Komplettsystem mit Erdtank und EcoBloc Inspect Rigolensystem ist zur Regenwassernutzung und der kontrollierten Regenwasserversickerung geeignet

bar sind. Versickert das gesammelte Regenwasser nicht, sondern wird in Haus und Garten verwendet, reduzieren Eigentümer zusätzlich ihren Frischwasserbedarf. Für die Nachrüstung sind Kunststoff-Erdtanks von GRAF optimal geeignet. Mithilfe eines Online-Produktberaters (www.graf.info/tankberater) lassen sich örtliche Niederschlagsmengen sowie das Einsparpotenzial berechnen. So können neben einer geringeren Niederschlagswassergebühr auch bis zu 50 Prozent an Trinkwasserkosten eingespart werden.

Weitere Informationen unter
www.graf.info/tankberater

for a
greener
planet

Nachhaltigkeit geht über
das Produkt hinaus



75 %
Recyclinganteil



80 % Anteil rege-
nerativer Energien
in der Herstellung



Umweltprodukte
zum nachhaltigen
Umgang mit Wasser



Produkte sind
voll recyclebar



Jährlich 100.000 t weniger CO₂ Emissionen
durch Recycling – das entspricht dem
CO₂-Ausstoß von 60.000 Pkw

GRAF



Mehr erfahren

Weitere Informationen unter
www.graf.info/nachhaltigkeit

BAU & RECHT

Vom Baugrundrisiko und der Reichweite der Erkundungspflichten des Tiefbauunternehmers

Abweichungen von dem erwarteten Baugrund sind in der Praxis keine Seltenheit. Mal verläuft eine Leitung dort, wo nach Vertragsunterlagen keine zu erwarten ist, mal weist der Boden eine ganz andere Qualität auf, als es die Vertragsunterlagen vermuten ließen – dann stellt sich die Frage: Wer muss für diese unliebsame Überraschung aufkommen? Und vor allem: Wer trägt die Kosten für etwaig notwendigen Mehraufwand?

Sorgfaltspflichten des Tiefbauunternehmers

Grundsätzlich stellt die Rechtsprechung hohe Anforderungen an die Prüf- und Erkundungspflichten des Tiefbauers vor Beginn der Arbeiten. Er muss sich über den Verlauf von Strom-, Gas-, Wasser- und Telefonleitungen informieren und haftet, wenn er dies unterlässt, umfassend für dadurch entstandene Leitungsschäden. Dies gilt insbesondere bei innerstädtischen öffentlichen Tiefbau- und Straßenarbeiten, wenn bei diesen regelmäßig mit dem Verlauf unterirdischer Versorgungsleitungen zu rechnen ist. Die Prüfpflicht des Tiefbauunternehmers endet nicht automatisch mit Erhalt der Verlaufspläne der Versorgungsleitungen. Darüber hinaus sind von ihm auch die erhaltenen Unterlagen daraufhin zu prüfen, ob sie ausreichend zuverlässig und aussagekräftig für die vorgesehene Baumaßnahme sind.

Daher als Hinweis für die Praxis:

Bleiben trotz vorhandener Unterlagen noch Zweifel an deren Richtigkeit und Vollständigkeit, sollten diese unmittelbar mit dem Auftraggeber und dessen Planer besprochen und möglichst vor Beginn ausgeräumt werden.

Geringere Anforderungen im Außenbereich

Je nach Örtlichkeit können sich zudem abweichend hohe Anforderungen an den Sorgfalsmaßstab ergeben.

Muss der Tiefbauunternehmer bei Straßenarbeiten im innerörtlichen Bereich regelmäßig noch mit eng verlegten Leitungen rechnen, so ist dies insbesondere bei Privatgeländen im Außenbereich nicht der Fall. Dementsprechend treffen ihn hier auch geringere Anforderungen an die Erkundungspflicht, was jedoch nicht bedeutet, dass er von dieser vollständig befreit ist. Ob der Erkundungspflicht ausreichend nachgekommen wurde, beurteilt sich dann nach den konkreten Umständen im Einzelfall, vgl. OLG Naumburg, Ur. v. 08.04.2013 – 1 U 66/12.

Kein Verlass auf die Auskunft des Auftraggebers?

In der Regel schon! Grundsätzlich darf sich der Tiefbauunternehmer auf die Richtigkeit der ihm überlassenen Bestandsauskunft des Versorgungsträgers verlassen. Insbesondere darf er auch darauf vertrauen, dass dort, wo in den Unterlagen keine Leitungen ausgewiesen sind, auch tatsächlich keine Leitungen verlaufen, vgl. OLG Brandenburg, Ur. v. 5.4. 2017 – 4 U 24/16.

Der Auftragnehmer hat grundsätzlich die ihm vom Auftraggeber übergebenen Unterlagen zu prüfen. Es gibt keinen allgemeinen Grundsatz für geringere Prüfpflichten bei fachkundigen Auftraggebern. Der Auftragnehmer kann sich daher nicht allein darauf verlassen, dass der Auftraggeber „für ihn mitdenkt“ und schon alle wichtigen Informationen mitgeteilt haben wird, vgl. LG Bonn, Ur. vom 11.01.2017 – 1 O 116/15. Die VOB/B sieht auch dahingehend eine Prüfpflicht des Auftragnehmers bezüglich der Ausführungsunterlagen vor.

Vollständig fehlende Angaben in der Leistungsbeschreibung

Fehlt beispielsweise in einer Leistungsbeschreibung die Angabe zu einer möglichen Bodenkontamination, darf der Tiefbauunternehmer auch von einem schadstofffreien Boden ausgehen,

so der BGH Ur. v. 21.03.2013 – VII ZR 122/11, sofern sich aus der Vertragsauslegung nichts anderes ergibt. Findet sich dann entgegen der Leistungsbeschreibung doch kontaminierter Boden vor, so hat er regelmäßig einen Anspruch auf Vergütung der entstanden Mehrkosten.

Anders kann die Situation jedoch zu beurteilen sein, wenn die Bodenkontamination aus den Gesamtumständen des Vertrags klar erkennbar ist. Die Rechtsprechung hat dies beispielsweise bei der Abtragung von Boden unter teerhaltigem Asphalt bejaht. In diesem Fall ist ein ausdrücklicher Hinweis in den Vergabeunterlagen entbehrlich, vgl. OLG Naumburg Ur. v. 27.06.2019 – 2 U 11/18. Der Auftragnehmer hat in diesem Fall dann auch die höheren Deponiekosten zu tragen.

Fazit

Die pauschale Behauptung „Baugrundrisiko ist Auftraggeberberrisiko“ ist nicht immer richtig. Ob unbekannte Leitungen, Hohlräume im Boden, Kampfmittelfunde oder kontaminierter Bodenaushub – wer die Kosten für daraus entstehende Schäden und Verzögerungen trägt, bleibt in der Praxis wie auch in der Rechtsprechung umstritten und bemisst sich stets nach der individuell getroffenen Vereinbarung und den konkreten Umständen des Einzelfalls. Vorsicht ist daher nicht nur bei der Erkundung und Bearbeitung des Bodens selbst, sondern besonders auch schon bei der vertraglichen Ausgestaltung und Übernahme von entsprechenden Pflichten geboten. Eine korrekte vertragliche Ausgestaltung kann die Risiken zugunsten des Auftragnehmers ganz erheblich minimieren.

Unsere Experten

Dr. jur. Tom Giesen, Rechtsanwalt und Partner bei Kapellmann Rechtsanwälte, Mönchengladbach und Stud. jur. Laura Pleiss

IMPRESSUM:

Herausgeber: hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG, Celler Straße 47, 29614 Soltau. Verantwortlicher Redakteur und verantwortlich für Anzeigen: Matthias Meinelt, Tel.: 05191 7 802-988. Redaktion, Realisation und Druck: abeler bollmann werbeagentur GmbH, Hofaue 39, 42103 Wuppertal, Tel.: 0202 299684-0. Alle Angaben ohne Gewähr. Abweichungen/Änderungen der Produkte durch die Lieferanten vorbehalten. © hagebau.

ZUSAMMEN GEHT DAS.

In dieser Ausgabe des **GALABAU aktuell** bedanken wir uns für die freundliche Unterstützung unserer Industriepartner:

ACO HOCHBAU	ACO Schuhabstreifer Vario
KANN	Xera-Stufen
MARBOS	Pflasterfugenmörtel PFM und GaLaVarioFlex GVK
OTTO GRAF	Komplettsystem Regenwasser
REDSUN	Keramik-Verbundplatten
ROMOLD	ROM-Box GALA
WIENERBERGER	Garden Visions App
WUNDERWERK est. 1964	Höhenverstellbare Stelzlager und Terrassenplatte MALIBU



Nutzen Sie unser zusätzliches Infoangebot durch den QR-Code!

Einfach QR-Code scannen und weitere Informationen zu unseren Fachblättern abrufen.

KOMPETENZ ZEIGT PRÄSENZ. UNSERE STANDORTE.

Mit elf Standorten in und um Hamburg bietet die bauwelt unschlagbare Vorteile für gewerbliche und private Kunden im Baubereich: beste Produkt-Qualität, umfassende Beratung sowie schnelle und zuverlässige Lieferung.

● **Hauptsitz Harburg**

Maldfeldstraße 22
21218 Seevetal

● **Buchholz**

Brauerstraße 14
21244 Buchholz

● **Geesthacht**

Steinstraße 40
21502 Geesthacht

● **Glinde**

Möllner Landstraße 128
21509 Glinde

● **Harburg**

Maldfeldstraße 23
21218 Seevetal

● **Hollenstedt**

Wohlesbosteler Straße 6
21279 Hollenstedt

● **Hummelsbüttel**

Poppenbütteler Weg 31
22339 Hamburg

● **Kaltenkirchen**

Carl-Zeiss-Straße 7
24568 Kaltenkirchen

● **Kirchwerder**

Kirchwerder Hausdeich 406
21037 Hamburg

● **Norderstedt**

Niendorfer Straße 85
22848 Norderstedt

● **Winsen**

Max-Planck-Straße 20
21423 Winsen

HAMBURGS
BESTE
BAUSTOFF-
HANDLER

Hamburger Abendblatt

Platz 1

www.abendblatt.de/beste
448 Unternehmen
im Test 07/2022

Tel. 040 - 769 68 0

www.bauwelt.eu |  

BAUSTOFFE FÜR GENERATIONEN.

 **bauwelt**
DELMES • HEITMANN