

**TECE**

# NEWS

2025

Neue Duschrinnen-Generation  
**TECEdrainway – der  
schönste Weg für Wasser**

Für eine verantwortungsvolle Zukunft  
**Innovative Lösungen für die  
Anforderungen von morgen**

Upgrade für Hygienespülung  
**Trinkwasserhygiene sicher im Griff – von überall**

Vorgefertigte Installationswände mit Einblasdämmung  
**TECEsystem-Pro sichert Brandschutz**

Einfach genial – genial einfach  
**30 Jahre TECEprofil**

close to you

1



2



5



6



4



1	TECEdrainway: Der schönste Weg für Wasser .....	Seite 4
	TECEdrainway: Hygiene & Innovation in neuer Dimension .....	Seite 6
	TECEdrainway: Clevere Details mit großer Wirkung .....	Seite 7
	TECEdrainway: Optimierte Details für den wandbündigen Einbau .....	Seite 8
2	Innovative Lösungen für eine verantwortungsvolle Zukunft .....	Seite 10
3	TECESquare WC-Betätigungsplatte: Cradle to Cradle Certified®-Programm Bronze für TECESquare .....	Seite 12
	TECEfloor Flächenheizungsrohr & Trockenbauplatte: Einsparung fossiler Rohstoffe bei der Produktion .....	Seite 13
	4/2-Liter für alle Uni und Base Spülkästen: Reduziert spülen bitte .....	Seite 14
	TECEloft WC-Keramik mit 4/2-Liter-Spülung: Klasse Kombi für weniger Wasserverbrauch .....	Seite 15
4	IoT Upgrade für Hygienespülung: Trinkwasserhygiene sicher im Griff – von überall .....	Seite 16
	IoT Upgrade für Hygienespülung: Praktisch auf jedem Level – die TECESmartconnect Web-Anwendung .....	Seite 18
	TECE Produkt-Upgrades: Einfach optimiert .....	Seite 20
	Neue TECeone und TECeNeo Sets: Sets minimieren Bestellvorgang .....	Seite 20
	RazFaz kompakt: Ruckzuck leichter und schneller installiert .....	Seite 20
	TECEprofil Neuheiten: Aller guten Dinge sind drei .....	Seite 21
5	TECESystem-Pro: Aktuelle Zulassungen ab Frühjahr 2025 – bei „Leib und Leben“ besser mit Brief und Siegel! .....	Seite 22
	Referenzen: Immer gut beraten mit TECE .....	Seite 24
6	Happy birthday TECEprofil: 30 Jahre Vorwandtechnik mit System .....	Seite 26
	TECEneo: German Design Award für TECeNeo .....	Seite 28



Weitere Informationen finden Sie auf der Seite <https://spotlight.tece.com/>

## Editorial

# EINE NEUE ÄRA!

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Leserinnen und Leser,

mit diesem Heft halten Sie eine besondere Ausgabe der TECEnews in den Händen. Zum letzten Mal richte ich an dieser Stelle das Wort an Sie, denn 2025 markiert einen bedeutenden Meilenstein in unserer Geschichte: Zum Anfang des Jahres habe ich nach über 32 Jahren in verantwortungsvoller Position und zuletzt zehn Jahren in der Geschäftsführung bei TECE den Staffelstab komplett an Peter Fehlings übergeben. Dass damit wieder ein Mitglied der Inhaberfamilie die Geschicke des Unternehmens aktiv mitlenkt, ist Ausdruck unseres Bestrebens nach Kontinuität und Verlässlichkeit sowie der starken Identifikation von TECE als Familienunternehmen.

Rückblickend erfüllt es mich mit Stolz, wie TECE sich über die Jahrzehnte entwickelt hat. Was 1987 als kleines Unternehmen begann, hat sich als feste Größe in der Branche etabliert – dank innovativer Produkte, engagierter Mitarbeiter, einer klaren Vision und dem Mut, diese in die Realität umzusetzen. Unser Erfolg beruht auf der engen Zusammenarbeit mit unseren Partnern und dem unermüdlichen Streben nach Qualität und praxisgerechten Lösungen. Diese Werte sind tief in der TECE DNA verwurzelt und werden auch in Zukunft unsere Richtung bestimmen.

Wir leben in bewegten Zeiten: Geopolitische Unsicherheiten, der Wandel in der Baubranche und die stetig wachsenden Anforderungen an Nachhaltigkeit und Effizienz stellen uns täglich vor neue Herausforderungen. Deshalb ist es gerade jetzt entscheidend, als Unternehmen nicht nur zu reagieren, sondern mit Weitsicht und Innovationskraft zu handeln. Bereits vor einiger Zeit haben wir damit begonnen, TECE für die Zukunft stark aufzustellen. Dazu gehören zeitgemäße Prozesse und Strukturen ebenso wie kontinuierliches internationales Wachstum.

Ich bin überzeugt, dass TECE mit Peter Fehlings und dem gesamten Führungsteam auf einem guten Weg ist, diesen erfolgreichen Kurs fortzusetzen und dabei auch in den kommenden Jahren den Maßstab für Innovation und Verlässlichkeit in unserer Branche zu setzen. Daher freue ich mich darauf, die Erfolgsgeschichte von TECE – nun von der Seitenlinie aus – weiterzuverfolgen.

Mein Dank gilt unseren Partnern und Kunden für das Vertrauen und die gute Zusammenarbeit über all die Jahre. Gemeinsam haben wir viel erreicht.

Es bleibt mir noch, Ihnen viel Freude beim Lesen dieser TECEnews zu wünschen. Nach wie vor steht jede einzelne der vorgestellten Produktneuheiten für unseren erklärten Anspruch, die Dinge einfacher, besser, schöner zu machen.



Hans-Joachim Sahlmann



Staffelstabübergabe: Hans-Joachim Sahlmann  
reicht weiter an Peter Fehlings

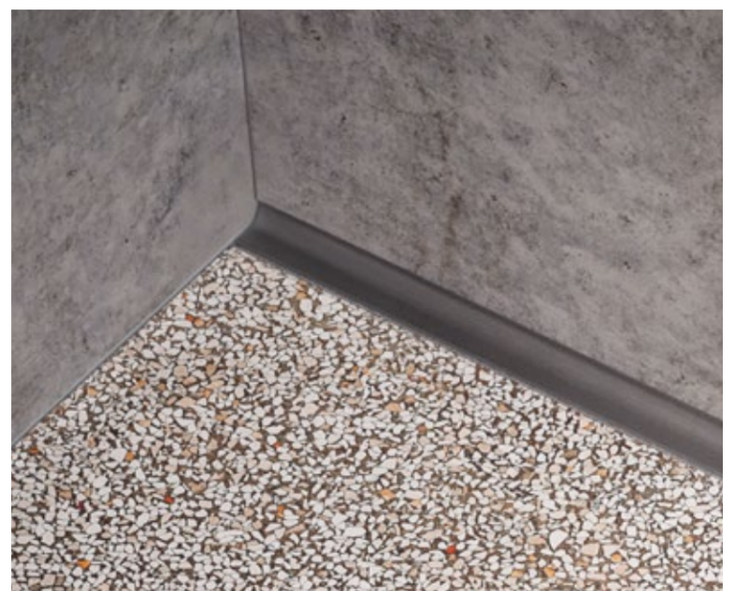
TECEdrainway

# DER SCHÖNSTE WEG FÜR WASSER



» In umfangreichen Workshops mit unseren Kunden haben wir das Ideal einer Duschrinne ermittelt: stilvoll präsent, aber dezent und niemals störend. Perfekt, wenn die Duschrinne im Übergang von Wand und Boden platziert wäre! Das Ergebnis ist TECEdrainway.«

Christian Hüging, Produktmanager Entwässerungstechnik bei TECE



## Die perfekte Einbausituation

Eine besonders elegante Einbaulösung im Duschbereich ist eine dezente Integration der Duschrinne im Übergang zwischen Wand- und Bodenfliesen. Das Ergebnis: eine stilvolle Optik, die sich unaufdringlich und nahtlos in das Ambiente einfügt – präsent, ohne dominant zu wirken.

Über 20 Jahre Erfahrung in der Linienentwässerung von Duschen – dafür steht TECE. Nun ist es an der Zeit für eine neue Generation von Duschrinnen: TECEdrainway kombiniert minimalistisches, architektonisches Design mit einem superschmalen Ablauf. Für maximale Raumwirkung und grenzenlose Freiheit beim Duschen.



## Farbharmonie und Oberflächenveredelung

Das Design ist in den vier Farbvarianten Schwarz gebürstet, Bronze gebürstet, Messing gebürstet und Edelstahl gebürstet erhältlich. Ob stimmige Ton-in-Ton-Kombinationen oder kontrastreiche Farbakzente – die Möglichkeiten sind vielfältig und folgen flexibel individuellen Designvorlieben.

Die PVD-Oberflächenveredelung schützt effektiv vor Kratzern und sorgt für eine langlebige, edle Optik. Dieses fortschrittliche Verfahren kombiniert eine herausragende Farbqualität und Brillanz, die selbst bei intensiver Nutzerbeanspruchung beständig bleibt. Eleganz, die bleibt, und Schutz, der überzeugt.



Das Farbspektrum von TECEdrainway: Bronze gebürstet, Messing gebürstet, Schwarz gebürstet und Edelstahl gebürstet.

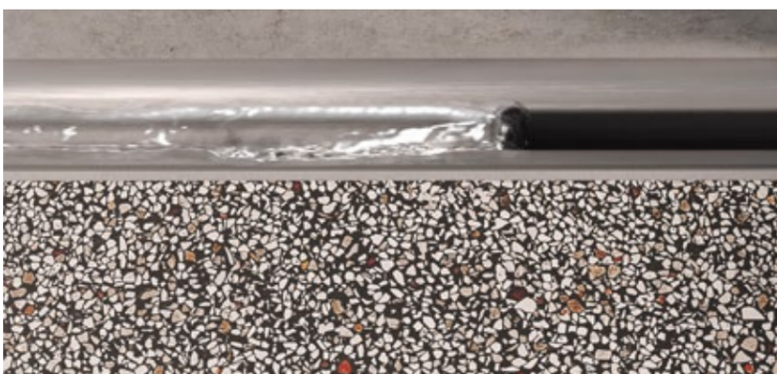
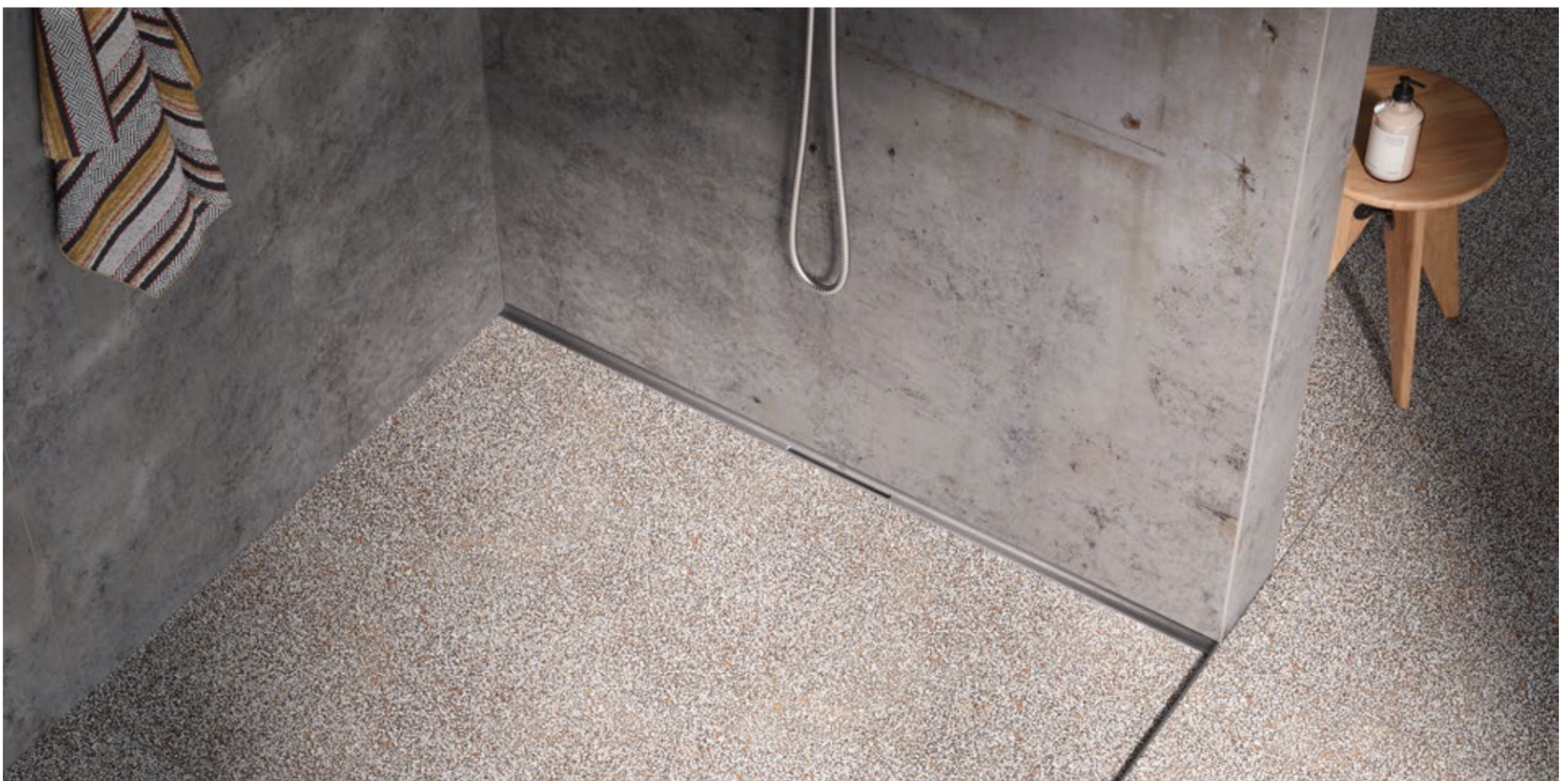
TECEdrainway

# HYGIENE & INNOVATION IN NEUER DIMENSION



## Sauber im Handumdrehen

Glatte Oberflächen ohne Ecken und Kanten für einen optimalen Wasserabfluss. Das ist angenehm fürs Auge und optimal für die Reinigung. So einfach funktioniert maximale Hygiene und Sauberkeit.



## Mit Selbstreinigungseffekt

Das integrierte 3D-Gefälle des TECEdrainway Rinnenprofils optimiert den Wasserfluss so, dass ein praktischer Selbstreinigungseffekt entsteht und mögliche Bautoleranzen ausgeglichen werden. Haare werden direkt in die Abwasserleitung gespült, ohne dass sie an Ecken oder Kanten hängenbleiben können.

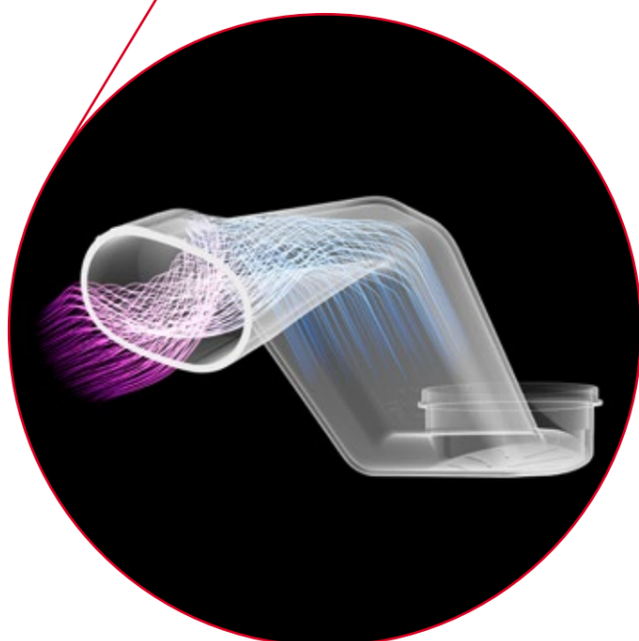
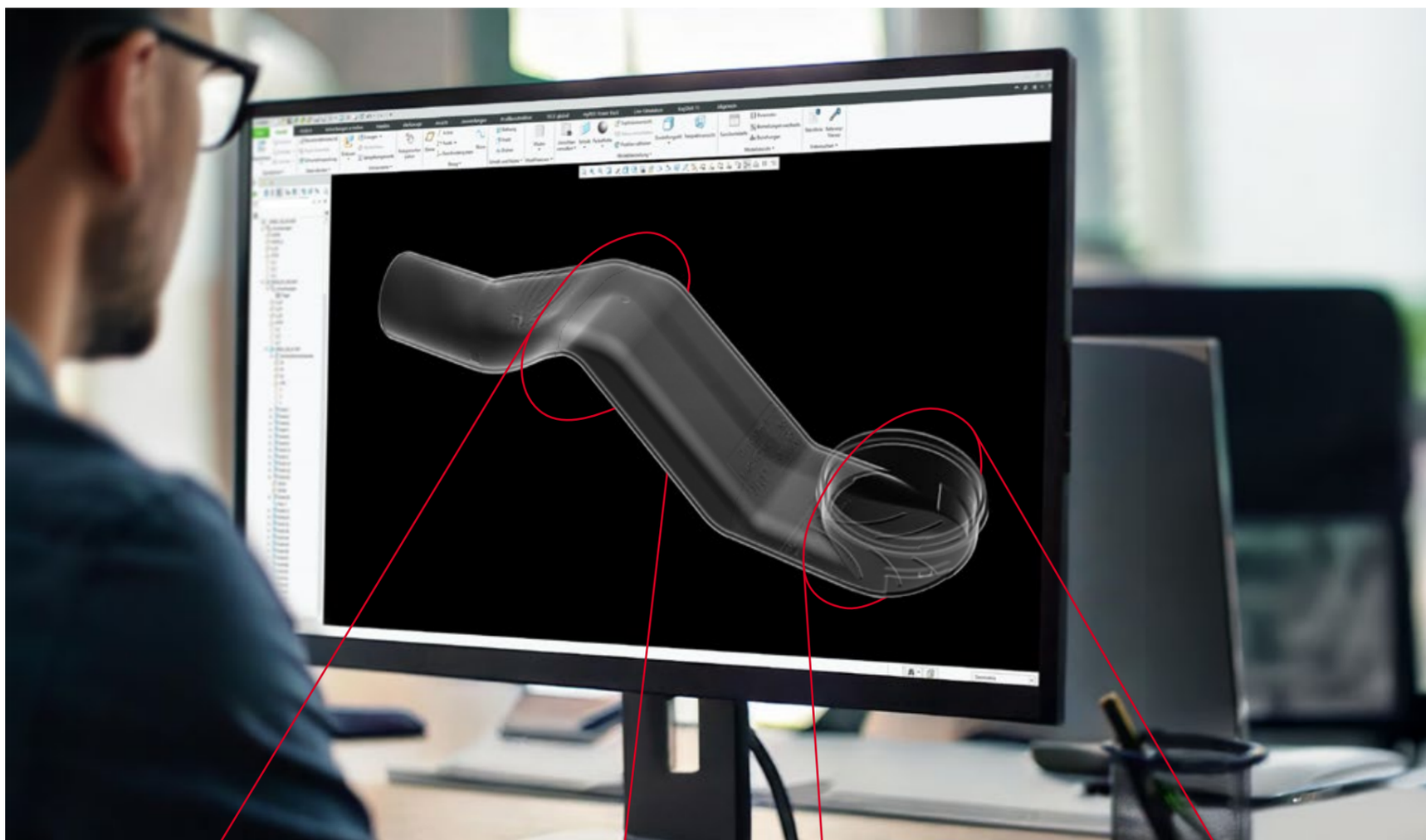


## Mit einfachsten Mitteln

Abspülen, abwischen, fertig: Für die Reinigung des Duschprofils aus pflegeleichtem Edelstahl reicht schon ein einfaches Tuch.

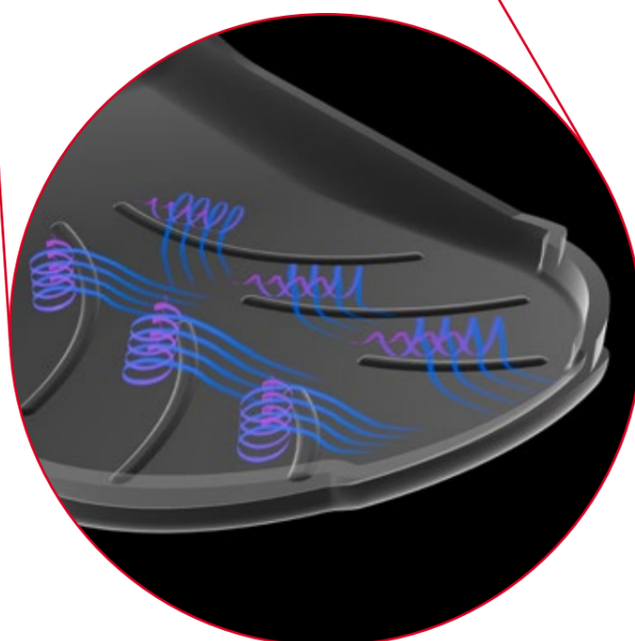
# CLEVERE DETAILS MIT GROSSER WIRKUNG

TECEdrainway revolutioniert die Ablauftechnik mit optimierten Strömungsverhältnissen und beeindruckender Selbstreinigung.



## Strudelimpuls für hohe Ablaufleistung

Eine speziell entwickelte Strudel-Impuls-Geometrie optimiert die Ablaufleistung. Ein leicht verdrehter Querschnitt im hinteren Teil des Ablaufs erzeugt eine strudelförmige Wasserbewegung, die den Abfluss spürbar beschleunigt und intensiviert.



## Die Natur macht's vor: bionische Strukturen

Bionische Strukturen im Ablauf, inspiriert von der Natur, erzeugen Mikroturbulenzen. Sie reduzieren Ablagerungen und erhöhen die Strömungsgeschwindigkeit – für eine effizientere Ableitung des Duschwassers.

TECEdrainway – optimiert für den wandbündigen Einbau

# EINFACH WANDBÜNDIG

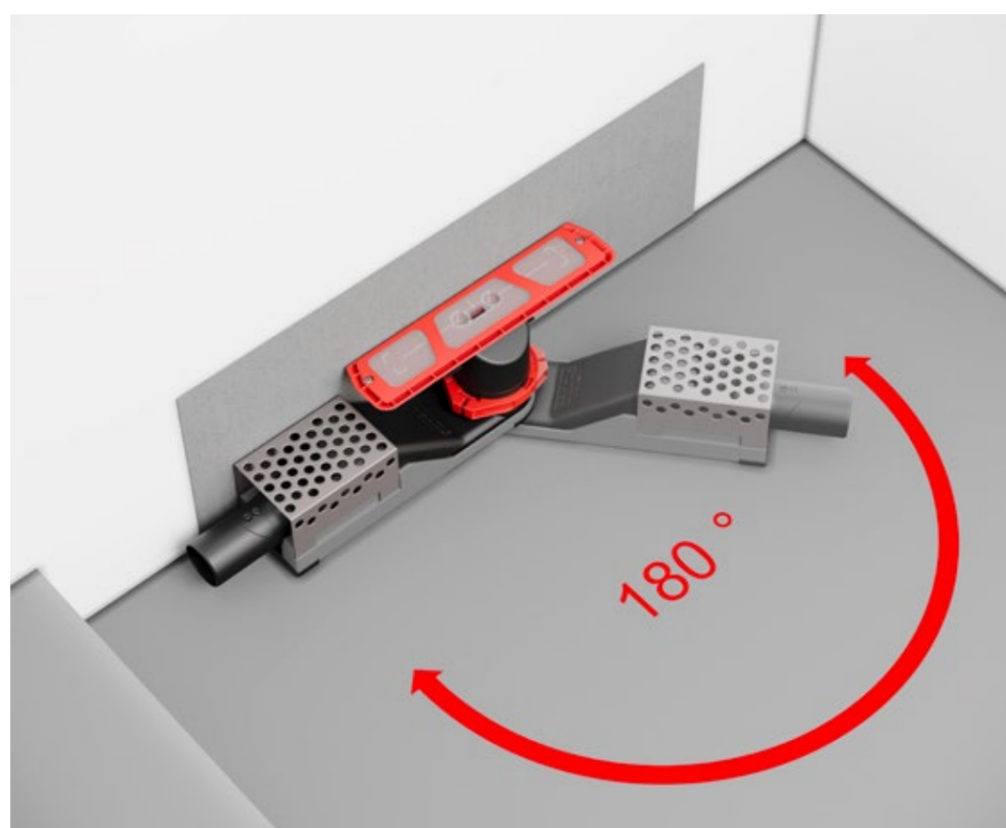
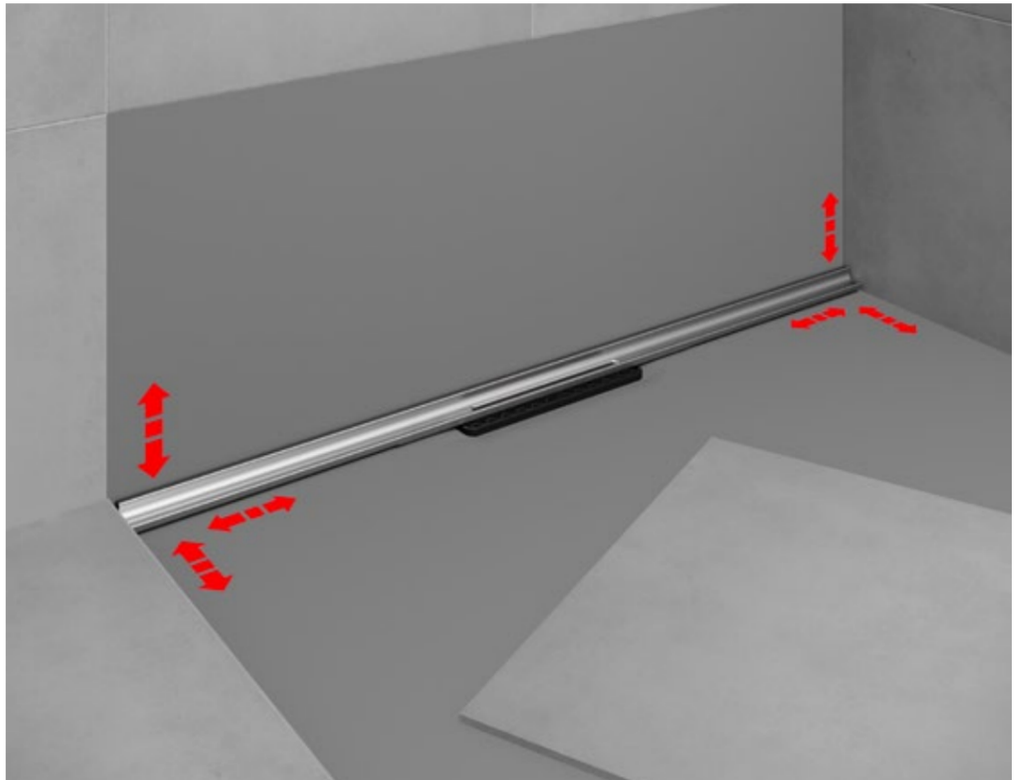
Die innovative Duschrinne TECEdrainway überzeugt mit durchdachten Produktdetails, die eine einfache und schnelle Montage ermöglichen – optimal für einen präzisen, wandbündigen Einbau.

## Flexibel setzen

TECEdrainway wurde speziell für den Übergang zwischen Wand und Boden entwickelt und zeichnet sich durch einen großen Toleranzbereich beim Einbau aus. Großzügige Justiermöglichkeiten erlauben einen einfachen und präzisen Einbau. Dank der cleveren Positionierung des Ablaufprofils – 1 bis 2 mm hinter der Oberkante von Wand- und Bodenfliese – wirkt der Übergang zwischen Fliesen und Ablaufprofil dezent und unauffällig.



Das Edelstahlprofil ist in den Längen 110 cm und 160 cm erhältlich und nischenbündig kürzbar.



QR Code  
zur Videoansicht

## Abfluss in jede Richtung

Egal, wo es mit dem Anschlusspunkt der Abwasserleitung weitergeht – der TECEdrainway Ablauf lässt sich an der Wand in jede Richtung drehen. So lassen sich Ablauf und Abwasserleitung ganz ohne ein Puzzle aus Formteilen verbinden. Das spart nicht nur Zeit, sondern auch zusätzliche Verbindungsstellen im Estrich.

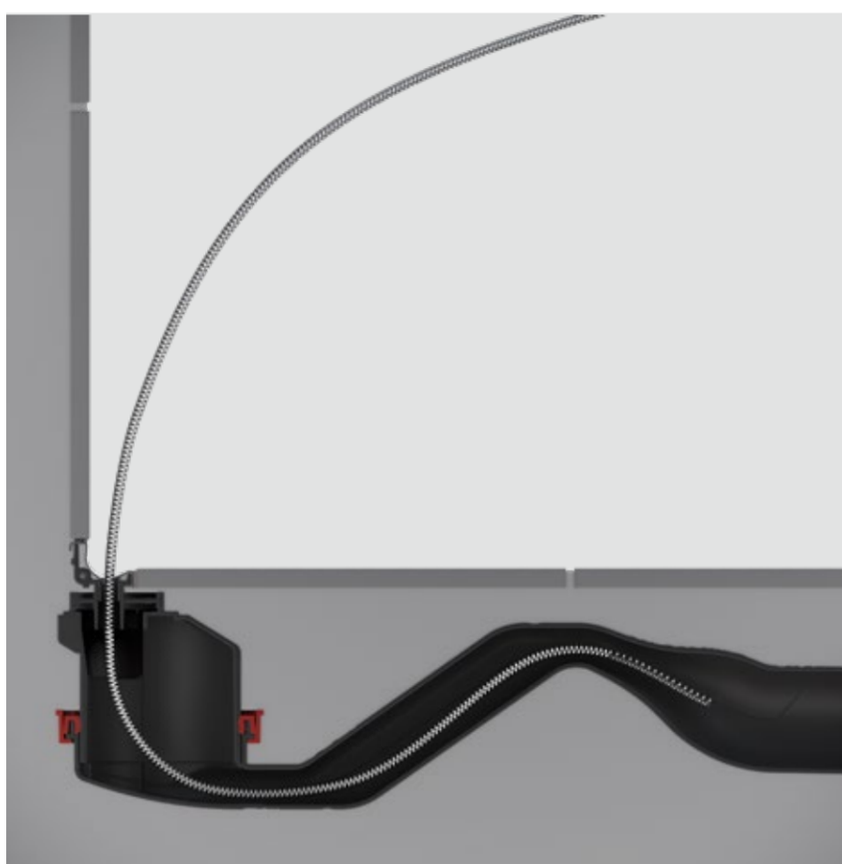
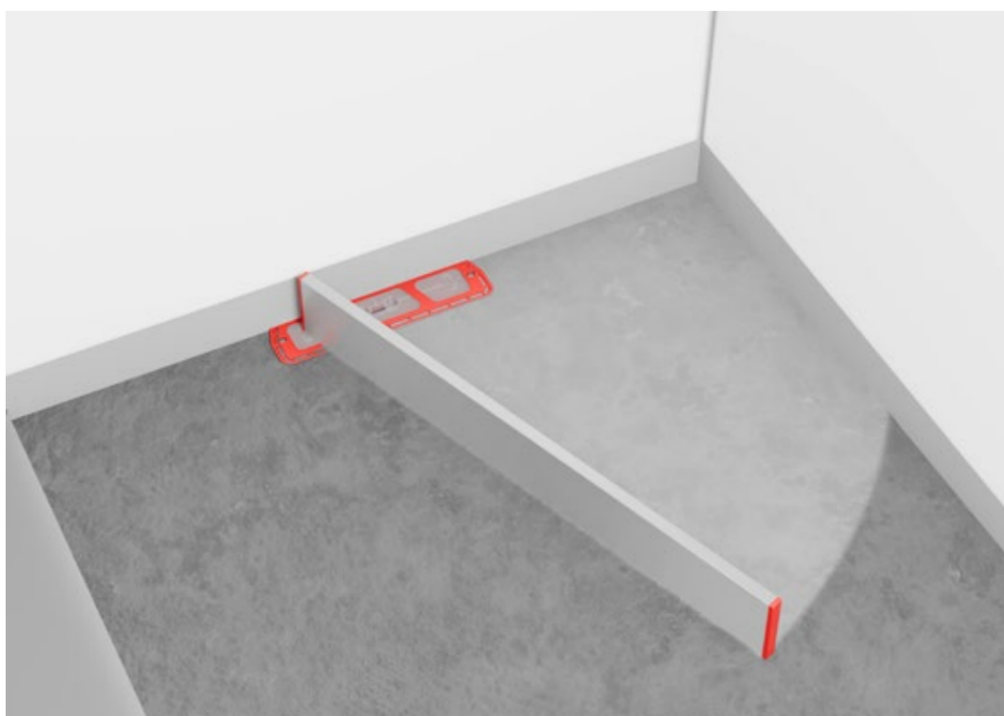


## Extra soft

Die TECEdrainway Dichtmanschette lässt sich besonders geschmeidig verarbeiten und verhindert Falten oder Knicke in der Verbundabdichtung. Der ideale Helfer für Profis, die auf einfache Handhabung und perfekte Ergebnisse setzen!

## Da stört nichts

Beim finalen Abziehen des Gefälleestrichs möchte man mit der Abziehlatte nicht an störenden Abdeckhauben und Einbauten neu ansetzen müssen. Bei TECEdrainway ziehen Sie einfach in einem Schwung über den Ablauf, fertig! Die mitgelieferte Dichtmanschette ist unter dem Bauzeitschutz sicher aufgehoben.



## Notfall-Zugang

Für den Fall der Fälle mit TECE immer gut gerüstet: Nach DIN EN 1253-1, 4.2.1 sollten Abläufe die Möglichkeit zur mechanischen Reinigung der Abwasserleitungen bieten. Was in der Norm steht, ist bei TECE selbstverständlich möglich! Mit einer 6-mm-Reinigungsspirale oder einem flexiblen 6-mm-Hochdruckschlauch – beides ebenfalls im TECE-Sortiment – lassen sich eventuelle Ablagerungen ganz einfach entfernen.



TECEdrainway ist ab September 2025 verfügbar.



TECE Campus

# INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR EINE VERANTWORTUNGS- VOLLE ZUKUNFT



## TECE ist neues IBU-Mitglied

Seit kurzem ist TECE neues Mitglied des renommierten Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU). Damit setzen wir ein starkes Zeichen und stärken unser Engagement für mehr Nachhaltigkeit im Bauwesen. Gleichzeitig treiben wir transparente Kommunikation nachhaltiger Baupraktiken gezielt voran. Durch die Erstellung von EPDs (Environmental Product Declarations, Umwelt-Produktdeklarationen) und die transparente Kundeninformation im Deklarationsprogramm des IBU wird TECE zukünftig relevante Umweltinformationen zu seinen Produkten offenlegen.

# TECE GIBT ANTWORTEN AUF DIE ANFORDERUNGEN VON MORGEN

Unsere Welt verändert sich – und damit auch die Anforderungen an die Produkte und Materialien, die wir täglich nutzen.

Als verantwortungsbewusstes Unternehmen, das die Bedürfnisse künftiger Generationen im Blick hat, bieten wir unseren Kunden maßgeschneiderte Ansätze, die höchste Qualitätsansprüche erfüllen. Damit unterstützen wir sie dabei, den gestiegenen Anforderungen an Transparenz gerecht zu werden. Unsere fortschrittlichen Konzepte ermöglichen energieeffizientes und ressourcenschonendes Bauen auf höchstem Niveau. Von der Auswahl der Materialien bis zur Funktionalität im täglichen Gebrauch: Unser Ziel ist es, unsere Möglichkeiten in allen Bereichen zu nutzen, um eine positive Wirkung auf Umwelt und Gesellschaft zu erzielen. Beispiele dafür sind wegweisende Lösungen, die auf nachwachsenden Rohstoffen basieren oder die durch ihren Einsatz Wasser und Energie einsparen. Darüber hinaus setzen wir auf Produkte, die nach ihrem Gebrauch in Kreisläufe zurückgeführt werden können.

Auf den folgenden Seiten stellen wir TECE-Produktinnovationen im Detail vor und zeigen auf, wie TECE Schritt für Schritt die Weichen für eine verantwortungsvolle Zukunft stellt. Denn wir sind überzeugt, dass Nachhaltigkeit Haltung und Handlung gleichermaßen benötigt.

## Zukunftsfähigkeit bei TECE heißt:



**Förderung umweltfreundlicher und zirkulärer Materialflüsse**  
durch ganzheitliches Produkt- und Prozessdesign sowie vorausschauende Materialauswahl



**Faires und verantwortungsvolles Wirtschaften** innerhalb planetarer Grenzen, dadurch langfristige und messbare Beiträge zur Lösung globaler Herausforderungen



**Kontinuierliche Verbesserung der Wassereffizienz** unserer Produkte und Aktivitäten durch Reduzierung, Wiederverwendung, Rückgewinnung und Recycling



**Engagement für Klimaschutz** durch **Dekarbonisierung** unserer Produktions- und Transportprozesse und kontinuierliche Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz unserer Produkte



**Entwicklung tragfähiger Prozesse mit Mitarbeitern und Partnern** für Planet und Mensch und Unterstützung unserer Kunden zur Erreichung gemeinsamer Nachhaltigkeitsziele



» Es ist uns ein Anliegen, Verantwortung zu übernehmen, um langfristig nachhaltige Lösungen für unsere Kunden zu schaffen. Wir sind überzeugt, dass ein verantwortungsbewusster Umgang mit Ressourcen, gepaart mit transparenter Kommunikation, entscheidend für mehr Nachhaltigkeit im Bauwesen sind. «

Johannes Strehlow, Manager Corporate Sustainability bei TECE

TECEsquare WC-Betätigungsplatte

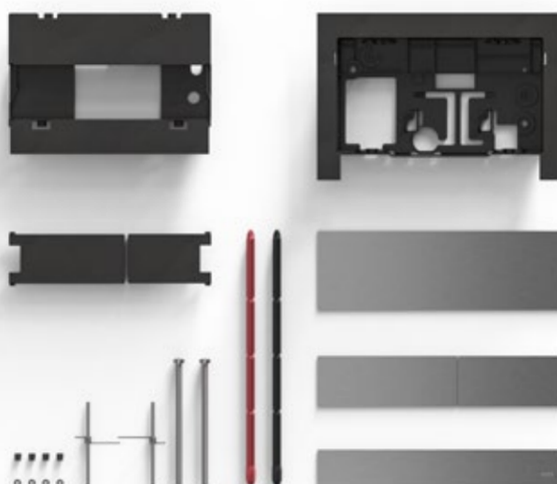
# CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®-PROGRAMM BRONZE FÜR TECEsquare

Im Rahmen des Cradle to Cradle Zertifizierungsprozesses hat TECE die WC-Betätigungsplatte TECEsquare auf Kreislauffähigkeit geprüft und weiterentwickelt.

Das Cradle to Cradle Product Innovation Institute beschreibt Anforderungen in den Bereichen Materialgesundheit, Wiederverwendbarkeit, Nutzung erneuerbarer Energien und Kohlenstoffmanagement, Wassermanagement sowie soziale Fairness, die Produkt und Unternehmen gleichermaßen betreffen.

TECE hat sich in Zusammenarbeit mit dem C2C-Systempartner EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer um ein vollständiges Zertifikat (Bronze-Stufe) im Cradle to Cradle Certified®-Programm beworben. Die Datenerfassung wurde abgeschlossen und dem Cradle to Cradle Products Innovation Institute (C2CPII) zur Prüfung vorgelegt. Alle an der Bewertung beteiligten Parteien sind sich einig, dass die Zertifizierung der TECEsquare-Produkte nach dem Cradle to Cradle Certified® Product Standard in den nächsten Monaten abgeschlossen werden kann. Cradle to Cradle® bezeichnet einen Ansatz, bei dem konsequent auf Kreislauffähigkeit geachtet wird.

Das Zertifikat steht für Ressourcenschonung, kontinuierliche Materialkreisläufe und positiv definierte Materialien, die für Mensch und Umwelt unbedenklich sind. Gleich zwölf Oberflächenvarianten der TECEsquare WC-Betätigungsplatten sind im Bewerbungsverfahren. Wie der Name Cradle to Cradle impliziert, wird dabei die gesamte Wertschöpfungskette geprüft, um sicherzustellen, dass die Produkte in ihrem vollständigen Produktlebenszyklus keinen negativen Einfluss auf Menschen und Umwelt haben.



Bis hin zur kleinsten Einheit: Alle Bestandteile der TECEsquare WC-Betätigungsplatte durchlaufen den aufwendigen Zertifizierungsprozess nach dem Cradle to Cradle Certified® Product Standard.

TECEfloor: Flächenheizungsrohr & Trockenbauplatte

# EINSPARUNG FOSSILER ROHSTOFFE BEI DER PRODUKTION

Mit der neuen Generation von TECEfloor PE-RT-Rohren und den neuen Trockenbauplatten nutzt TECE bei der Herstellung erstmals das Verfahren des Biomassen-Bilanz-Ansatzes (BMB) und unterstützt damit die Verwendung von biogenen Rohstoffen. Der Einsatz von Abfall- und Reststoffen aus Biomasse ermöglicht die Einsparung von fossilen Rohstoffen und hilft, Treibhausgasemissionen zu reduzieren.



## TECEfloor Trockenbauplatte TP 30/16 BMB

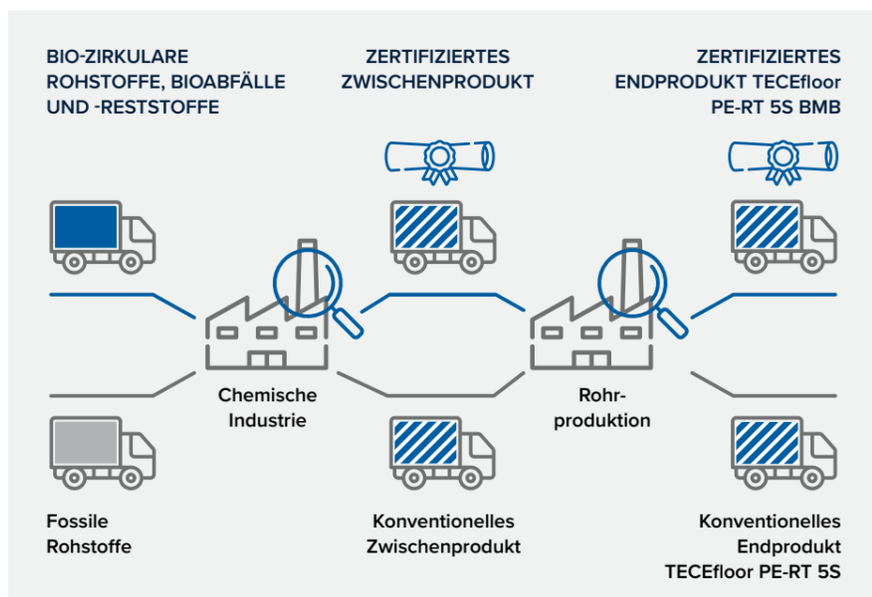
- Werkstoff: expandiertes Polystyrol EPS 035 DEO (bio-zirkulär)
- Baustoffklasse E
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, R = 0,77 m<sup>2</sup>K/W
- Druckspannung 150 kPa bei 10% Stauchung gemäß EN 826
- Verlegeabstand: VA 150, VA 300 (Einfach- und Doppelmäander)
- Abmessungen (L x B x H): 1150 x 750 x 30 mm

Im Rahmen der Biomassenbilanz werden die biogenen Rohstoffe bei der Herstellung von chemischen Grundprodukten im Produktionsverbund gemeinsam mit fossilen Rohstoffen eingesetzt. Der Ansatz des BMB-Verfahrens ermöglicht es, die Herkunft von Rohstoffen zu dokumentieren. Sowohl das TECEfloor Flächenheizungsrohr als auch die dazugehörige Trockenbauplatte erhalten auf diese Art und Weise einen (rechnerischen) Anteil biogener Polymere, was die Voraussetzung für die offizielle Produkt-Zertifizierung von Fußbodenheizungsrohr und Trockenbauplatte ist.



## TECEfloor Fußbodenheizungsrohr PE-RT 5S BMB

- Hochdichtes Polyethylen (bio-zirkulär) mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT Typ2) nach DIN EN 21003 (Dim. 16)
- Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726
- Fünfschichttechnologie mit innen liegender EVOH-Sauerstoffsperrschicht (hohe Resistenz gegen mechanische Einflüsse)
- Anwendungsklasse 4+5: 6 bar, Tmax. 90 °C nach DIN EN ISO 22391-2
- DIN CERTCO 3V423 MVR (P)



Die TECEfloor BMB-Produkte sind ab Sommer 2025 erhältlich.

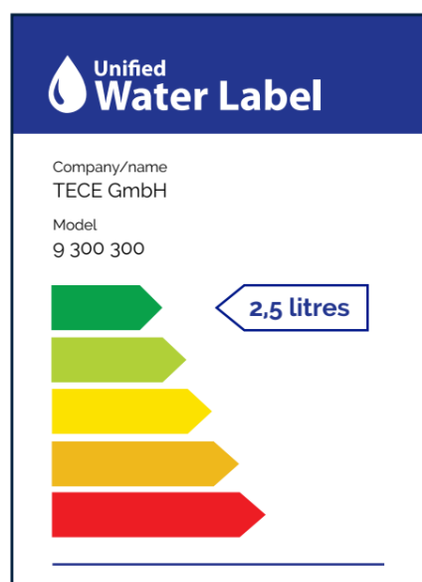
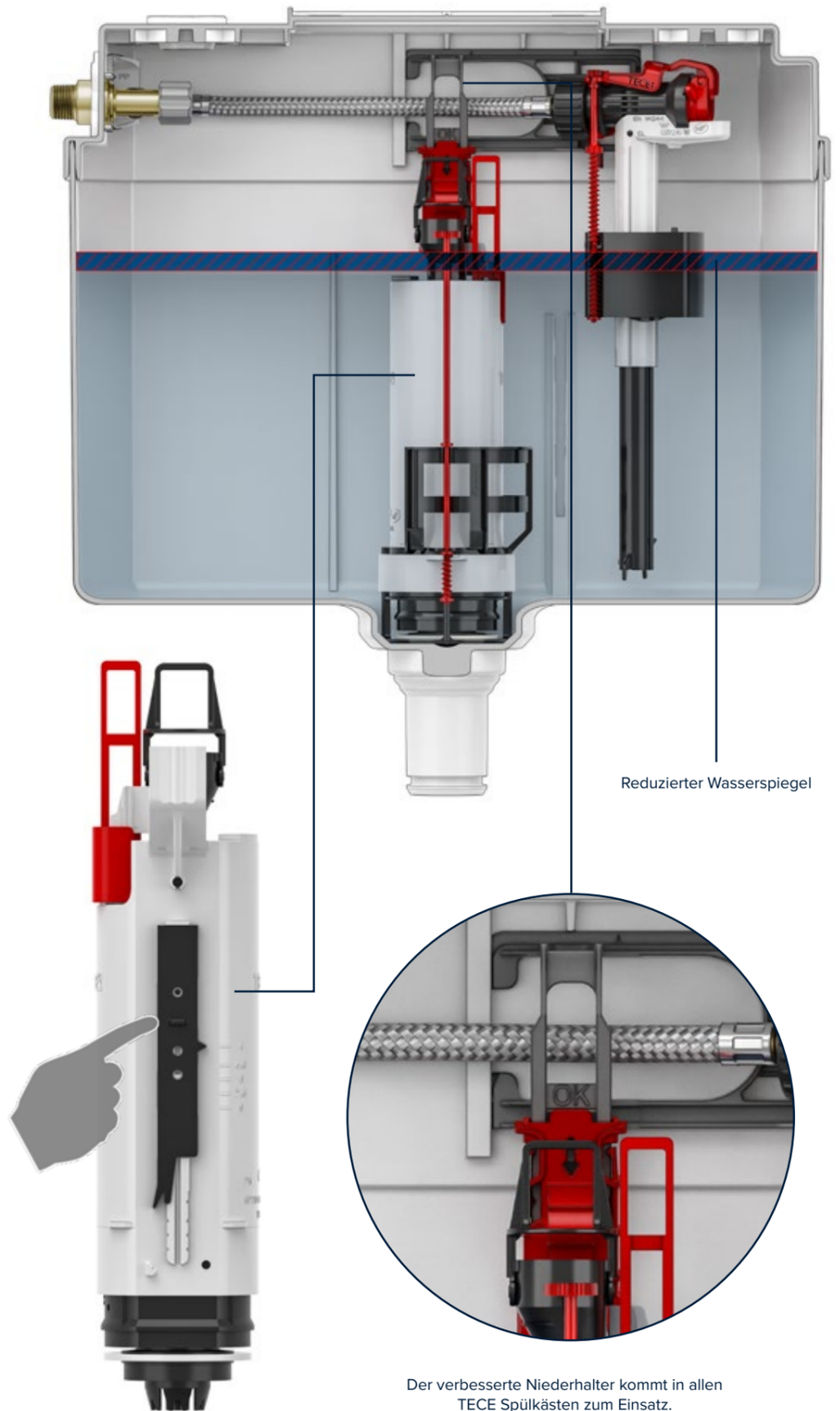
## 4/2-Liter für alle Uni und Base Spülkästen

# REDUZIERT SPÜLEN BITTE

TECE bietet jetzt eine elegante Erweiterung für das Ablaufventil A2, das um die Funktion einer 4/2-Liter-Spülung ergänzt wurde. Diese Optimierung leistet einen wertvollen Beitrag zur Wassereinsparung und findet Einsatz in sämtlichen Uni und Base Spülkästen.

Bisher war der Aspekt Wassersparen eher ein Thema für den Süden Europas. Doch mehr und mehr rückt das Sparen wertvoller Ressourcen auch in anderen europäischen Ländern in den Fokus. Auf Rang zwei des täglichen Wasserverbrauchs nach der Körperpflege rangiert bereits die Toilettenspülung mit 27 Prozent. Täglich sind das circa 34 Liter, die jede Person verwendet. Ein wichtiger Hebel zur Ressourcenschonung des Lebensmittels Nr. 1 – unseres Trinkwassers – ist somit eine reduzierte Spülmenge pro Vorgang. Aus diesem Grund wird diese Funktion inzwischen mehr und mehr – auch international – in Ausschreibungen gefordert.

Installateure können nun am Ablaufventil A2 mittels eines Schiebereglers 4 Liter für die Vollspülung und 2 Liter für die kleine Spülmenge ganz einfach einstellen. Weiterhin ist der Wasserstand im Spülkasten zusätzlich um ca. 1 cm abzusenken; d. h. der Installateur muss die Einstellung am Schieberegler des A2-Ablaufventils vornehmen und dann am Füllventil den Wasserstand einstellen. Ergebnis ist ein reduziertes Wasservolumen bei der 4/2-Liter-Spülung um ungefähr 0,5 Liter. Durch den abgesenkten Füllstand sind immer noch 9,5 Liter Wasser im Sicherheitstank. Somit steht ein ausreichendes Restvolumen als „Backup“ für sofortiges Nachspülen zur Verfügung.



Website Unified Water Label: [uwla.eu](https://uwla.eu)  
Liste der registrierten Unternehmen und Produkte: [uwla.eu/find-a-product](https://uwla.eu/find-a-product)

Das optimierte Ablaufventil kann auch in bereits installierte, alte Uni und Base Spülkästen integriert werden. Diese „Abwärtskompatibilität“ bietet einen großen Vorteil, denn für wassersparendes Spülen müssen nicht direkt neue Spülkästen angeschafft werden. Nun können alle Spülkästen von TECE mit der 4/2-Liter-Spülung aus- bzw. nachgerüstet werden. Das „Gesamtkonstrukt“ Spülkasten, inklusive optimiertem Ablaufventil A2, ist nach DIN EN 14055 geprüft.

Kleine Einstellung – große Wirkung: Durch die neue 4/2-Liter-Spülung erhalten die Spülkästen Uni und Base die Zertifizierung des Unified Water Labels in der höchstmöglichen Kategorie. Das Unified Water Label ist ein freiwilliges System europäischer Badhersteller. TECE Spülkästen sind in der Online-Datenbank des Unified Water Labels registriert. Zur Liste der registrierten Unternehmen und Produkte: <https://uwla.eu/find-a-product>

**Die TECE 4/2-Liter-Spülung ist ab Frühjahr 2025 erhältlich.**



Bei jedem Toilettengang Wasser sparen, das ist inzwischen der Anspruch in öffentlichen und privaten Sanitärräumen. TECE präsentiert das perfekte System, welches WC-Keramik, Betätigungsplatte und Spülkasten mit einer 4/2-Liter-Spülung kombiniert.

TECEloft WC-Keramik mit 4/2-Liter-Spülung

# KLASSE KOMBI FÜR WENIGER WASSERVERBRAUCH



15



## Mit TECEloft effizient und leise spülen

Gründlich und leise arbeitet die cyclon flush Spülung im spülrandlosen TECEloft: Mit einem kraftvollen Wirbel wird die WC-Keramik effektiv ausgespült, und das bereits mit einer Spülmenge von 4 bzw. 2 Litern (siehe Seite 14). Die Keramik ist dabei perfekt abgestimmt auf bestehende TECE WC-Spülkastenmodule und TECE WC-Betätigungsplatten für 2-Mengen-Spülung.

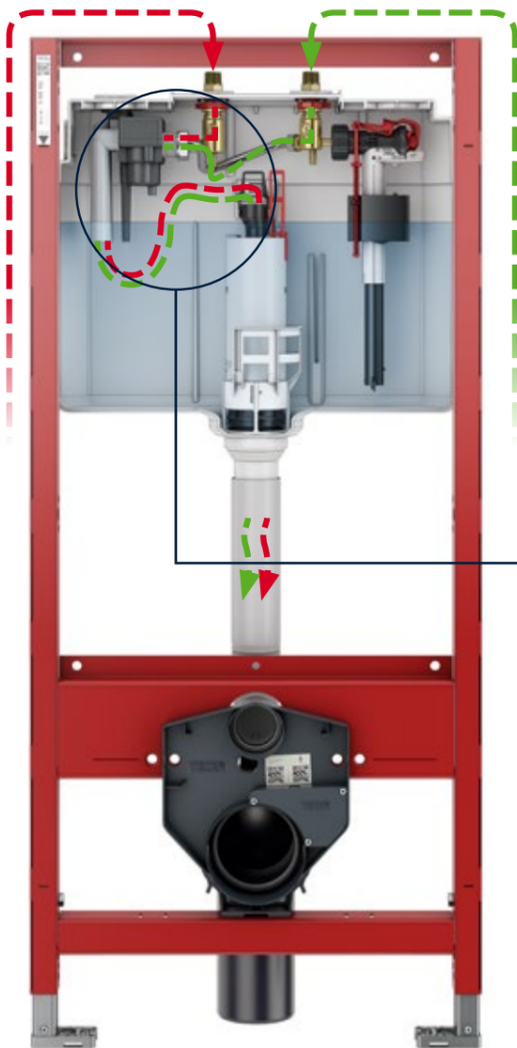
## Durchdachtes Design & mühelose Montage

Sitz und Deckel von TECEloft bestehen aus hochwertigem Duroplast. Ansprechend auch das Wrap-Over Design, bei dem der Deckel den Sitz umschließt und so eine optische Einheit entsteht. Die TECEloft WC-Keramik ist einfach und mühelos mittels eines robusten metallischen Gewindes zu befestigen. Die Montage erfolgt easy von oben, komplizierte Klappdübel sind nicht erforderlich.

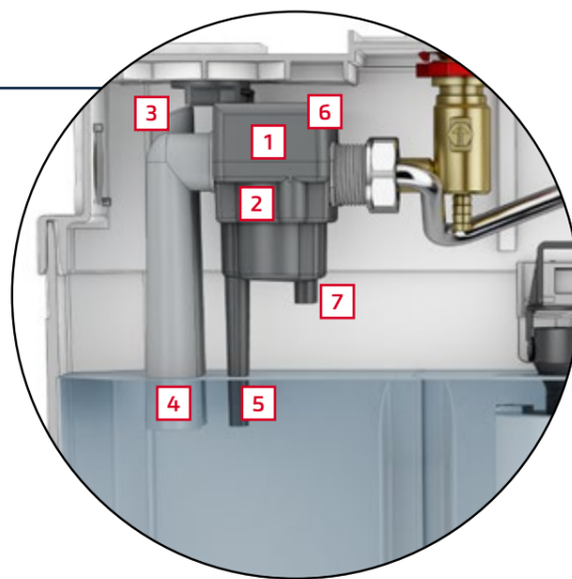


Die TECEloft WC-Keramik ist ab Q3/2025 erhältlich.

# TRINKWASSERHYGIENE SICHER IM GRIFF – VON ÜBERALL



Trinkwasserhygiene kann so einfach sein. TECEprofil WC-Module mit integrierter Hygienespülung liefern alle notwendigen Komponenten komplett vormontiert, inklusive Bluetooth- und Mesh-Funkmodul sowie Trafo. Bauseits müssen nur die Wasseranschlüsse hergestellt und der Trafo angeschlossen werden.



**1 Magnetventile für Warm- und Kaltwasser**

**2 Steuereinheit mit Funkmodulen:**

Programmierung per Bluetooth-App, über eine Gebäudeleittechnik oder NEU über die TECEsmartconnect Web-Anwendung

**3 Absicherung nach DIN EN 1717:**

Rückflussverhinderung mit freiem Auslauf, Tauchrohr und Überlauf (Typ AC)

**4 Spritzfreier Auslass in den Spültank:**

Die Warmwasserspülmenge mischt sich mit dem großen Spültankvolumen des Uni Spülkastens.

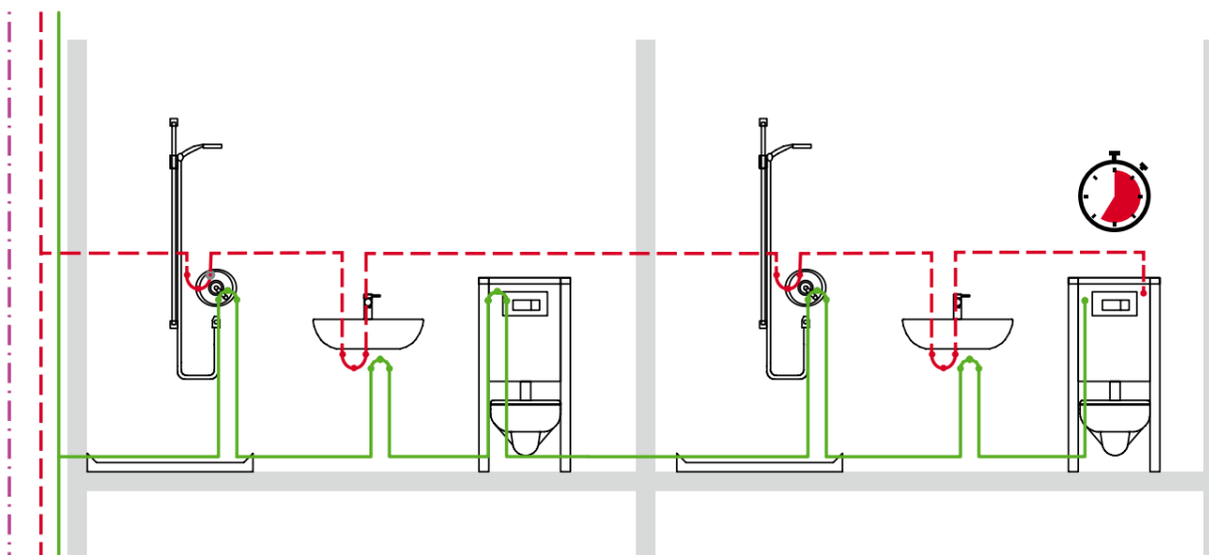
**5 Kapazitiver Sensor zur optionalen**

**Nutzungserkennung:** Wird die WC-Spülung betätigt, wird der Timer für die Hygienespülung zurückgesetzt.

**6 NEU Temperatursensoren:**

Die Sensoren ermöglichen temperaturgeführtes Spülen bis zu einer Solltemperatur oder die Überwachung der Temperatur bei mengengeführter Spülung.

**7 Havarie-Sensor zur Überlauferkennung**

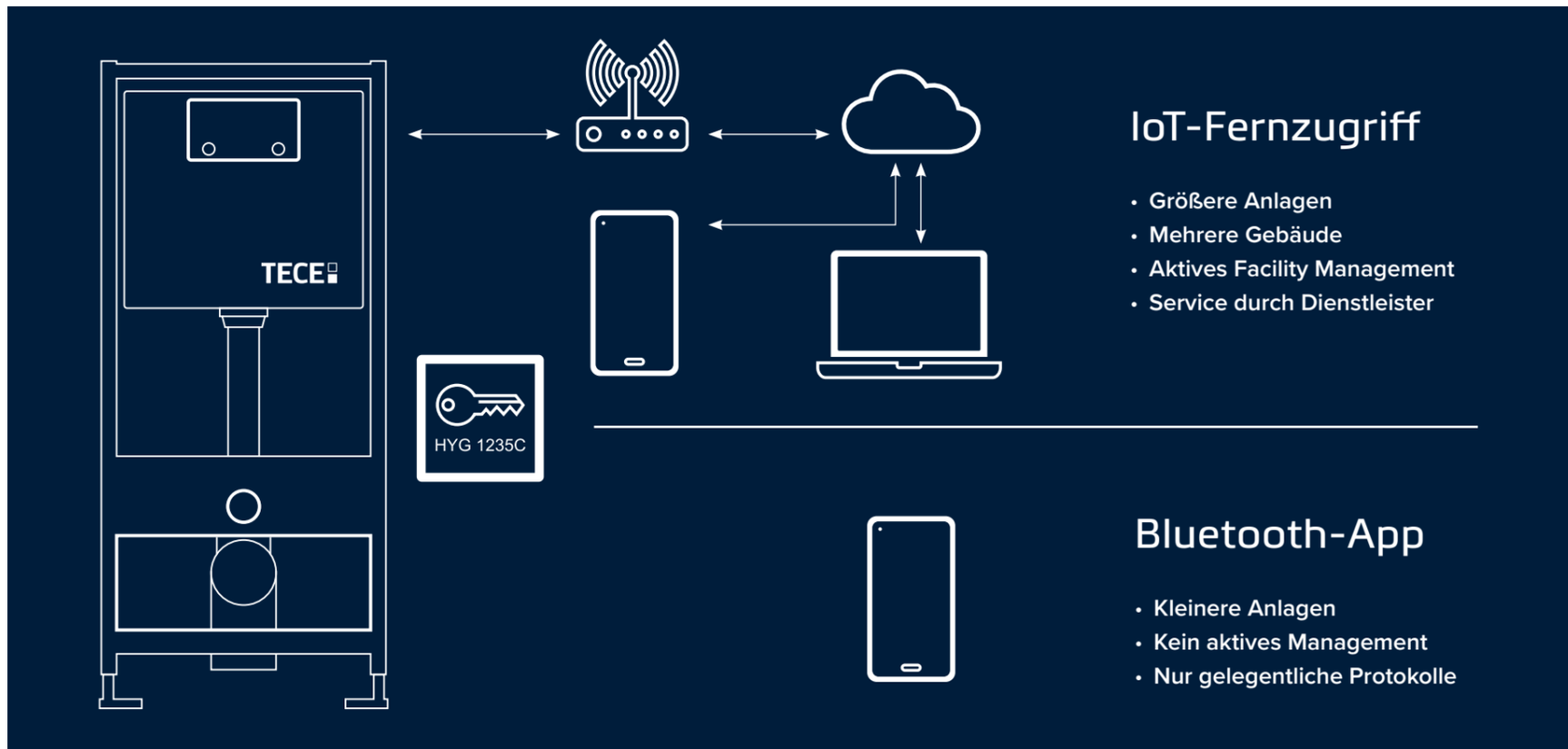


## Maximale Sicherheit, minimaler Aufwand

Die Installation von TECEprofil WC-Modulen mit integrierter Hygienespülung erlaubt die komfortable, individuelle Steuerung von Reihen- oder Ringinstallationen mit Kalt- und Warmwasserinstallationen, ob im geschlossenen Raum oder über mehrere Räume hinweg. So kann Trinkwasserhygiene zum Beispiel in Hotels oder Pflegeeinrichtungen über ganze Etagen gewährleistet werden – ohne zusätzlichen Aufwand.

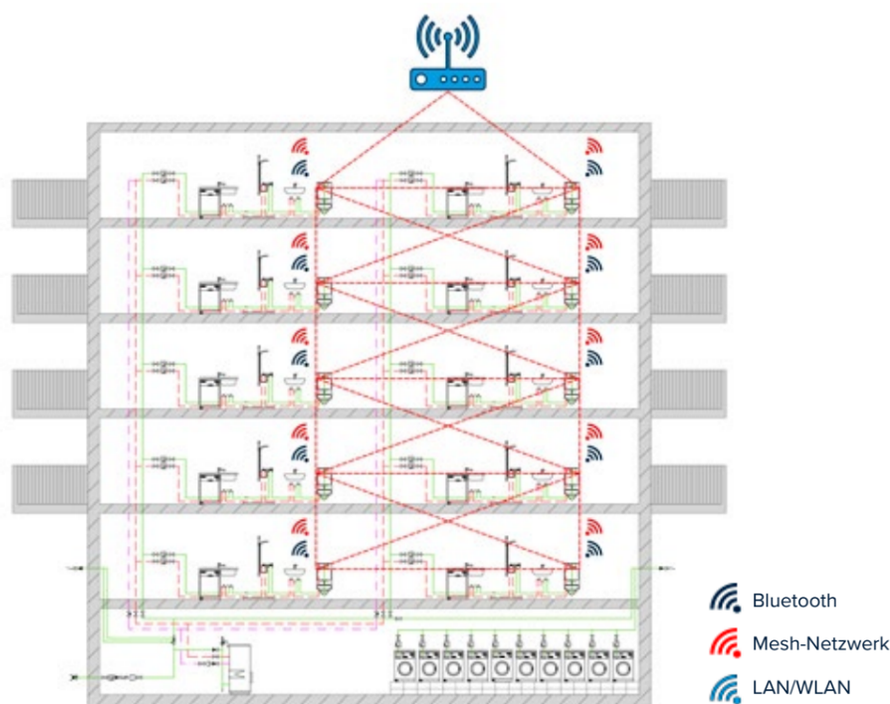
# AUF JEDEN FALL EINFACH

Egal, ob für größere oder kleinere Anlagen: Mit den Lösungen von TECE ist für jeden Betreiber von Trinkwasserinstallationen etwas Passendes dabei.



## Ganz ohne aufwändige Busleitungen

Dank drahtloser Mesh-Netzwerktechnologie spannt sich über alle beteiligten Geräte ein stabiles und sicheres Funknetzwerk bis zum Gateway auf. Bei dieser stromsparenden Technologie muss nicht jedes Gerät selbst das Gateway erreichen. Fällt ein Gerät aus, läuft die Kommunikation stabil über benachbarte Geräte weiter.



Programmierung via App für Smartphone und Tablet per Bluetooth direkt vor Ort oder ganz bequem mit der Web-Anwendung per Fernzugriff aus dem Büro. Beide Varianten bieten in Bezug auf die Programmiermöglichkeiten zur Hygienespülung den vollen Funktionsumfang.

- ✓ Bluetooth
- ✓ Internet

## Die Vorteile

- Eindeutige Gerätezuordnung
- Einfache Programmierung einzelner Geräte oder von Gruppen per Fernzugriff
- Mesh-Technologie für erhöhte Zuverlässigkeit im Betrieb
- Alternativ: systemunabhängige Schnittstelle für den Anschluss an eine Gebäudeleittechnik

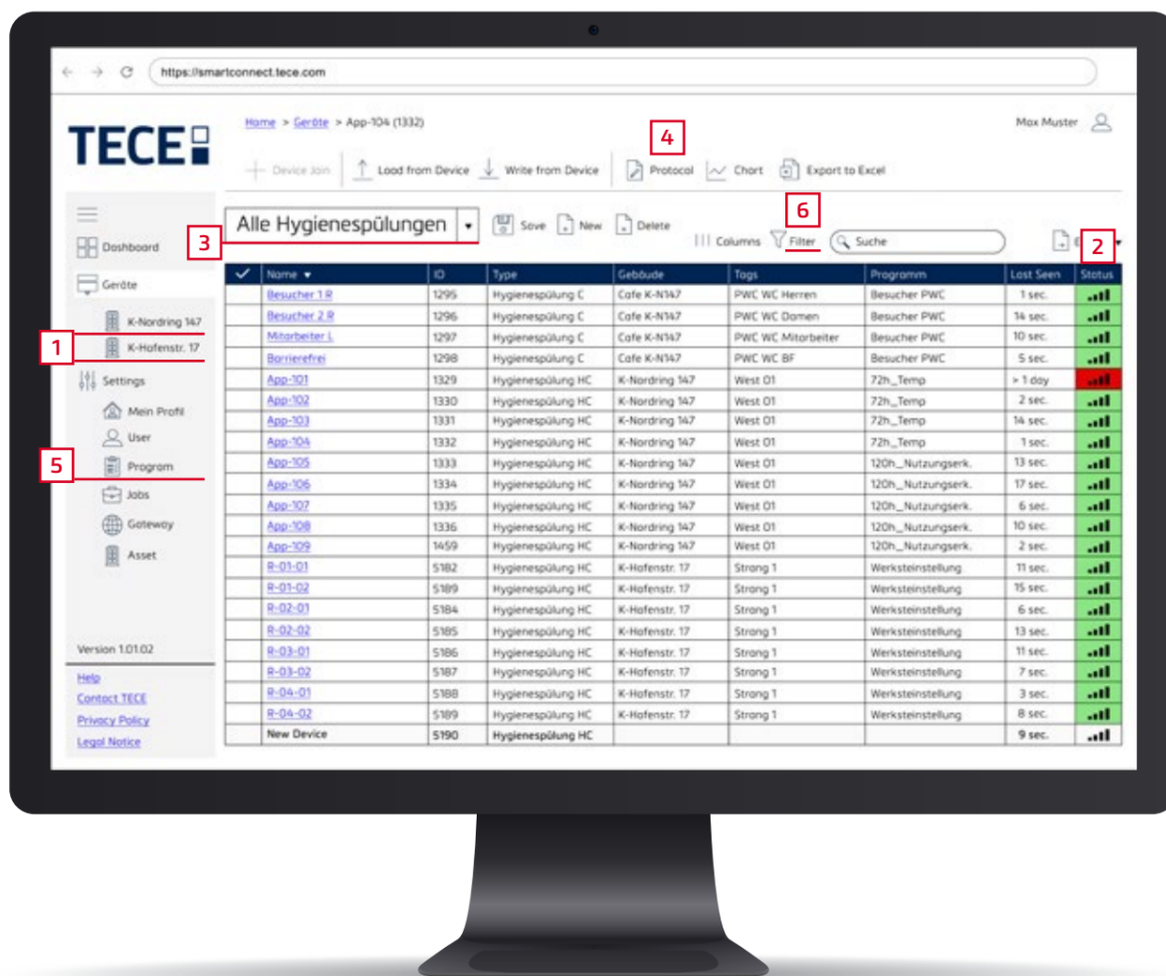


Das TECE Gateway ermöglicht eine drahtlose Einbindung einer TECE Hygienespülung in das TECE Mesh-Netzwerk.

# PRAKTISCH AUF JEDEM LEVEL: DIE TECESmartconnect WEB-ANWENDUNG



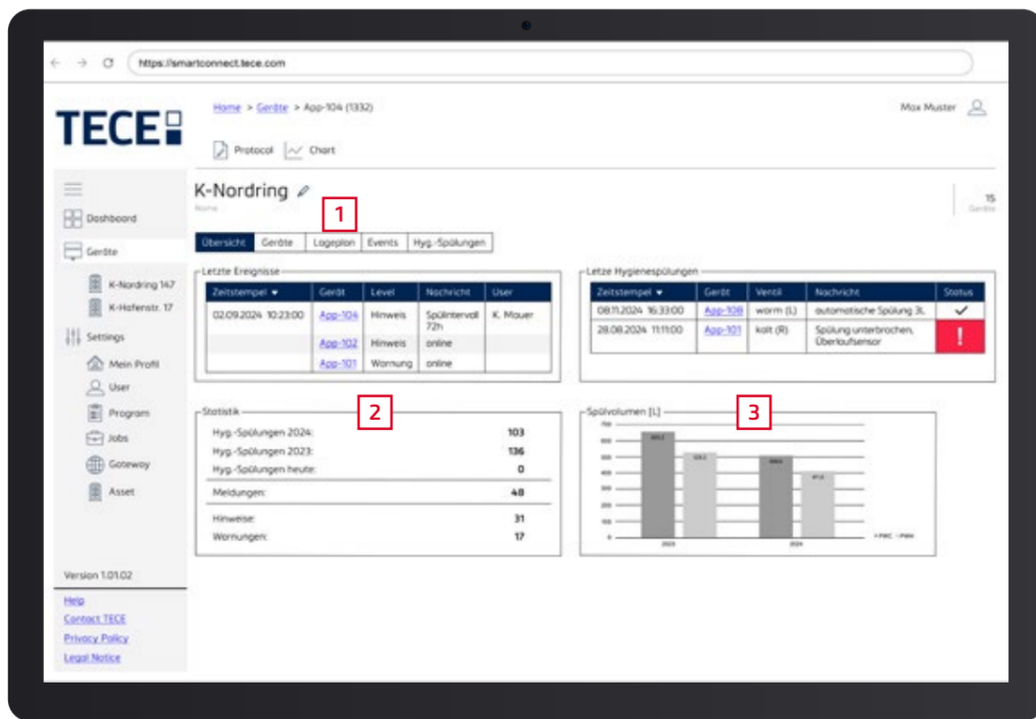
Ob zentrales Facility Management per Fernzugriff, die Programmierung vieler Geräte gleichzeitig oder das schnelle Auffinden einzelner Geräte im Servicefall vor Ort: Die TECESmartconnect Web-Anwendung bietet von der Inbetriebnahme bis zur Überwachung und Dokumentation eine Vielzahl praktischer Funktionen für Handwerker, Betreiber und Facility Manager. Mit übersichtlichen Dashboards lässt sich dabei auf jeder Ebene problemlos der Überblick behalten.



- 1 Übersicht über alle Liegenschaften
- 2 Alle Statusmeldungen auf einen Blick
- 3 Filtermöglichkeit mit frei editierbaren Filtern
- 4 Protokollfunktion mit Dokumentation der Spülvorgänge
- 5 Unter „Programme“ können neben einer Reihe voreingestellter Spülprogramme auch eigene Programme erstellt, gespeichert und Geräten zugewiesen werden.
- 6 Individuelle Filter erstellen

## Das Dashboard auf dem Level „Liegenschaften“ – alles auf einen Blick

Werden gleich mehrere Liegenschaften z. B. von einem zentralen Facility Management betreut, bietet das Dashboard auf dem höchsten Level die schnelle Übersicht über alle Gebäude und alle installierten Geräte. So können Fehler- oder Statusmeldungen, Protokolle und Dokumentationen sowie unterschiedliche Programme umfassend und auf einen Blick angezeigt werden. Für detailliertere Informationen können von hier aus z. B. einzelne Gebäude, Grundrissansichten oder Geräte direkt angesteuert werden.



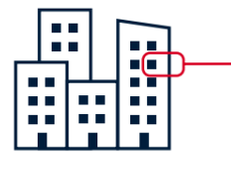
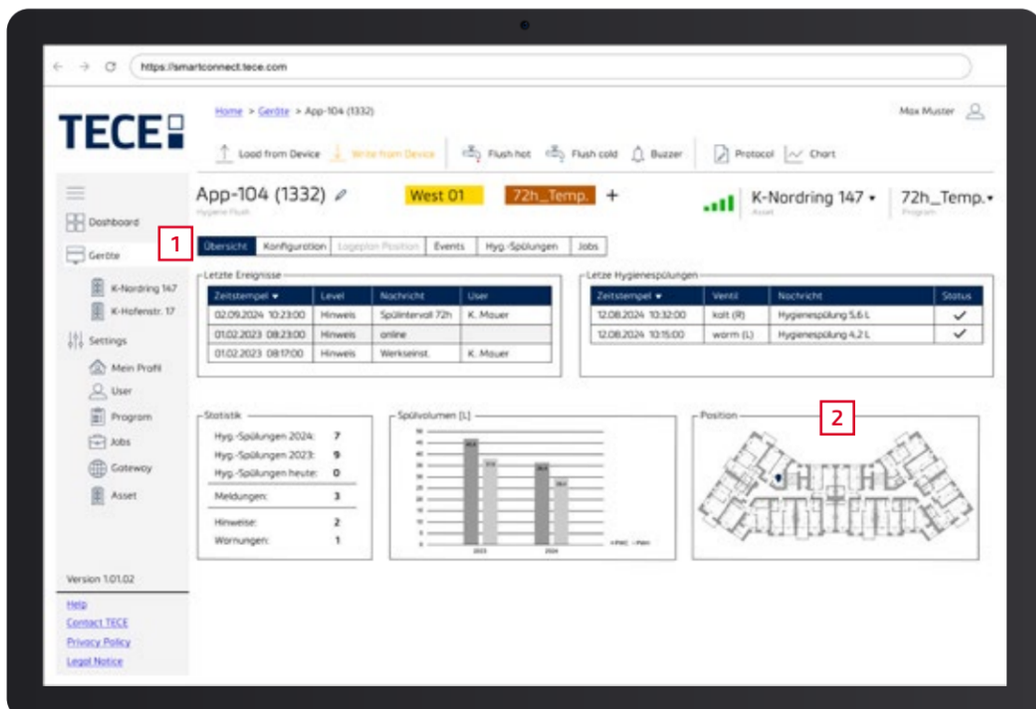
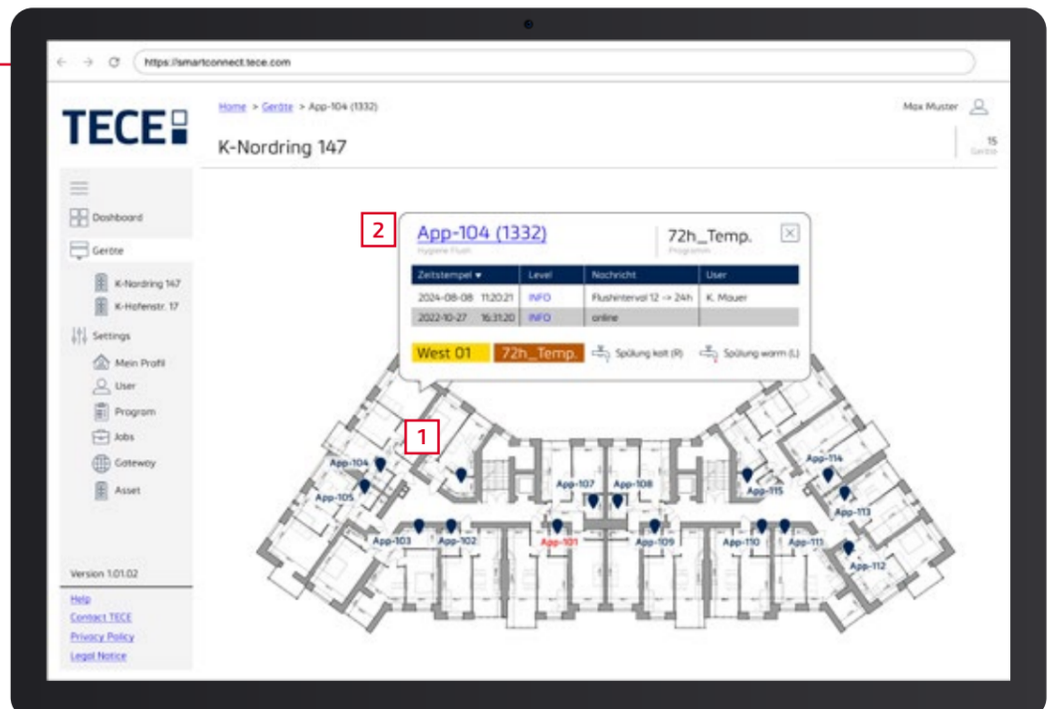
## Das Dashboard auf dem Level „Gebäude“ – alles im grünen Bereich

Neben der Liste und dem Statusbericht aller installierten Geräte dieses Gebäudes können hier auch Etagengrundrisse (1) hinterlegt und verschiedene Statistiken zu Spülvorgängen (2) oder Wasserverbräuchen (3) erstellt werden.



## Die „Grundrissansicht“ – einfach die Übersicht behalten

In der Grundrissansicht können Geräte im Servicefall vor Ort schnell und einfach lokalisiert und überwacht werden (1). Auch Störmeldungen werden in der Grundrissansicht angezeigt. Per Klick auf das jeweilige Gerät erhält der Betreiber die wichtigsten Informationen in der Kurzübersicht (2) und von dort den direkten Absprung zum Gerät.



## Die „Geräteansicht“ – bis ins kleinste Detail

In der Geräteansicht können detaillierte Informationen und Statusberichte zu den einzelnen Geräten abgerufen (1) und die Position im Grundriss (2) eingesehen werden.

Das IoT-Upgrade ist ab Juni 2025 erhältlich.

# EINFACH OPTIMIERT

Einfacher, besser, schöner: Es muss nicht immer alles neu gedacht werden. Die fortwährende Optimierung von Produkten gehört zur TECE DNA. Hier die Updates:



## Neue TECEone und TECEno Sets SETS MINIMIEREN BESTELLVORGANG

Hier kommt zusammen, was zusammengehört – ein WC ohne Deckel? Kaum denkbar! Das Set für das Dusch-WC TECEone besteht aus der Keramik und einem eleganten Classic Deckel. Auch das neueste Familienmitglied der TECE Dusch-WC Familie – TECEno – ist als Set-Kombination aus Keramik und einem stilvollen Slim Deckel verfügbar. Beide Produktserien (TECEone und TECEno) sind als Set für den Kalt- und Warmwasseranschluss sowie als reine Kaltwasservariante erhältlich. Hier kommt noch hinzu, dass Kunden, die keine Duschfunktion benötigen, auch ein attraktives TECEno WC-Set bestellen können.

Für Handwerker stellt dies ein echtes Plus dar: Nicht nur der Bestellvorgang gelingt einfacher, auch die unkomplizierte Montage spart wertvolle Zeit – ein doppelter Gewinn an Effizienz. Beste Reinigung, einfachste Bedienung und konzentriert auf das Wesentliche – dafür stehen die Dusch-WCs TECEone und TECEno.

Praktisch: Alles in einer Lieferung. TECE WC-Sets mit Keramik und Deckel in einem Karton.

**Die neuen TECEone und TECEno Sets sind ab Q2/2025 erhältlich.**

## RazFaz kompakt

# RUCKZUCK LEICHTER UND SCHNELLER INSTALLIERT

Mit der dritten Generation des RazFaz Akku-Presswerkzeugs bringt TECE das Verpressen axialer Verbindungen auf ein neues Level. Das überarbeitete Design ist nicht nur kompakter, sondern auch 200 Gramm leichter als der Vorgänger. Das ausgewogene Handling erleichtert die Arbeit für Handwerker erheblich – ein echter Gamechanger auf der Baustelle.

Besonders clever: Die integrierte Pressstellenbeleuchtung sorgt für präzises Arbeiten, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Trotz des 2-Ah-Akkus überzeugt RazFaz mit einer Akkuleistung von bis zu 280 TECEflex 16-mm-Verpressungen pro Ladung. Und der zeitraubende Pressbackenwechsel? Kein Thema mehr! Zwei Dimensionen, mehr sind es ja in der Regel nicht, lassen sich ohne Umbau problemlos verarbeiten.

Das „Made in Germany“-Qualitätswerkzeug punktet zudem mit einem europaweiten Service-Netz von über 90 zertifizierten Partnern. Mit RazFaz kompakt sind Handwerker bestens versorgt – einfach effizienter, leichter und smarter.

**Die neuen RazFaz Presswerkzeuge sind ab sofort erhältlich.**



Die neue Generation des RazFaz Werkzeugs (rechts) ist jetzt auch für TECElogo-Ax verfügbar und bringt Verpressungen auf ein neues Level – effizient, präzise und zuverlässig.

# ALLER GUTEN DINGE SIND DREI



30 Jahre TECEprofil feiern wir auf den Seiten 26 und 27. Doch Stillstand ist Rückstand und deshalb optimiert TECE das Sortiment ständig, immer angepasst an die neuen Bedürfnisse.

## 1 Erweitert – jetzt auch ohne Wasserzählergehäuse erhältlich: Vorgefertigtes Waschtischmodul für Durchlauferhitzer

Von ganz klein bis ganz groß im Einsatz – vom Tiny-House bis zur Wohnungswirtschaft mit vielen Einheiten oder ganzen Wohnblocks – überall dort, wo ein Waschtischmodul für elektronische Durchlauferhitzer zum Einsatz kommen soll, ist das neue Modul von TECE die passende Lösung. Das komplett ab Werk vorgefertigte TECEprofil Waschtischmodul erspart dem Installateur die aufwändige und kleinteilige Montage, vereinfacht so die Installation und beugt Fehlern vor.

Für die Installation hinterm Fliesenspiegel ist es unerlässlich, dass das Produkt langfristig funktioniert und dauerhaft dicht ist – die hohe TECE Qualität bietet dem Handwerk sowie Immobilienbesitzern und -betreibern diese Sicherheit.



## 2 Neu – TECEprofil Anschlusseinheit mit Wasserzählergehäuse und Absperrereinheit

Neu im Programm ist darüber hinaus die fortschrittliche TECEprofil Anschlusseinheit mit Wasserzähler: Sie besteht aus zwei gedämmten Wasserzählergehäusen für Kalt- und Warmwasser und jeweiliger Absperrung. Die Anschlusseinheit ist geeignet für den Einbau in das TECEprofil Tragwerk, kann aber auch sehr einfach in der Mitte geteilt und als Einzelblock montiert werden. Dazu erhältlich:

- 1 die Anschlusseinheit mit Wasserzählergehäuse,
- 2 ein passendes Behördenoberteil (inkl. Verlängerung bis 110 mm Aufbaumaß) aus verchromtem ABS-Kunststoff inkl. rotem oder blauem Signierplättchen und Abdeckrosette mit 70-mm-Durchmesser,
- 3 die TECE Blindkappe für Wasserzähler zum Verdecken der Montageöffnung bei nachträglicher Montage der Wasserzähler-Kapsel. Die Kappe besteht aus der schwarzen Kunststoff-Blindkappe und einer verchromten Abdeckrosette zum Aufkleben auf die Fliese.



## 3 Angepasst: Bad-/Duschmodul mit vergrößerter Traverse

Aktuelle UP-Armaturen, wie z. B. die hansgrohe iBox universal 2, haben gegenüber dem Vorgängermodell größere Abmessungen. Um zukünftig auch neuere Armaturen mit dem Bad-/Duschmodul installieren zu können, wurde die Metalltraverse in ihrer Größe entsprechend angepasst. Somit ist gewährleistet, dass auch in Zukunft aktuelle UP-Armaturen mit dem Bad-/Duschmodul installiert werden können.

Die vergrößerte Traverse aus dem Bad-/Duschmodul ist zudem auch als Einzeltraverse für die Montage im TECEprofil-Tragwerk, in Holz- oder Metallständerwänden sowie als optionale Aufrüstkapsel im Waschtischmodul erhältlich.

**Die TECEprofil Neuheiten sind ab April 2025 erhältlich.**

# BEI „LEIB UND LEBEN“ BESSER MIT BRIEF UND SIEGEL!

TECEsystem-Pro – vorgefertigte Installationswände mit Einblasdämmung sichern vertikalen und horizontalen Brandschutz.

Das Deckenschottprinzip erfordert in Planung und Ausführung eine hohe Akkuratess. So müssen die jeweilige Deckendurchführung und Brand-schutzlösung aufeinander abgestimmt sein, die Einbaubestimmungen der unterschiedlichsten Verwendbarkeitsnachweise beachtet werden und

auch zum Zeitpunkt des Einbaus Gültigkeit haben. Zudem führen kleine Installationsflächen in Kombination mit einer hohen Belegungsdichte regel-mäßig zu einem mangelhaft ausgeführten Deckenverschluss.

Dabei geht es für alle Beteiligten deutlich einfacher: mit TECEsystem-Pro kommt ab Werk eine vorgefertigte Installationswand mit allen Einbauten, quasi als ein verwendbares Bauprodukt „am Stück“, auf die Baustelle. Die gesamte Installationswand wird werkseitig aus den Bauprodukten gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) erstellt und gemäß den Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung (aBG) gefertigt.



Werkseitig vorgefertigte  
TECEsystem  
Installationswand  
gem. abZ

Bauseitige Montage,  
Beplankung und  
Einbringung der  
Einblasdämmung

Sicher und abnahmefähig  
dank allgemeiner  
Bauartgenehmigung (aBG)  
„TECEsystem-Pro“

## Vorzüge TECEsystem-Pro

- werkseitig vorgefertigte TECEsystem Installationswände mit Ü-Kennzeichnung
- TGA-Installationen projektbezogen vorinstalliert
- Gestaltungsfreiheit der Badgrundrisse durch vielfältige Bauarten
- geprüfter Schall- und Brandschutz gemäß baurechtlicher Anforderung
- rationelle Montage durch Reduzierung von Arbeitsschritten
- Wegfall klassifizierter Deckenschottsysteme inkl. des Decken-verschlusses
- Einbringung der Einblasdämmung durch zertifizierte Partnerfirmen
- vereinfachte Planung, Ausführung, Abnahme und Dokumentation
- hohe Kostentransparenz und Kalkulationssicherheit
- möglicher Zeitgewinn bis zu 30 % gegenüber konventioneller Bauweise
- möglicher Raumgewinn durch Wegfall der bauseitigen Trennwand

» Eine aBG für das gesamte Installationsbauteil "TECEsystem-Pro" mit allen Einbauten, inklusive geprüfem Schall- und Brandschutz, geben Sicherheit und erleichtern die ingenieurmäßige Beurteilung der Brandschutzmaßnahme. Die Bewertung der Erreichung des Sicherheitsniveaus ist damit weniger eine persönliche Abwägung als vielmehr ein geprüfter und zugelassener Beleg.«



Auf der Baustelle wird die Installationswand nur noch gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung (aBG) montiert, beplankt und mit einer mineralischen Einblasdämmung hohlraumfrei verfüllt. Abschließend erklärt der zertifizierte Fachbetrieb für die Einblasdämmung die Übereinstimmung für das Installationsbauteil "TECEsystem-Pro" und übernimmt damit die Gewährleistung.

## TECEsystem-Pro als Trennwand bzw. freistehend

Montage zwischen einer feuerbeständigen, bauseitigen Wandkonstruktion (Massiv- und/oder Trockenbau) und feuerbeständigen Massivdecken bzw. als freistehende Wandkonstruktion zwischen feuerbeständigen Massivdecken

### Anwendungen:

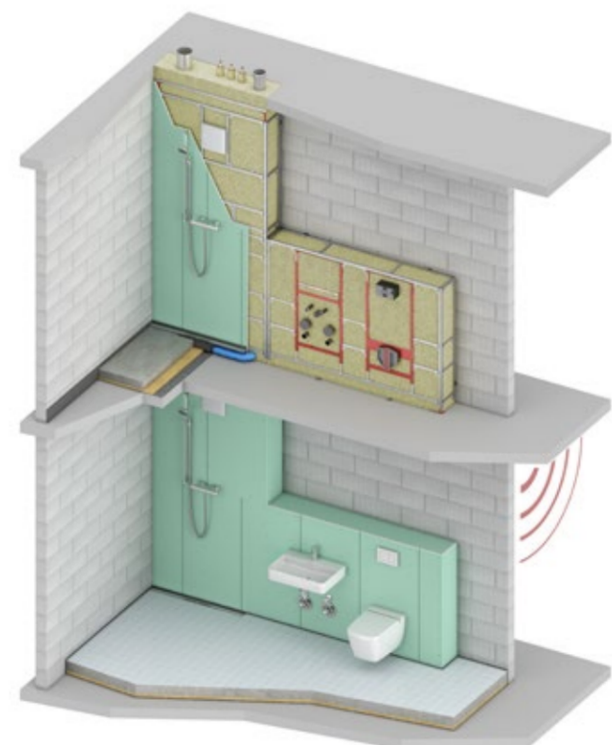
- Wohnungsbau – Neubau und Sanierung
- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Hotellerie – Doppelbäder
- Mikroapartments, Wohnheime
- Health Care

## TECEsystem-Pro als Vorwand

Montage vor einer feuerbeständigen, bauseitigen Wandkonstruktion (Massiv- und/oder Trockenbau) und zwischen feuerbeständigen Massivdecken

### Anwendungen:

- Wohnungsbau – Neubau und Sanierung
- Installationsbauteile für Fertiggäbäder und Nasszellen
- Wandsysteme für das modulare Bauen
- Fertighausbau



Laden Sie sich unsere TECEsystem-Broschüre auf unserer Website herunter.



Serielle Vorfertigung – so gelingt der Einstieg in den neuen Standard am Bau.

# IMMER GUT BERATEN MIT TECE

Ob in der Wohnungswirtschaft, in öffentlichen und halböffentlichen Gebäuden oder in Privatbädern – TECE Lösungen erfüllen stets höchste Ansprüche an Komfort und Luxus und setzen gleichzeitig Maßstäbe in puncto Ressourcenschonung und Qualität. Einfach zuverlässig mit TECE.

## Neues Leben für den alten Hill-Speicher – Systembau zum Kennenlernen



Wenn es darum geht, zukunftsfähig zu bauen, führt an serieller Vorfertigung und modularen Lösungen kein Weg mehr vorbei – auch bei Sanierungsprojekten wie dem Hill-Speicher am Münsteraner Hafen. Seit Oktober 2023 hat der Ruderverein Münster 1882 (RVM) mit seinen 500 Mitgliedern ein neues Zuhause mit Bootshalle und Anlegesteg. Das traditionsreiche Gebäude erfuhr im Inneren eine komplette Umstrukturierung und erstrahlt in neuem Glanz: Im Obergeschoss entstand auf 2500 Quadratmetern ein soziokulturelles Quartierszentrum mit Veranstaltungs- und Begegnungsräumen und viel Platz für Kreative. Der offene Verein B-Side Kultur e.V. entwickelte und veranstaltete die gemeinnützigen Projektbausteine.

Die besondere Herausforderung bei dieser Sanierung bestand darin, die Montage an teilweise vorhandenen Stahlträgerunterzügen auszuführen, da diese durchbohrt werden mussten. Da beim Hill-Speicher ohnehin bereits TECEprofil und TECE Betätigungsplatten in sämtlichen öffentlichen Sanitärräumen verbaut werden sollten, boten wir an, einige Musterwände der Reihe TECEsystem für das Erdgeschoss zu nutzen. Auf diese Weise wurde dem Bauherrn, dem Planer und dem ausführenden Fachhandwerk diese komfortable Möglichkeit am Objekt vorgestellt.

24



## Neue Firmenzentrale der Centrum Development GmbH beeindruckt mit außergewöhnlichem Innendesign

Die neue Firmenzentrale der Centrum Development GmbH im Düsseldorfer Medienhafen ist ein Sinnbild für ästhetische Klarheit und gehobenen Designanspruch. Der elegante schwarz glänzende Kubus fügt sich harmonisch in die facettenreiche Umgebung ein und setzt dennoch stilvolle Akzente. Schwarz als dominierende Farbe verbindet die Innen- und Außengestaltung, so spiegelt sich das moderne Designkonzept in der gesamten Architektur nahtlos wider.

Besonderes Augenmerk lag auf der Gestaltung der Sanitärräume, die mit viel Liebe zum Detail umgesetzt wurde. Auch hier setzt sich die zeitlose Ästhetik konsequent fort und die Wahl fiel auf die Betätigungsplatte TECESquare II in edlem Mattschwarz. Dazu kamen noch nicht sichtbare, hochwertige Elemente wie das TECEprofil WC-Modul sowie das Waschtischmodul zum Einsatz. Die Auswahl unterstreicht nicht nur den hohen Qualitätsanspruch, sondern rundet den stilvollen Auftritt bis hin zur Betätigungsplatte ab: das ist Interior Design auf höchstem Niveau.



© Roland Borgmann

## Neubau der Kreisverwaltung Mainz-Bingen entsteht in Holzhybrid-Bauweise

Es ist ein außergewöhnliches Gebäude, das an der Konrad-Adenauer-Straße in Ingelheim am Rhein entstanden ist. In der 35.000 Einwohner zählenden Stadt ist seit 1996 der Verwaltungssitz des Landkreises Mainz-Bingen angesiedelt. Weil der Platz im angestammten Verwaltungsgebäude nicht mehr ausreichte, entschieden sich die Verantwortlichen für einen Neubau.

In einer modernen Holzhybridbauweise mit einer offenen Kammstruktur entfaltet sich das Gebäude mit 100 Büroräumen auf einem 10.000 Quadratmeter großen Gelände entlang der Haupteinfahrtsstraße. Im Bereich der Sanitärinstallation fiel die Wahl auf die modulare Lösung mit industriell vorgefertigten Installationswänden von TECEsystem. Da diese komplett werkseitig vormontiert auf die Baustelle geliefert wurden, entfielen zeitaufwändige Montageschritte. Insgesamt kamen 168 industriell vorgefertigte Installationswände von TECEsystem im gesamten Neubau zum Einsatz – teils als Trennwände zwischen zwei Sanitärräumen, teils als Vorwandlösung. Flexibilität bei einem möglichen Anbau, Zeitersparnis auf der Baustelle und die Reduzierung von Fehlern waren dabei entscheidende Vorteile.



© Kirsten Buchner

Happy birthday TECEprofil

# 30 JAHRE VORWAND-TECHNIK MIT SYSTEM

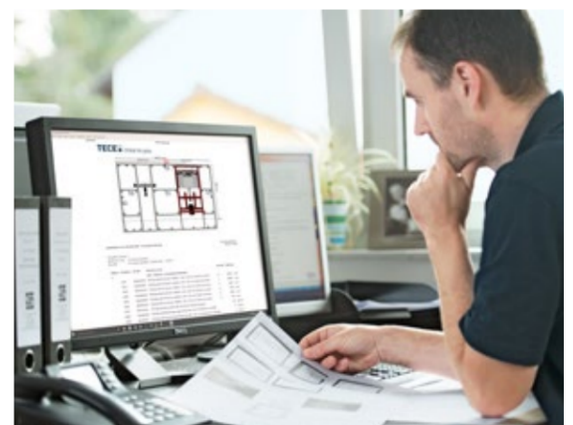
Einfach genial – genial einfach: Seit mittlerweile 30 Jahren ist TECEprofil das universelle Tragwerk für jede Bausituation. Kombiniert mit komplett vormontierten Sanitärmodulen für alle Anwendungsfälle bekommen Fachleute bei uns alles für die Vorwand aus einer Hand.



Bestehend aus lediglich drei Grundbauteilen bietet das Vorwandssystem seit Mitte der 90er Jahre Architekten, Planern und dem Handwerk maximalen Gestaltungsfreiraum und Flexibilität in der Badgestaltung. Eckverbinder, Befestigungswinkel, Profilrohr – fertig! Clevere Zubehörbauteile erleichtern die Arbeit zusätzlich, z.B. für besonders schwierige Aufgaben unter Dachschrägen oder bei außergewöhnlichen Grundrissen. Mit TECEprofil konnten Bäder endlich neu gedacht werden, sowohl im Neubau als auch bei Sanierungsprojekten, im Privatbad gleichermaßen wie in öffentlichen Bereichen.

## Von individuell bis industriell – mit TECEprofil immer gut aufgestellt

TECEprofil ist für jede Objektgröße geeignet und erleichtert die Montage: ob individuell vor Ort auf der Baustelle, vormontiert in der eigenen Werkstatt oder in großem Stil industriell vorgefertigt (dann sprechen wir von TECESystem). Alle Anwendungsfälle lassen sich leicht meistern. Mit dem TECESmartwall Konfigurator lassen sich die Installationswände übrigens mühelos, schnell und vor allen Dingen fehlerfrei planen. Das Programm ist einfach und intuitiv in der Bedienung. In wenigen Schritten kommt man zu Ausschreibungen, Angeboten und einer genauen Kalkulation. Das Tool unterstützt die kreativen Ideen seiner Anwender und hilft, schwierige Aufgaben zu lösen.



TECESmartwall unterstützt einfach, schnell und zuverlässig. Kostenlos und online jederzeit verfügbar.



Die clevere Lösung für  
Ihre Vorwandplanung:  
TECESmartwall



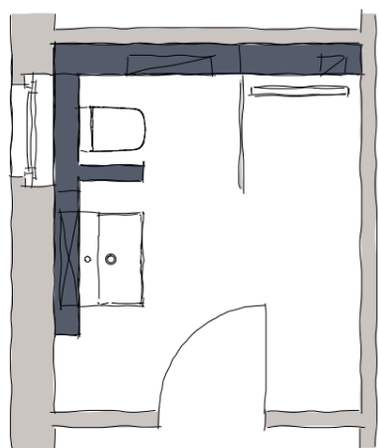
Gut gerüstet für die Zukunft und ganz anders, dank Vorwandinstallation: Aus einem Bad mit Barrieren aus den 70er Jahren wird dank TECEprofil ein eindrucksvolles Privat-Spa für die tägliche Badroutine und zum Entspannen.



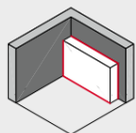
## Aus 08/15 Bädern werden eindrucksvolle Unikate

(Raumhohe) Vorwände bieten nicht nur Platz für die Rohrleitungsführung und eine funktionale Raumaufteilung, auch Nischen für z.B. Spiegelschränke oder Ablagen lassen sich leicht integrieren. Das flexible, stabile und einfache Baukastensystem kommt weltweit zum Einsatz – denn Technik, die im Verborgenen bleibt und die Kreativität nicht einschränkt, ist international beliebt.

Installateure schätzen die leichte Montage, und die Sicherheit spielt selbstverständlich auch eine Rolle: Das System ist statisch belastbar und die normativen Anforderungen an Trinkwasserhygiene, Schall- und Brandschutz werden erfüllt. Sanitärwandhöhen bis 4500 mm sind möglich, ebenso wie die Befestigung vor einer Massiv- oder Trockenbauwand – oder ganz freistehend. Auch große Befestigungsabstände von bis zu 1200 mm sind kein Problem.

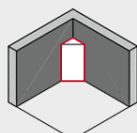


### Standardwand



Standardwand, teil- und raumhoch, ohne oder mit seitlicher Befestigung  
**Höhe:** Standard 1150 mm, max. 4500 mm  
**Tiefe:** min. 115 mm, max. 500 mm  
**Breite:** unbegrenzt

### Spezialwand

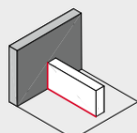


Eckaufbau 45°, teil- und raumhoch in einer Baukörperecke  
**Höhe:** max. 4500 mm  
**Tiefe:** min. 350 mm  
**Breite:** min. Schenkellänge 495 mm

### Freistehende Wand



**Freistehende, teilhohe Sanitärwand**  
**Höhe:** Standard 1150 mm, max. 2100 mm  
**Tiefe:** min. 210 mm  
**Breite:** max. 2400 mm



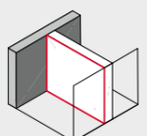
**Teilhohe Sanitärwand**  
**Höhe:** Standard 1150 mm, max. 2100 mm  
**Tiefe:** min. 210 mm  
**Breite:** max. 2400 mm



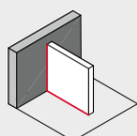
**Teilhohe Schamwand**  
 (nur für Armatureneinbauten zugelassen)  
**Höhe:** max. 2100 mm  
**Tiefe:** min. 170 mm  
**Breite:** max. 1200 mm



**Raumhohe Sanitärwand**  
**Höhe:** max. 4500 mm  
**Tiefe:** min. 210 mm  
**Breite:** max. 2400 mm



**Raumtrennwand**  
**Höhe:** max. 4500 mm  
**Tiefe:** min. 170 mm  
**Breite:** ab 2400 mm eine senkrechte Strebe auf jeder Wandseite notwendig!



**NEU: Schmale Trennwand ohne Einbauten**  
**Höhe:** max. 2000 mm  
**Tiefe:** min. 69 mm  
**Breite:** max. 1400 mm

— Befestigungsebene am Baukörper

Bei Planung und Ausführung beachten Sie bitte die Montagerichtlinien in unseren Technischen Informationen.



Die fertige Installationswand wird auf die Baustelle gebracht; natürlich mit dem notwendigen Befestigungsmaterial.



Einfach machen, flexibel gestalten: mit TECEprofil

Das Beste kommt zum Schluss:

# GERMAN DESIGN AWARD FÜR TECEno



TECE gewinnt mit seinem Dusch-WC TECEno den renommierten German Design Award 2025 als „Winner“ in der Kategorie „Excellent Product Design – Bath and Wellness“ für herausragende Designqualität.

Seit 2012 zeichnet der Rat für Formgebung jährlich herausragende Produkte, Projekte und Persönlichkeiten aus, die in der internationalen Designlandschaft wegweisend sind. Die Auszeichnung „Winner“ steht dabei für besonders gelungene Designlösungen, die durch Qualität und Kreativität hervorstechen. In diesem Jahr hat sich das Dusch-WC TECEno in einem Wettbewerbsfeld von höchstem Niveau durchgesetzt und somit bewiesen, dass es zu den Besten seiner Klasse gehört. Die Auszeichnung mit dem renommierten German Design Award 2025 als „Winner“ in der Kategorie „Excellent Product Design – Bath and Wellness“ für herausragende Designqualität ist das Ergebnis.

Die Begründung der Jury: TECEno vereint eine klare Formsprache mit technischer Präzision und setzt dabei neue Standards in seiner Kategorie. Durchdachte Funktionalität trifft auf ein zeitloses Design, das in seiner Eleganz nicht nur beeindruckt, sondern auch durch seine hohe Alltagstauglichkeit überzeugt.

Diese Auszeichnung motiviert uns, weiterhin Produkte zu entwickeln, die sich ganz im Sinne unseres Anspruchs „close to you“ eng an den Bedürfnissen unserer Kunden ausrichten und somit Menschen überzeugen und begeistern.

TECE GmbH  
T +49 25 72/9 28-0  
info@tece.de  
www.tece.de

TECE Österreich GmbH  
T +43 22 54/2 07 02  
info@tece.at  
www.tece.at

TECE Schweiz AG  
T +41 52/6 72 62-20  
info@tece.ch  
www.tece.ch

**TECE**  
close to you

Optik und Oberflächenbeschaffenheit können material- und produktionsbedingt und je nach Lichtverhältnissen variieren. Zum Zwecke des besseren Leseflusses wird bei geschlechtsbezogenen Ausdrücken auf die sprachliche Differenzierung zwischen Femininum, Maskulinum und Divers verzichtet. Angesprochen sind jedoch stets alle Geschlechter.