



Klein-Hebeanlagen

**LEISTUNGSSTARK  
UND ZUVERLÄSSIG**



## DAS VOLLE PROGRAMM

# Klein-Hebeanlagen

Hebeanlagen entsorgen Abwasser sicher, zuverlässig und normgerecht. Überall, wo Abwasser unterhalb der Rückstauenebene anfällt und bis zur nächsten Sammelleitung gepumpt werden muss, sind Hebeanlagen erforderlich. Dies ist oft bei der Sanierung von Bädern oder WC-Anlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern der Fall.

Für jede Art von Abwasser, sei es

- fäkalienfrei
  - fäkalienhaltig
  - Kondensat
- sowie für diverse Einsatzorte, wie z. B.
- im Keller
  - in der Kellersohle/Unterflur
  - im Badezimmer
  - als Vorwandinstallation
  - als Direktinstallation

finden Sie bei Jung Pumpen die passende Kleinhebeanlage.

Jung Pumpen steht seit mehr als 90 Jahren für Zuverlässigkeit und Qualität. Alle Produkte sind gut durchdacht, benutzerfreundlich, leicht zu reinigen und zu installieren und vor allem reparaturunanfällig.

Auf der Rückseite zeigt eine praktische Tabelle die Einsatzbereiche und Förderleistungen unserer Kleinhebeanlagen auf. Ein kurzer Überblick - und Sie haben den Durchblick!



Alle Produkte mit einem potentialfreien Kontakt (WCfix plus, Hebefix plus, Hebefix extra, K2 plus und Alarmgeber) können per **Funksensor (JP47209)** in ein Smart Home-System eingebunden werden.

## PRODUKTÜBERSICHT:

### K2 Plus

Kondensatpumpe zur Förderung von Kondensat aus Gas- und Ölbrennwertgeräten, Klimaanlage, Luftentfeuchtern oder Kühlgeräten.



### WCfix

Kleinhebeanlagen zur Entsorgung fäkalienhaltiger Abwässer.



### Hebefix

Überflurbehälter für fäkalienfreie Abwässer, sogar Förderung von Heißwasser bis 80° C ist möglich (Modell 100 H).



### Baufix

Unterflur-Sammelbehälter zur Entsorgung von fäkalienfreiem Abwasser aus Waschbecken, Dusche, Spüle oder Waschmaschine.



### Plancofix

Bodenablaufpumpen zur Entwässerung barrierefreier Duschen.



Der QR-Code ist direkt mit der Produktseite auf unserer Webseite verlinkt. Diese bietet sämtliche technische Dokumentationen sowie hilfreiche Produkt- und Erklärvideos.



Eine kompakte Kondensatpumpe in modernem Design, die sowohl von der Größe als auch von der Optik perfekt in jeden Raum passt - das ist die K2 Plus. Leicht und platzsparend kann sie entweder an der Wand oder auf dem Boden installiert werden. Ihre Arbeit verrichtet sie leise und absolut zuverlässig.

## K2 PLUS - DAS MODELL:



### K2 Plus

**Die Zuverlässige.**

Das Niveau der Flüssigkeit im Behälter wird vom Schwimmerschalter präzise kontrolliert. So schaltet die Pumpe immer zum richtigen Zeitpunkt ein und aus.

**JP46589**

**H max: 3,5 m**

**Q max: 8 l/min**



## KONDENSATPUMPE

# K2 Plus

Die K2 plus ist eine vielseitig einsetzbare Kondensatpumpe zur Förderung von Kondensat aus Gas- und Ölbrennwertgeräten, Klimaanlage, Luftentfeuchtern oder Kühlgeräten.

## IHRE VORTEILE:



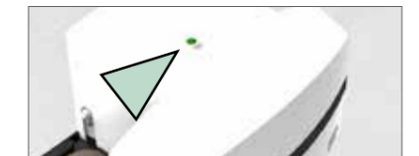
### SO EINFACH!

Wenn die Druckleitung demontiert werden muss, sorgt der Rückflussverhinderer dafür, dass sie vorher nicht entleert werden muss. Dank der Bajonettverbindung wird nicht einmal Werkzeug dafür benötigt.



### WARTUNGSFREUNDLICH

Zur Wartung und Reinigung muss das Gerät nicht von der Wand genommen werden - durch die neuen Drehverschlüsse lässt sich das Behälterunterteil ganz einfach abnehmen.



### KEINE ANGST VOR STÖRUNGEN

Die Kontrollleuchte zeigt an, ob Ihre K2 plus betriebsbereit ist oder ob eine Störung vorliegt.

### VERSTOPFUNGSFREI

Im Kondensat sind immer auch kleinere Feststoffe vorhanden. Der Sandfang unterhalb der Zuläufe verhindert ein mögliches Eindringen in die Pumpenhydraulik.

### SIE BEHALTEN DIE KONTROLLE

Mit dem Probelauf taster kann jederzeit ein Probelauf gestartet werden.

## WCFIX - DIE MODELLE:



### WCfix Plus

#### Der Anpassungsfähige.

Zur Vorwandinstallation oder zum Direktanschluss hinter einem Stand-WC. Laufzeitüberwachung mit akustischem Alarm.

JP45367

H max: 6 m

Q max: 12,5 m<sup>3</sup>/h



### WCFIX 260

#### Der Kompakte.

Problemlos lässt sich das kompakte Gerät hinter einem Stand-WC installieren. Es ist steckerfertig und arbeitet vollautomatisch bei einsetzendem Abwasserzufluss.

JP09268

H max: 4 m

Q max: 8 m<sup>3</sup>/h



## FÄKALIEN-KLEINHEBEANLAGEN

# WCfix

Zur Entsorgung fäkalienhaltiger WC-Abwässer. Zusätzlich zu einem WC mit mindestens 6 l Spülmenge können im selben Raum ein Bidet, eine Dusche und ein Handwaschbecken angeschlossen werden. Unterhalb der Rückstau-ebene dient das Gerät dabei zusätzlich der Rückstausicherung.

Bei der nächsten Renovierung soll ein zusätzliches Bad entstehen? Wenn der Benutzerkreis klein und ein weiteres WC oberhalb der Rücksatuebene vorhanden ist, ist der WCfix die ideale und leise arbeitende Hebeanlage. Leichte Handhabung und Wartungsfreundlichkeit sind selbstverständlich.

## IHRE VORTEILE BEIM WCFIX PLUS:

### LEISTUNGSSTARK

Der WCfix plus erreicht einen maximalen Enddruck von 9 m! Damit schlägt er alle Konkurrenzprodukte.

### AUCH ZUM ANSCHLUSS EINER FLACHEN DUSCHE GEEIGNET

### SOFORTIGE STÖRUNGSINFO

Bei Funktionsstörung warnt die integrierte Laufzeitüberwachung.

### GERINGES BLOCKADERISIKO

Das Freistromrad mit großem freien Durchgang von 20 mm erlaubt den Durchfluss von größeren Beimengungen in Ihrem Abwasser.



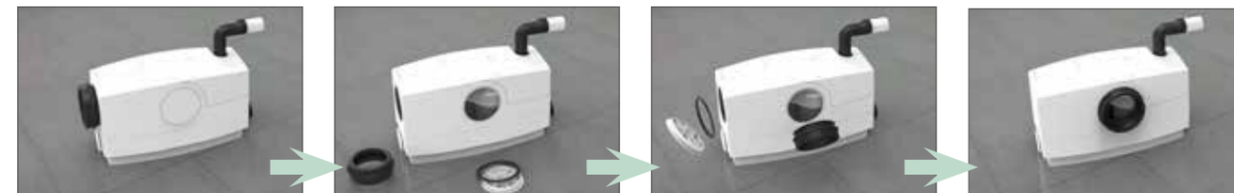
### SCHNELLE NOTENTLEERUNG

Im Falle eines Motorsausfalls können Sie Ihren WCfix im Handumdrehen selbst entleeren.



### WARTUNGSFREUNDLICH

Im Falle einer Wartung lässt sich der Motor leicht und ohne Entleerung der Druckleitung entnehmen.



### VERWANDLUNGSKÜNSTLER

Umrüstung im Handumdrehen von der Vorwandinstallation auf den Direktanschluss hinter dem WC.

## HEBEFIX - DIE MODELLE:



### Hebefix Mini

**Der Flexible - mit verschiedensten Anschlussmöglichkeiten für Zulauf und Druckleitung.**

Geeignet auch zur Entsorgung von Heißwasser bis 50° C.

Behältervolumen: 3 l.

Liefertermin auf Anfrage.

JP48727

H max: 5,3 m

Q max: 4,3 m³/h



### Hebefix

**Der Klassiker - für Wand- oder Bodenmontage.**

Auf Wunsch mit Alarmgeber oder Waschmaschinenstopp.

Behältervolumen: 26 l.

JP50210

H max: 8 m

Q max: 11,5 m³/h



### Hebefix Extra

**Der Spezielle - für wässrige Lösungen bis 10 % Salzgehalt und Kondensat.**

Inklusive Steuerung und Laufzeitüberwachung mit akustischem Alarm.

Behältervolumen: 19 l.

JP45757

H max: 6 m

Q max: 5 m³/h



### Hebefix Plus

**Der Vielseitige - steckerfertige Kleinhebeanlage.**

Inklusive Steuerung und Laufzeitüberwachung mit akustischem Alarm.

Behältervolumen: 19 l.

JP44544

H max: 7 m

Q max: 6,5 m³/h



### Hebefix 100 H

**Der Heißwasserspezialist - für hohes Abwasseraufkommen und Heißwasser bis 80° C.**

Auf Wunsch mit Alarmgeber oder Waschmaschinenstopp.

Behältervolumen: 75 l.

JP09348

H max: 13 m

Q max: 29 m³/h



### Hebefix 200

**Der Voluminöse - für stärkeren Schmutzwasseranfall.**

Er schafft problemlos auch große Abwassermengen. Einzel- oder Doppelanlage möglich.

Behältervolumen: 240 l.

JP48188 (Hebefix 200-32)

JP48189 (Hebefix 200-50)

H max: 13 m

Q max: 31 m³/h



## ÜBERFLURBEHÄLTER

# Hebefix

Überflurbehälter zur Entsorgung von fäkalienfreiem Schmutzwasser aus Waschmaschine, Waschbecken, Spüle, Dusche, Badewanne, Bidet oder Kälte-/Klimagerät. Mögliche Entsorgung auch von aggressiven Abwässern (z. B. aus Enthärtungsanlagen oder Heißwasser). Installation oberhalb oder unterhalb der Rückstauenebene.



Der Hebefix ist ein Überflurbehälter, der fäkalienfreie Abwässer aus Küche oder Bad entsorgt. In modernen, neu gestalteten Räumen fällt er kaum auf, weil er sich entweder hinter der Vorwand versteckt oder perfekt unter das Waschbecken passt. Die Hebefix-Reihe bietet für verschiedene Anwendungsbereiche das passende Modell.

## IHRE VORTEILE BEIM HEBEFIX PLUS:



### ANPASSUNGSFÄHIG

Ob Vorwand- oder Direktanschluss - kompakte Maße, Druckabgänge rechts oder links sowie fünf Anschlussmöglichkeiten machen ihn zum flexiblen Raumwunder. Der Druckabgang lässt sich schnell von rechts nach links wechseln.

### BLEIBT IMMER SAUBER

Spülbohrungen in der Hydraulik sorgen dafür, dass der Behälter kontinuierlich gesäubert wird.

## BAUFIX - DIE MODELLE:



### Baufix 50

#### Auch für flache Gruben.

Seine kompakte Größe und die Anordnung der Zusatzzuläufe ermöglichen seinen Einsatz auch in flachen Gruben. Behältervolumen: 40-55 l.

JP09335

H max: 7 m

Q max: 6,5 m<sup>3</sup>/h



### Baufix 100

#### Der Leistungsstarke.

Die einzusetzende Pumpe kann je nach Abwasseraufkommen und Korngröße der Beimengungen gewählt werden. Sein Einsatz ist auch im grundwassergefährdeten Bereich möglich. Behältervolumen: 70 l.

JP47214

H max: 13 m

Q max: 28 m<sup>3</sup>/h



### Baufix 200

#### Mit großem Stauvolumen.

Druckstabiler Behälter zur Verwendung als Einzel- oder Doppelanlage. Sein Einsatz ist auch im grundwassergefährdeten Bereich möglich. Behältervolumen: 240 l.

JP48186 (Baufix 200-32)

JP48187 (Baufix 200-50)

H max: 13 m

Q max: 31m<sup>3</sup>/h



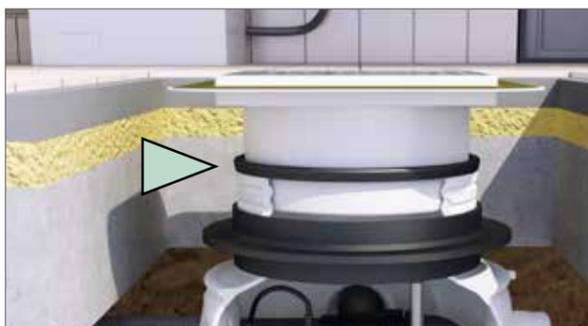
## UNTERFLURBEHÄLTER

# Baufix

Drei Modelle von Sammelbehältern zum Einsatz als Unterflurbehälter. Sie werden unterhalb der Rückstauenebene im Keller verwendet und entsorgen fäkalienfreie Abwässer aus Waschmaschinen, Handwaschbecken, Spülbecken und Duschen sowie Kondensat.

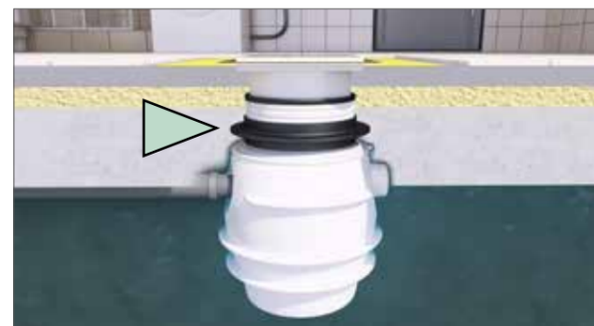
Den Keller praktischerweise als Waschkeller nutzen und das Schmutzwasser zuverlässig entsorgen - drei Varianten des Baufix können Ihnen hier helfen. Eingebaut im Kellerschacht transportiert der Baufix, auf Wunsch mit grundwasserdichter Ausstattung, das Abwasser sicher nach draußen.

## IHRE VORTEILE:



### ● NIVEAUAUSGLEICH

Er sorgt dafür, dass der Baufix stufenlos an die Höhe Ihres Kellerbodens angepasst werden kann.



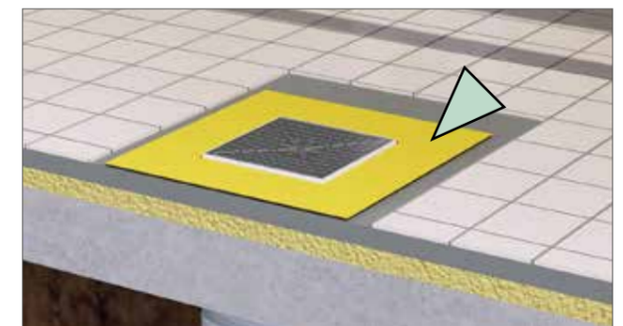
### ● GRUNDWASSERDICHT

Bei Gefahr von drückendem Grundwasser unterhalb der Bodenplatte können die **Baufixe 100 und 200** mit einer zuverlässigen Grundwasserabdichtung ausgestattet werden (optional).



### ● EINFACHE REINIGUNG UND SICHTKONTROLLE DER PUMPE

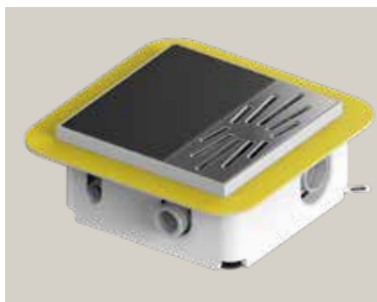
Mit einem Gleitrohrsystem lassen sich in den **Baufixen 100 und 200** die Pumpen bequem aus dem Schacht ziehen (optional).



### ● FEUCHTRAUMANBINDUNG

Der Abdeckrahmen mit Dichtmanschette macht's möglich. Er ist im Lieferumfang enthalten.

## PLANCOFIX - DIE MODELLE:



### Plancofix

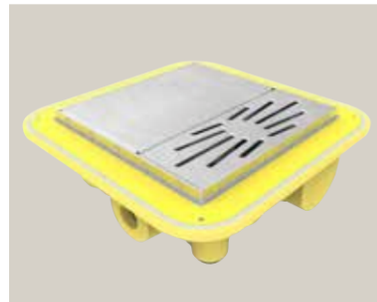
#### Der Leistungsstarke.

Er wird in den Badezimmerboden in eine Öffnung von ca. 40 x 40 x 12 cm eingelassen; die **Einbautiefe beträgt 10,5 cm**. Danach kann der Plancofix verfliesen werden und fast unsichtbar unter Ihren Füßen seine Arbeit verrichten, während Sie entspannt duschen.

JP44685

H max: 2,3 m

Q max: 30 l/min



### Plancofix Plus

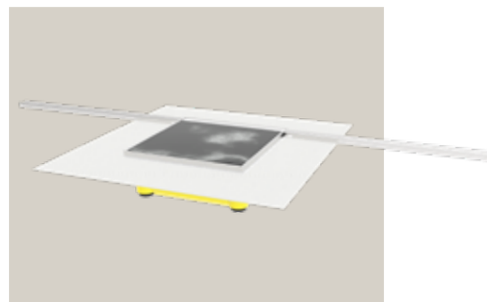
#### Der Flache und Leise.

Weniger kann manchmal mehr sein. Der Plancofix Plus benötigt nur **9 cm Einbautiefe**. Bei Demontage der mitgelieferten Dämmwanne werden es 8 cm. Seine Geräuschentwicklung von **unter 30 dB(A)** macht ihn fast unhörbar. Damit ist er geeignet für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern oder Appartementkomplexen.

JP47014

H max: 1,3 m

Q max: 25 l/min



### Plancofix Line

#### Mit Duschrinne.

In puncto Einbautiefe und Geräuschentwicklung punktet der Plancofix Line mit den gleichen Daten wie der Plancofix Plus. Die mitgelieferte Duschrinne ist 1,20 m lang und kann individuell gekürzt werden. Das Gefälle muss nur einseitig in Richtung Rinne verlaufen. Vorteil: weniger Fliesen-schnitte - harmonischeres Gesamtbild.

JP50177

H max: 1,3 m

Q max: 25 l/min



## BODENABLAUFPUMPEN

# Plancofix

Zur Entwässerung von bodengleichen, barrierefreien Duschen, besonders im Altbau. Unauffällig eingebaut in den Boden Ihres Badezimmers pumpen die Bodenablaufpumpen das Duschwasser problemlos bis zur nächsten Abwasserleitung.

Die Dusche versprüht nicht nur Wasser, sondern auch den Charme längst vergangener Jahrzehnte? Dann hat das Bad eine Frischzellenkur nötig und kann mit einer modernen, bodengleichen Dusche ohne Einstieg aufgepeppt werden. Drei Modelle der Bodenablaufpumpe Plancofix stehen zur Auswahl.

### ● PLANCOFIX, PLANCOFIX PLUS UND PLANCOFIX LINE IM VERGLEICH



### IHRE VORTEILE:

#### BARRIEREFREIES DUSCHEN - SCHÖN UND FUNKTIONELL

##### ● BENUTZERFREUNDLICH

Duschen ohne Einstieg ermöglichen auch älteren Menschen den mühelosen Zugang in die Dusche.

##### ● LEICHT ZU REINIGEN

Problemlos erreichbare Ecken erleichtern die tägliche Säuberung der Dusche.

##### ● EIN NEUES RAUMGEFÜHL

Der nahtlos ins Bad integrierte Duschbereich nimmt optisch nichts von den vorhandenen Quadratmetern weg. Das Bad wirkt größer.

|   | Stand-WC | Wand-WC | Bidet | Waschbecken | Dusche | Bede-<br>wanne | Spüle | Geschirrspüler | Waschmaschine | Kondensat     | Enthärtungsanlagen | Kälte- und Klimageräte | Heißwasser | H max (m) | Q max (l/min) | Druckabgang |
|---|----------|---------|-------|-------------|--------|----------------|-------|----------------|---------------|---------------|--------------------|------------------------|------------|-----------|---------------|-------------|
|    | +        | +       | +     | +           | +      |                |       |                |               |               |                    |                        |            | 9 m       | 208 l         | DN 25, 32   |
|    | +        |         | +     | +           | +      |                |       |                |               |               |                    |                        |            | 4 m       | 133 l         | DN 25, 32   |
|    |          |         | +     | +           | +      | +              | +     |                |               |               | +                  | +                      | +          | 5,3 m     | 72 l          | DN 32       |
|    |          |         |       | +           | +      | +              | +     | +              |               |               |                    | +                      |            | 7 m       | 108 l         | DN 32       |
|    |          |         |       | +           | +      | +              | +     | +              |               |               | +                  | +                      |            | 6 m       | 83 l          | DN 32       |
|    |          |         |       | +           | +      | +              | +     | +              |               | U3 KS spezial | +                  | +                      |            | 8 m       | 191 l         | DN 32       |
|    |          |         |       | +           | +      | +              | +     | +              |               | U3 KS spezial | +                  | +                      |            | 13 m      | 466 l         | DN 40       |
|    |          |         |       | +           | +      | +              | +     | +              |               |               |                    |                        | +          | 13 m      | 466 l         | DN 40       |
|    |          |         |       | +           | +      | +              | +     | +              |               | U3 KS spezial | +                  | +                      |            | 13 m      | 516 l         | DN 32/50    |
|   |          |         |       | +           | +      | +              | +     | +              |               | U3 KS spezial | +                  | +                      |            | 7 m       | 108 l         | DN 32       |
|  |          |         |       | +           | +      | +              | +     | +              |               | U3 KS spezial | +                  | +                      |            | 13 m      | 466 l         | DN 32       |
|  |          |         |       | +           | +      | +              | +     | +              |               | U3 KS spezial | +                  | +                      |            | 13 m      | 516 l         | DN 32/50    |
|  |          |         |       |             | +      |                |       |                |               |               |                    |                        |            | 2,3 m     | 30 l          | DN 25       |
|  |          |         |       |             | +      |                |       |                |               |               |                    |                        |            | 1,3 m     | 25 l          | DN 25       |
|  |          |         |       |             | +      |                |       |                |               |               |                    |                        |            | 1,3 m     | 25 l          | DN 25       |
|  |          |         |       |             |        |                |       |                |               |               |                    |                        |            | 3,5 m     | 8 l           | 11/13 mm    |

Speziell für die Entwässerung von Duschen (keine Hebeanlage gemäß DIN EN 12050-2)

Speziell für die Entwässerung von Duschen (keine Hebeanlage gemäß DIN EN 12050-2)

Speziell für die Entwässerung von Duschen (keine Hebeanlage gemäß DIN EN 12050-2)