

# Informationen Betonwaschbecken

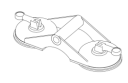
Vor Bestellung und vor Montage / Verwendung sind die Informationen für Betonwaschbecken vollständig zu lesen. Wenn Rückfragen zu unseren Betonwaschbecken aufkommen, treten Sie bitte schriftlich per Mail mit uns in Kontakt über Info@bundkdesign.com.

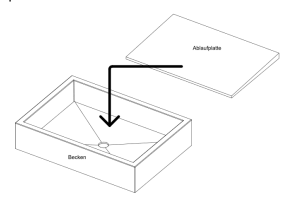
- 1. Lieferumfang
- 2. Benötigtes Zubehör zum Anschluss des Beckens
  - 3. Benötigtes Zubehör für die Montage
    - 4. Montageanleitung
    - 5. Inbetriebnahme
    - 6. Regelmäßige Pflege
    - 7. Sachgemäße Verwendung
      - 8.Flecken und Kratzer
    - 9. Hinweise zur Herstellung
      - 10. Maße und Gewichte

# 1. Lieferumfang:

- Betonwaschbecken
- Ablaufplatte
- Saugnapf für das Einlegen und Entnahme der Ablaufplatte







# 2. Benötigtes Zubehör für den Anschluss des Beckens (nicht im Lieferumfang enthalten!):

- Ablaufgarnitur in 1 ¼ Zoll
- Geruchsverschluss / Flaschen-Siphon

# 3. Benötigtes Zubehör für die Montage (Nicht im Lieferumfang enthalten!):

- Rohrzange
- Ggf. Essigfreies Silikon (für Naturstein geeignet)
- Ggf. weiteren Dichtstoff
- Eine dicke und gepolsterte Unterlage zum absetzen des Betonwaschbeckens während der Montage

#### 4. Montageanleitung

#### !!!! Wichtig !!!!

- Vor der Montage muss die in der Verpackung vorhandene Styroporplatte als Unterlage vorbereitet sein um das Becken und die Ablaufplatte am Montageort bereit zu stellen!
- Der Ausschnitt im Badmöbel muss nach Vorgabe vorbereitet sein!

!!!! Achtung !!!!

Es besteht Quetschgefahr!



Es besteht Beschädigungsgefahr, wenn das Becken nicht schonend abgesetzt wird!



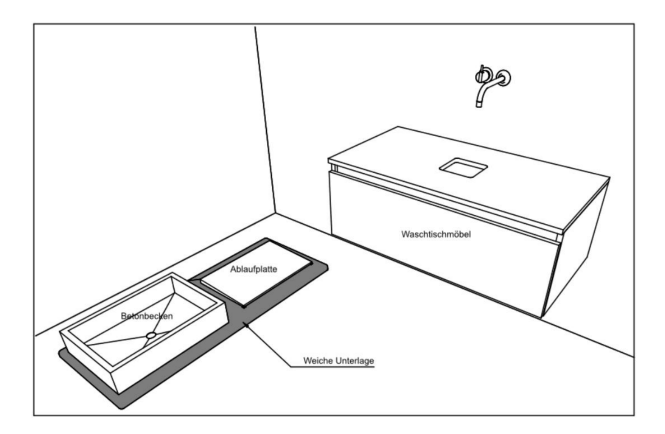
<u>Verletzungsgefahr und Gefahr von Beschädigung! Schwere Becken unbedingt zu zweit heben und montieren!</u>





#### Schritt 1:

- Das Betonbecken und die Ablaufplatte werden einzeln auf die vorbereitete Styroporplatte positioniert.
- Kein Betonteil darf ohne eine Unterlage abgesetzt werden!



#### Schritt 2:

- Das Betonbecken wird unter zu Hilfenahme einer zweiten Person angehoben und senkrecht über dem Ausschnitt im Waschtischmöbel positioniert und abgesetzt.
- Das Becken muss vorsichtig und ohne zu verkanten auf dem Waschtischmöbel abgesetzt werden.

#### !!! Achtung !!!:



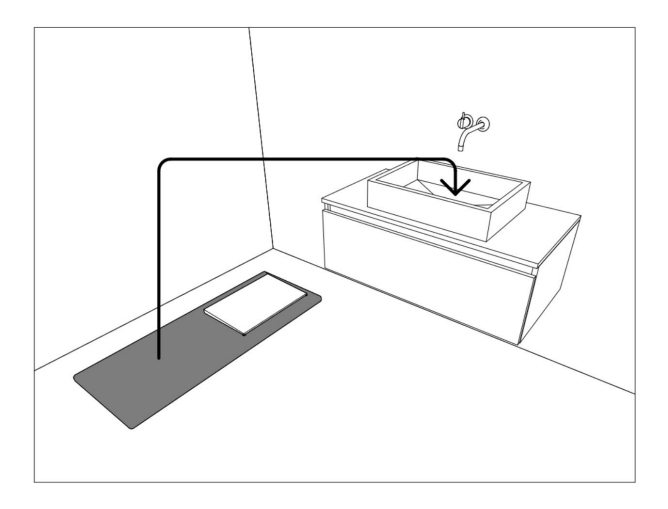






A

Die Unterkanten des Betons sind sehr brüchig! Falsches Handling führt zu Beschädigungen!

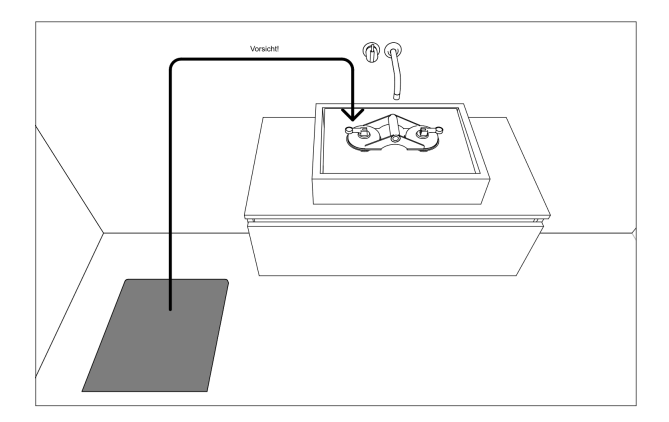


#### Schritt 3:

- Die Ablaufgarnitur (nicht im Lieferumfang enthalten) und der Geruchsverschluss können montiert werden.
- Während der Montage muss die Dichtigkeit der Anschlüsse mehrfach kontrolliert werden!
- Während des ersten Tages muss im Abstand mehrerer Stunden mehrfach die Dichtigkeit der ausgeführten Anschlüsse kontrolliert werden
- Sollte Unsicherheit bestehen ist ein Fachbetrieb für Installations-Arbeiten hinzuzuziehen!

#### Schritt 4:

- Die Ablaufplatte aus Echtem Beton wird mittels des mitgelieferten Saughebers angehoben und in das Becken eingesetzt.
- Dabei ist die Betonplatte während der gesamten Montage von unten zu stützen um ein versehentliches Lösen der Platte vom Saugheber entgegenzuwirken!





Die Ablaufplatte wird passgenau für jedes Becken gefertigt. Beim Einlegen ist nur geringes Spiel!

### Schritt 5:

- Nach erfolgtem Dichtigkeitstest kann das Becken mit für Naturstein geeignetem Silikon zum Waschtischmöbel und zur Wand versiegelt werden.
- Legionellen-Prophylaxe (Nur durch Installateur durch zu führen bei erstbezug!) kann nun Durchgeführt werden.

#### 5. Inbetriebnahme:

- Vor dem ersten Gebrauch muss das Becken mindestens 24 Stunden vorher in den Raum des Einbaus gelagert werden (Ohne Verpackung!)
- Vor Inbetriebnahme müssen alle Verpackungsreste oder Verschmutzungen entfernt werden.

#### 6. Regelmäßige Pflege:

Um die Eigenschaften unserer Betonbecken langfristig zu erhalten muss regelmäßig eine Grundpflege ausgeführt werden.

Wenn die Grundpflege ausbleibt kann es zu dauerhaften Verfärbungen und Geruchsbildung kommen.

- Nach jeder Nutzung: Mit klarem Wasser nachspülen
- Täglich: Verbliebene Verunreinigungen mit klarem Wasser und einem weichen Tuch reinigen (nach Bedarf milden Reiniger verwenden. Kein Badreiniger oder Kalkentferner!)
- Alle 2 Wochen: Ablaufplatte entnehmen und vorschriftsgemäß verstauen. Beckenboden gründlich reinigen und mit ausreichend klarem Wasser nachspülen Versiegelungsmasse am Beckenrand nicht beschädigen!
- Jedes Jahr: Sichtprüfung aller Silikonfugen. Entnahme der Ablaufplatte und Sichtprüfung der Versiegelungsmasse am Beckenrand. Sollte nach Ablauf der Gewährleistung (1 Jahr) die Versiegelung am Beckenrand undicht werden, muss das Becken außer Betrieb genommen werden und durch die B&K Design GmbH & Co.KG kostenpflichtig erneuert werden.
- Alle 5 Jahre. Wird empfohlen die Silikonfugen außen am Becken zu erneuern.

#### Für die Pflege und Reinigung sind folgende Arbeitsmittel zugelassen:

- Warmes Wasser (kein heißes Wasser!)
- Milde Reiniger wie etwa Spülmittel
- Mikrofasertuch
- Baumwolltuch

#### Nicht für die Pflege und Reinigung zugelassen sind:

- Kochendes oder heißes Wasser
- Scheuerschwamm
- Scheuermilch
- Badreiniger
- Küchenreiniger
- Kalkentferner
- Schabende Werkzeuge

#### 7. Sachgemäße Verwendung

Um des Betonwaschbecken nicht zu beschädigen oder unwiderruflich zu verunreinigen, darf das Waschbecken nur in typischer Art und Weise verwendet werden.

Das Waschbecken darf lediglich zum Reinigen der Hände, des Gesichts oder anderer Körperteile genutzt werden.

Das Waschen von Kleidung mit Waschmittel ist ausgeschlossen.

Das Einfüllen oder Verwenden von stark Säurehaltigen, oder Basischen Flüssigkeiten ist ausgeschlossen.

Der Ablauf des Beckens darf nie verschlossen werden!

#### 8. Flecken und Kratzer

Um einen bestmöglichen Schutz gegen Verunreinigungen zu bieten, sind unsere Betonwaschbecken mit einer speziellen Versiegelung beschichtet.

Diese Versiegelung wird von uns per Handauftragsverfahren mit einer Fließbecher-Pistole aufgetragen.

Die natürlichen Eigenschaften von Beton sorgen dafür, dass die Versiegelung nur Schmutzhemmend wirkt. Einen 100%igen Schutz gegen Flecken gibt es nicht!

Betonwaschbecken entwickeln mit der Benutzung eine Patina, die unvermeidlich und gewollt ist.

Diese Patina-Bildung ist nicht vermeidbar!

Sollte Wasser dauerhaft auf den Oberflächen stehen, kann es zu Fleckbildung kommen.

Auf den Becken dürfen keine Gegenstände stehen, unter denen sich Wasser oder Feuchtigkeit ansammeln kann. Wenn Feuchtigkeit nicht weg trocknen kann, kommt es zu Fleckenbildung.

Flecken die einmal entstanden sind, lassen sich nicht mehr entfernen. Wasserflecken von Staunässe können unter Umständen mit der Zeit raus trocknen.

Öle, Bleichmittel und Haarfärbemittel sollten zu keinem Zeitpunkt in Kontakt mit unseren Betonwaschbecken kommen!

Bei unsachgemäßer Handhabung oder Reinigung kann es zu Kratzern kommen!

#### 9. Hinweise zur Herstellung

Unsere Betonwaschbecken werden in reiner Handarbeit in unserer Manufaktur hergestellt.

Ein kleines Team von, in unserem Betrieb ausgebildeten und geschulten Mitarbeitern, fertigen die Betonwaschbecken unter einer strikten Qualitätskontrolle.

Beton ist ein Naturwerkstoff, der in seiner Herstellung Schwankungen in Farbe und Struktur unterliegt.

Daher ist jedes Becken ein Unikat und keines gleicht einem anderen.

Wenn mehrere Betonbecken in der gleichen Farbe und in der gleichen Charge hergestellt werden, kann es trotzdem zu Farb- und Struktur-Abweichungen kommen.

Die Farbmuster stellen immer nur eine Indikation dar, die zur Beurteilung dienen soll, ob das gewünschte Betonwaschbecken in das Interior passt.

Farbgleichheit zwischen mehreren Becken kann nicht gewährleistet werden.

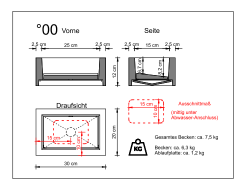
Unterschiedliche Oberflächenoptik und Struktur innerhalb eines Beckens entstehen durch das Eingießen des flüssigen Betons in die Form und werden von uns aktiv provoziert um die natürlichen Eigenschaften des Betons als Baustoff zu betonen.

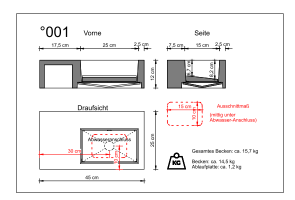
Stand 25.07.2025

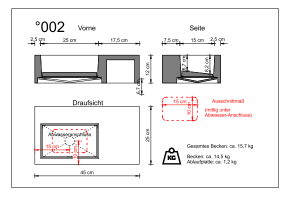
Bitte stellen Sie sicher, dass sie die aktuellste Ausführung dieses Informationsschreibens vorliegen haben.

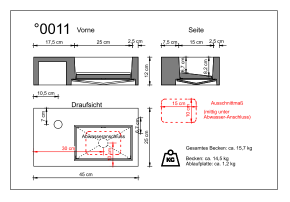
Die aktuellste Ausführung erhalten Sie auf unserer Internetseite www.bundk.design

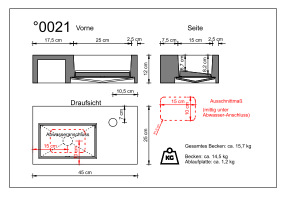
# °00

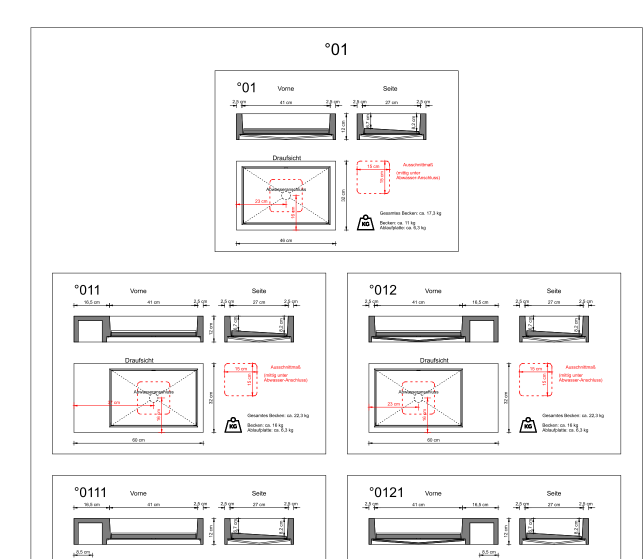












Draufsicht

Gesamtes Becken: ca. 16 kg
Ablaufplatte: ca. 6,3 kg

Draufsicht

60 cm

Gesamtes Becken: ca. 16 kg
Ablaufplatte: ca. 6,3 kg

+ 10.5 cm

