

DIY-Anleitung: Lavabo ersetzen

Material Je nachdem, ob Sie das komplette Lavabo inkl. Armaturen ersetzen oder nur das reine Waschbecken, benötigen Sie die gesamte Materialpalette oder Teile davon:

- Lavabo
- Mischbatterie mit oder ohne Ablaufgarnitur
- ev. separate Ablaufgarnitur
- Siphon mit Abgang 40 oder 32 mm und Befestigungsgarnitur
- Eckventil 1/2" oder 3/8" mit Rosette
- Panzerschläuche mit Gewindebefestigungen
- Hanfgewebe und Hanffett oder Teflonband
- Heisswasserfett
- Dichtmasse
- Fugenmaterial (Silikonmasse)

Werkzeug

- Doppelmeter
- Bleistift
- Wasserwaage
- Bohrmaschine
- Wasserpumpenzange
- Schraubenschlüssel
- Dispenser für Silikonmasse

Auswahl Je besser Sie sich über Ihre Ansprüche an das neue Lavabo im Klaren sind, desto einfacher gestaltet sich der Kauf des neuen Beckens:

Platzierung

Vergewissern Sie sich, wie viel Raum Ihnen für das neue Lavabo zur Verfügung steht und wie viel Sie davon nutzen wollen. Je nachdem müssen längere Zu- und Ableitungen miteingeplant werden.

Masse

In der Regel erfolgt die Montage eines Lavabos auf einer Oberkanten-Höhe von 80 bis 90 cm. Messen Sie die Höhe und seitlichen Abstände der bestehenden Bohrlöcher genau nach. Mitunter finden Sie ein Modell, das in den alten Bohrlöchern befestigt werden kann. Nehmen Sie auch die Masse der Wasserzuleitungen für die flexiblen Panzerrohre auf. Auch die Ableitung in den Wandabfluss lässt sich flexibel gestalten. Notieren Sie jedoch den Durchmesser des entsprechenden Rohres.

Wasserhahn

Wenn Ihr altes Lavabo über einen separaten Wasserhahn gespiesen wird, ist der Wechsel zu einem Waschbecken mit eingebauter Mischbatterie nicht ohne aufwendige Zusatzarbeiten möglich. Es empfiehlt sich daher ein Modell in der Art des bestehenden Beckens.

Vorarbeiten

Bei allen Sanitärarbeiten zuerst immer den Hauptwasserhahn schliessen! Allenfalls lässt sich die Wasserzufuhr auch bei den Absperrhähnen für das Warm- und Kaltwasser unter dem Lavabo unterbrechen. Das Abmontieren des alten Lavabos und das Anbringen des neuen sollten Sie mindestens zu zweit vornehmen.

Abmontieren

Lösen Sie Wasserzuführung, Mischbatterie und Ablaufventil mit einer Wasserpumpenzange und entfernen Sie den Siphon. Legen Sie die bestehenden Elemente so zur Seite, dass Sie bei der Wiedermontage die Reihenfolge der Dichtungen und Gewinde einhalten können. Lösen Sie nun die Befestigungsmuttern und nehmen Sie das alte Waschbecken ab. Die alten Silikondichtungen an den Rändern lassen sich mit einem Messer anschneiden und anschliessend entfernen.

Entsorgung

Das alte Lavabo kann meistens bei der Gemeinde-Entsorgungsstelle deponiert werden.

Hauptarbeiten

Es lohnt sich, die einzelnen Schritte der Hauptarbeiten vorgängig zu notieren und alle Materialien und Werkzeuge im Voraus bereitzustellen:

Lavabo befestigen

Markieren Sie die Einbauhöhe: 85 cm oberkant Lavabo über dem fertigen Fussboden.

Zeichnen Sie mit Hilfe der Wasserwaage die beiden Bohrlöcher ein. Die angezeichneten Bohrlöcher mit einem Körner leicht ankörnern und dann vorsichtig ohne Schlag die Fliesen durchbohren, danach auf Schlagbohren umschalten.

Dübel einsetzen und Doppelschrauben einschrauben.

Montage der Armatur

Armatur mit eingelegtem Dichtungsring durch das Hahnloch des Waschtisches stecken.

Schieben Sie die Gummiflächdichtung von der Unterseite über den Gewindestutzen der Armatur. Mit der Kontermutter fest anziehen, bis die Armatur sich seitlich nicht mehr verdrehen lässt.

Die Ablaufgarnitur auseinanderschrauben und das Oberteil mit unterlegter Schaumstoffdichtung in die Lavabo-Ablauföffnung einlegen. Das Unterteil mit aufgelegter Wulstdichtung gegenschrauben. Der Exzenterhebel des Ablaufventils soll gerade zur Wand stehen. Die Zugknopfstange mittels Kniegelenkstück mit dem Unterteil verbinden. Bei eingeschobener Zugstange muss der Stopfen offen sein. Die Öffnungsweite kann mittels Stellschraube am Stopfen eingestellt werden.

Lavabo aufhängen

Fugenmaterial auf der Hinterseite des Lavabos auftragen. Das vormontierte Lavabo (mit Armaturen und Ablaufventil) auf die Doppelschrauben aufsetzen und anschrauben. Die Fuge nachziehen, so dass es eine schöne Fuge ergibt. Die Panzerschläuche der Armatur an den Eckventilen fest schrauben.

Siphon einbauen

Den Siphon in das Abflussrohr stecken und falls notwendig das Abgangsrohr kürzen. Die Überwurfmutter des Standrohrs auf das Ventil-Unterteil drehen.

Füllen Sie das Lavabo mit Wasser, lassen Sie es wieder ab und prüfen Sie den Siphon auf Dichtigkeit.

hausinfo ist der Online-Ratgeber rund ums Haus. Mit dem Newsletter von hausinfo sind Sie regelmässig über aktuelle Tipps und neuste Themen informiert.