

STAND-WC

diy: Montage WC

Demontage einer stehenden Toilette

- Wasser abdrehen.
- Wasserzulauf von Spülkasten und WC-Schüssel entfernen.
- Flaches Gefäß unter Verbindungsstellen der Wasserzuläufe und -abläufe stellen.
- Befestigungsschrauben der alten Toilette lösen. Altes WC-Becken vorsichtig nach vorne weg aus Anschlüssen ziehen.

Montage des Stand-WCs

- WC-Becken positionieren: Abflussrohr in Bodenöffnung stecken, Rohr mit 45°-Krümmung verwenden. Neue Toilette direkt an Rohr heranschieben, bis beide dicht verbunden sind.
- Befestigungslöcher der Toilettenschüssel markieren und Becken beiseite stellen. Bei Bedarf neue Löcher bohren. Bohrmehl aus Löchern entfernen, Dübel einsetzen.
- Eventuell Schallschutz-Set unter Standfuß setzen.
- Gewinde des Abflussrohrs mit Hanf umwickeln und mit Fett einstreichen. Toilettenschüssel (inklusive Schallschutzmatte) an neuen Platz stellen und Abflussrohre verbinden. WC mit Schrauben und Unterlegscheiben festschrauben. Vorsichtig anziehen, damit Porzellan nicht springt.
- An Rückseite des Beckens gebogenes Rohr für Spülkasten montieren. Dichtungsring nicht vergessen. Probeweise Spülkasten auf Rohranschluss setzen, Eckventil und Anschluss des Wasserzulaufs müssen auf gleicher Höhe liegen. Gegebenenfalls Anschlussrohr kürzen.
- Spülkasten ausrichten und Bohrlöcher markieren. Bohren, Bohrstaub entfernen, Dübel rein. Dichtkonus und Überwurfmutter auf Rohranschluss aufstecken. Spülkasten aufsetzen und an Wand festschrauben.
- Spülkasten an Frischwasserzufuhr anschließen: Entweder mit einem Druckschlauch oder einem Kupferrohr, abhängig von Ausstattung. Auf Wasseranschluss noch Überwurfmutter, Konus, Messing- und Dichtscheibe aufsetzen, bis zum Anschlag einführen und Muttern festschrauben.
- WC-Sitz montieren: Fertig!