

# TIPPS ZUR MONTAGE

- so haben Sie den Dreh raus!

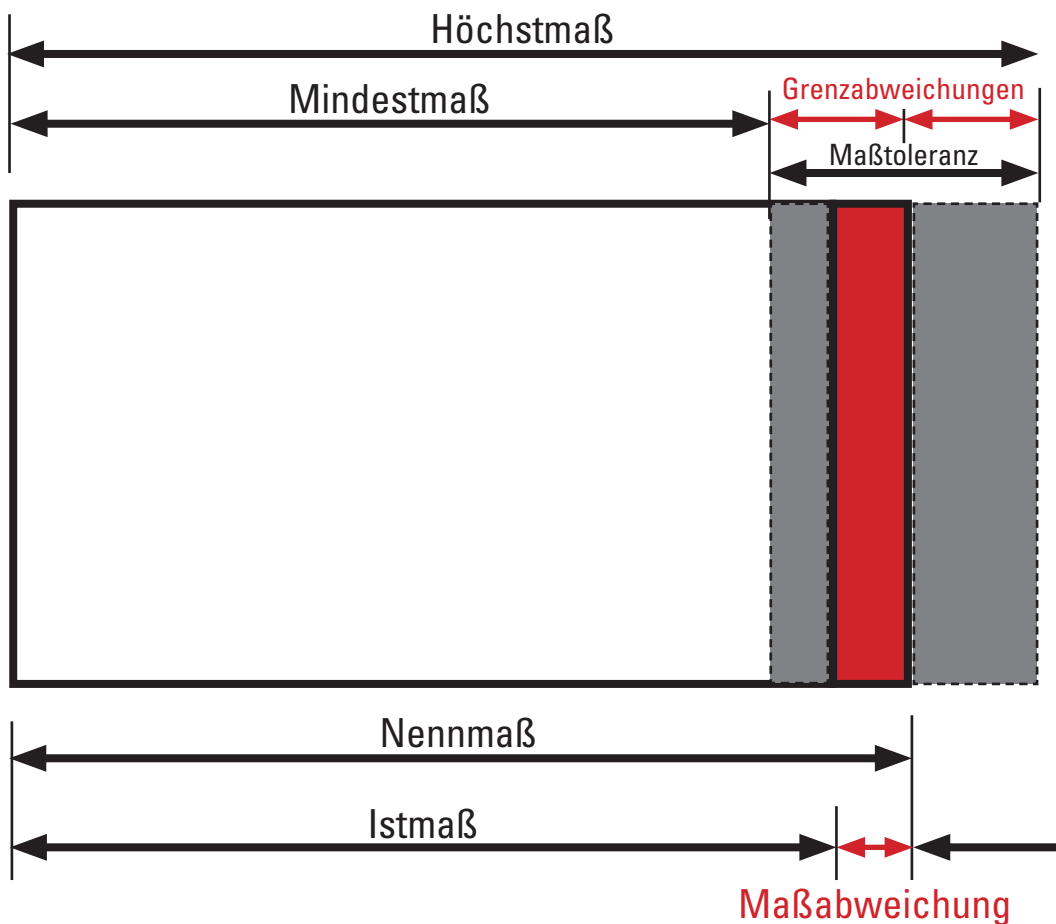
1. VON 2 SEITEN

## WASCHTISCHE - EBENHEITSTOLERANZEN

(Standard)

**Beschreibung:** Der Standard regelt die Toleranz für die Abmessungen und die Einheit von mineralischen und keramischen Baustoffen (Waschtische). Der Gesetzgeber regelt, dass Waschtische in Baderäumen als Bauprodukte bewertet werden. Zur Beurteilung der Produkte regeln die material-spezifischen Toleranzen die Güte des Waschtisches.

**Abmessungen:** Die Grenzabweichung anlehnend an die DIN 18202 für die Abmessung von mineralischen und keramischen Waschtischen beträgt +/- 5 mm (oder 1% auf 1000 mm).



# TIPPS ZUR MONTAGE

- so haben Sie den Dreh raus!

## WASCHTISCHE - EBENHEITSTOLERANZEN

(Standard)

Ebenheitstoleranz: Die Bewertung der Toleranz erfolgt anlehnend an die DIN 18202 Ebenheitstoleranz Teil 1 Zeile 3.

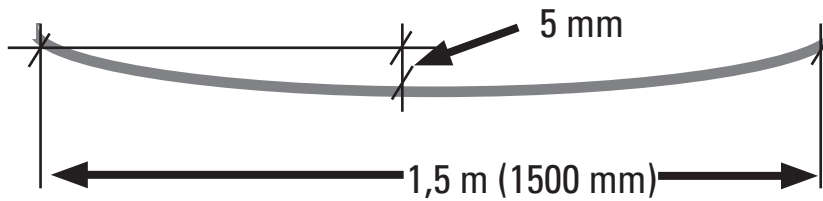
Ebenheitstoleranzen  
Tabelle 3 aus DIN 18202 Ebenheitstoleranzen Teil 1

Spalte	1 Bezug	Stichmaße als Grenzwerte in mm bei Messpunktabständen in m					
		0,1 <sup>1)</sup>	0,6	1 <sup>1)</sup>	1,5	2	2,5
1	Nichtflächenfertige Oberseiten von Decken, Unterbeton & Unterböden	10	13	15	16	17	18
2	Nichtflächenfertige Oberseiten von Decken, Unterbeton & Unterböden mit erhöhten Anforderungen, z.B. zur Aufnahme von schwimmenden Estrichen, Industrieböden, Fliesen- & Plattenbelägen, Verbundestrichen, Fertige Oberflächen für untergeordnete Zwecke, z.B. in Lagerräumen, Kellern	5	7	8	9	9	10
3	Flächenfertige Böden, z.B. Estriche als Nutzestriche, Estriche zur Aufnahme von Bodenbelägen Bodenbeläge, Fliesenbeläge, gespachtelte & geklebte Beläge	2	3	4	5	6	7
4	Wie Zeile 3, jedoch mit erhöhten Anforderungen	1	2	3	4	5	6
5	Nichtflächenfertige Wände & Unterseiten von Rohdecken	5	8	10	11	12	13
6	Flächenfertige Wände & Unterseiten von Decken, z.B. geputzte Wände, Wandbekleidungen, untergehängte Decken	3	4	5	6	7	8
7	Wie Zeile 6, jedoch mit erhöhten Anforderungen	2	2	3	4	5	6

1) Für diese Messpunktabstände sind Werte in Tabelle 3 von DIN 18202 erhalten. Die Werte für die anderen Abstände sind interpoliert.

z. B.: Waschtisch 1,5 m (1500 mm) breit

Zeile 3: max. Abweichung 5 mm



## Ermittlung der Oberflächenebenheit

