

# Aufmaßanleitung

Küche · Fliesenspiegel · Dusche

So misst du Küche, Fliesenspiegel und Dusche korrekt aus – Schritt für Schritt.

## 1. Was ist ein Aufmaß - und warum ist es wichtig?

Ein Aufmaß bedeutet: alle relevanten Maße eines Raumes oder Bauteils erfassen und dokumentieren, damit später alles maßgerecht eingebaut werden kann. Falsch gemessene Maße führen zu Lücken, Kanten und teuren Nacharbeiten.

### Arten von Aufmaß

- Raum-/Küchenaufmaß: Wandlängen, Raumhöhen, Fenster, Türen, Anschlüsse etc.
- Detailaufmaß: Einzelne Elemente wie Steckdosen, spezielle Öffnungen
- Spezial-/Sonderaufmaß: z. B. für Glasduschabtrennungen, unregelmäßige Konturen

## 2. Fliesenspiegel richtig ausmessen

### a) Vorbereitung

Räume den Bereich soweit möglich frei. Lege Werkzeuge bereit und zeichne eine grobe Skizze deines Küchenbereichs.

### b) Anschlüsse & bauliche Besonderheiten

- Wasseranschluss, Abfluss, Anschlüsse für Elektrogeräte notieren
- Heizkörper, Rohre, Wandvorsprünge oder Nischen vermerken
- Unregelmäßigkeiten: nicht lotrechte Wände, unebene Böden erfassen

### c) Fliesenspiegel messen

Nimm mehrere Messpunkte für den Abstand zwischen Unter- und Oberschrank – selten hängt alles exakt in Waage. Verwende immer den kleinsten sicheren Wert.

→ Wenn möglich, plane den gesamten Fliesenspiegel zu erneuern statt nur Teilbereiche – so entstehen keine freiliegenden Kanten. Bei durchhängenden Schränken: größere Zuschnitte bestellen und vor Ort nachbearbeiten (ca. 2 mm Luft hinter jedem Schrank einplanen).

### d) Zuschnitte, Ausschnitte & Radien

- Kreisausschnitte (Wasserhahn, Wasseruhr) immer mind. so groß wie das größte Bauteil
- Mindestens 5 mm Luft zu allen Ausschnitten – für Dichtungen/Manschetten
- Türen/Schubladen: Kante zu Kante messen; bei leichter Rundung je 2 mm abziehen

### e) Kontrolle

Alle Maße noch mal prüfen, Skizze mit gemessenen Werten vergleichen, fehlende Details ergänzen.

## Beispielrechnung Küche

>> siehe <https://wandschutz-nielsen.de/aufmassanleitung>

### 3. Steckdosen ausmessen

Nutze eine Wasserwaage, um Hilfslinien genau durch die Mitte der Steckdose zu zeichnen. Miss in horizontaler und vertikaler Richtung von der Mitte zu den Rändern des Ausschnitts.

Bei modernen Steckdosen (letzte ~20 Jahre) ist der Durchmesser oft standardisiert. Bei unüblichen Dosen zusätzlich den Durchmesser messen. Immer Foto mit Bezug zur Wand machen.

### 4. Duschkabine ausmessen

- Duschtasse / Bodenfläche: Innenmaß (Länge × Breite) und Neigungen dokumentieren
- Wandabstände unten, in der Mitte und oben messen (wegen möglicher Schief lagen)
- Raumhöhe messen – besonders bei hohen Glaswänden oder Spritzschutz
- Boden- und Wandunebenheiten prüfen und Abweichungen notieren
- Sonderformen (halbrund, U-Form, Nischen) besonders genau vermessen
- Einrückmaße für Glaswand-Halterungen berücksichtigen

#### Beispielrechnung Dusche

>> siehe <https://wandschutz-nielsen.de/aufmassanleitung>

### 5. Häufige Fehler beim Aufmaß

- Nur einmal messen – statt mehrere Messpunkte aufzunehmen
- Maße im Kopf behalten statt sofort aufzuschreiben
- Anschlüsse, Steckdosen, Heizkörper oder Vorsprünge vergessen
- Wände als perfekt lotrecht angenommen
- Keine Reserve bei Ausschnitten eingeplant (mindestens 5 mm Luft)
- Randbereiche (runde Ecken, Nischen) nicht ausreichend vermessen

### 6. Häufige Fragen

#### Die Platte passt nicht - was tun?

Stimmt das Aufmaß grundsätzlich und die Platte steht nur wenige mm über, lässt sich das mit einem Cuttermesser leicht nachbearbeiten. Bei größeren Abweichungen bitte Kontakt aufnehmen!

#### Kann ich größere Zuschnitte bestellen und vor Ort anpassen?

Ja – besonders bei unebenen Wänden oder leicht durchhängenden Möbeln empfiehlt sich ein etwas größerer Zuschnitt, der vor Ort auf Maß gebracht wird.

#### Muss ich die Platte selbst zuschneiden?

Nicht zwingend. Individuelle Maße können passgenau bestellt werden. Kleine Nacharbeiten (einzelne Ausschnitte) lassen sich mit haushaltsüblichem Werkzeug durchführen.

**Weitere Fragen und Informationen** unter <https://wandschutz-nielsen.de/aufmassanleitung>.

## Checkliste & Skizze

### Werkzeuge

- Maßband oder Zollstock
- Wasserwaage
- Papier & Stift / Ausmaßblatt
- Smartphone oder Kamera
- ggf. Laser-Entfernungsmesser

### Ablauf

1. Raum soweit möglich freiräumen
2. Grundriss skizzieren
3. Wand- und Raummaße aufnehmen
4. Fenster, Türen, Anschlüsse, Steckdosen eintragen
5. Fliesenspiegelhöhe(n) messen
6. Zuschnitte und Ausschnitte vorbereiten
7. Kontrolle und Wiederholung
8. Fotos ergänzen
9. Dokumentation (Skizzen, Maße, Fotos)
10. Aufmaßblatt ausfüllen und ggf. einsenden

**Skizze** – Handschriftliche Skizze (z. B. Grundriss Küche, Dusche); Raster: 1 mm (fein) · 5 mm · 10 mm (fett)

