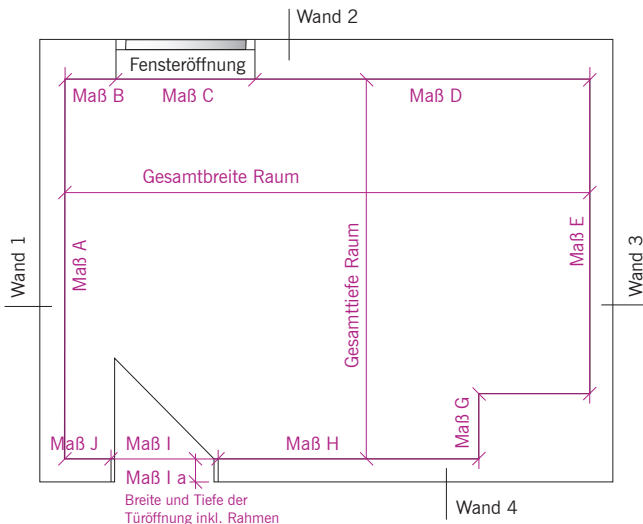
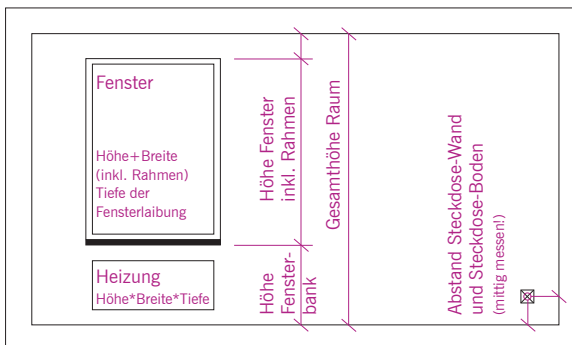


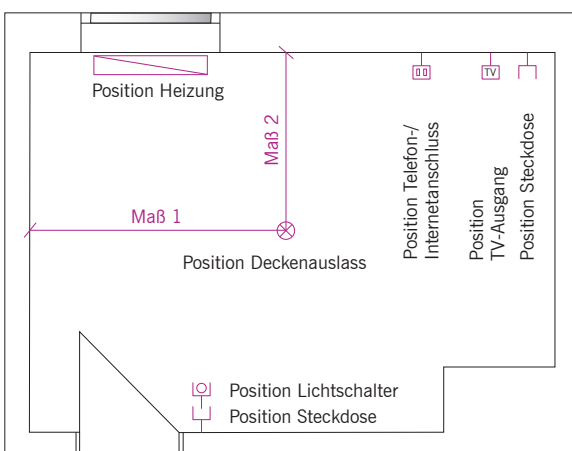
So messen Sie Ihren Raum auf. Alles, was hier farbig eingezeichnet ist, müssen Sie mit Ihren eigenen Maßen versehen.



Grafik: Ansicht Grundriss



Grafik: Beispiel Ansicht Wand 2



Grafik: Vermaessung Technik

## Richtiges Aufmessen:

Alles, was Sie brauchen, ist ein Zollstock, einen Stift und ausreichend große Blätter Papier. Und schon kann es losgehen.

### 1. Schritt: Grundriss

Zeichnen Sie zunächst ohne zu messen den Grundriss des Raumes auf ein Blatt. Beachten Sie dabei auch die Vorsprünge und Fenster. Nun geht es zum Messen. Starten Sie in einer Ecke des Raumes und messen Sie Stück für Stück immer an der Wand entlang (Maß A-J). Die abgelesenen Maße tragen Sie dann in Ihre Zeichnung ein. Alle Breiten der Fenster und Türen bitte inklusive Rahmen abmessen. Bitte vergessen Sie nicht, die Tiefe der Türöffnung (Türleibung) inklusive Rahmen aufzunehmen (Maß I/la). Zum Schluss messen Sie noch einmal die Gesamtlänge und die Gesamtbreite des Raumes ohne Berücksichtigung der Fußleisten.

### 2. Schritt: Wandansichten

Die Messung der Höhen erfolgt im zweiten Schritt. Nehmen Sie ein weiteres Blatt Papier und skizzieren Sie alle Wände nacheinander auf (Ansichten). Bitte geben Sie jeder Ansicht eine Bezeichnung und vermerken Sie diese im Grundriss (Wand 1-4). Nun geben Sie die für die Planung relevanten Maße an. Das sind z. B. die Höhe des Fensterbrettes und des Fensters, die Türhöhe (inklusive Rahmen) etc.

### 3. Schritt: Technik

Im letzten Schritt markieren Sie in Ihrem gezeichneten Grundriss die Positionen der vorhandenen Steckdosen, Lichtschalter, den TV-Ausgang, den Auslass der Deckenleuchte oder Wandleuchte und den Telefon- und Internetanschluss. In Küche und Bad gibt es zusätzlich Wasseranschlüsse und den Gas-/Starkstromanschluss für den Herd. In den Wandansichten geben Sie dazu die Maße (Höhe und Abstand zur Wand) an.

Symbole			
	Steckdose		Telefon-/Internetanschluss
	Lichtschalter		Gas-/Starkstromanschluss
	TV Ausgang		Wasseranschluss
	Auslass Deckenleuchte		Abwasseranschluss
	Heizung		Waschmaschinenanschluss