

CASE STUDY

VISUALISIERUNG EINER DACHSCHRÄGE

Ausgangssituation: Uns lag ein bemaßter 2D-Grundriss eines Dachgeschosses vor. Die vorhandenen Dachschrägen sind im Grundriss zeichnerisch angedeutet. Allerdings ist es für viele Menschen schwer vorstellbar, wie diese Dachschräge tatsächlich aussieht.

Vorgehensweise: Um die Dachschräge zu visualisieren, haben wir einen fotorealistischen 3D-Raum erstellt, der nicht nur darstellt, wie

die Dachschräge aussieht, sondern auch den darunter liegenden Raum berücksichtigt.

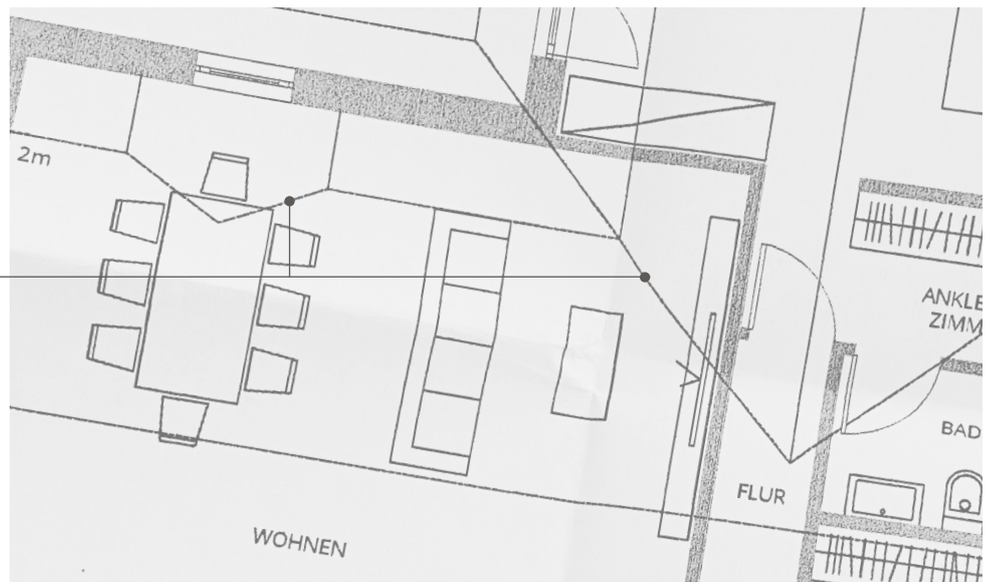
Ergebnis: Aus dem wenig aussagekräftigen, klassischen 2D-Grundriss ist ein anschaulicher 3D-Raum geworden, in dem sowohl die Dachschrägen als auch der Raum mit einem möglichen Interieur-Beispiel visualisiert wurden.

VORHER

2D Grundriss

Ausschnitt eines bemaßten Grundrisses im Dachgeschoss

angedeutete
Dachschrägen



NACHHER

Fotorealistischer Raum mit Interieur

Detaillierte Visualisierung
einer Dachschräge

fotorealistische
Dachschrägen

