

FLÄCHENAUFSTELLUNG | DOUBLE RECESS



BEST(un)BUILT
www.best-un-built.com

Alle Rechte vorbehalten © Die abgebildeten Inhalte sind geistiges Eigentum von B(u)B und dem Urheber der Planung.

Nach Zustandekommen des Vertrages hat der Kunde das **nicht-ausschließliche, nicht exklusive, unwiderrufliche, unübertragbare, beschränkte Recht zur Nutzung** der bestellten Pläne und der zugehörigen übermittelten Projektunterlagen **für die einmalige Ausführung eines privaten Baus** (Werknutzungsbewilligung).

Der Kunde ist berechtigt, einzelne Vervielfältigungen der Pläne und Unterlagen zu privaten Zwecken und zur Abstimmung mit den weiterverarbeitenden, bauausführenden Personen und Behörden anzufertigen.

Zu jeder anderen Form der Nutzung, insbesondere einer weitergehenden Vervielfältigung, Bearbeitung, Veröffentlichung, kommerziellen Nutzung, Bauausführung im Rahmen eines Unternehmens, Weitergabe oder Zugänglichmachen an zur Nutzung unberechtigter Dritter, Unterlizenzierung oder sonstigen Weitergabe von Rechten in welcher Form auch immer ist der Kunde nicht berechtigt.

FLÄCHENAUFSTELLUNG | Double Recess

PROJEKT: Double Recess | Urheber der Planung: SYNC Architecture

In dieser Flächenaufstellung werden die Nettogrundfläche und die Bruttogrundfläche der einzelnen Geschosse erhoben.

Als Grundlage für die Zuordnung der einzelnen Flächen dient ÖNORM B 1800, Stand 2010. Die Definition der Flächen und deren Berechnung ist laut obiger ÖNORM folgendermaßen beschrieben:

Brutto-Grundfläche (BGF):

Die Brutto-Grundfläche ist die Summe der Grundflächen aller Grundrissebenen eines Bauwerkes. Die Brutto-Grundfläche ist in Netto-Grundfläche und Konstruktions-Grundfläche gegliedert.

Netto-Grundfläche (NGF):

Die Netto-Grundfläche ist die Summe der zwischen den aufgehenden Bauteilen befindlichen Bodenflächen (Fußbodenfläche) aller Grundrissebenen eines Bauwerkes. Durch demontierbare Teile, freistehende Rohre und Leitungen sowie Ausstattungsgegenstände (zB mobile Trennwände, Badewannen) wird die Netto-Grundfläche nicht verringert.

Fußbodenflächen innerhalb aufgehender Bauteile wie bei Türen, Fenstern, Durchgängen, nischenartigen Vertiefungen in umschließenden Bauteilen zählen nicht zur Netto-Grundfläche. Bei Bedarf sind diese Flächen gesondert auszuweisen. Ist eine Zuordnung dieser Flächen zur Netto-Grundfläche beabsichtigt, sind deren Randbedingungen projektspezifisch festzulegen und diese Flächen von der Konstruktions-Grundfläche abzuziehen. Teile der Netto-Grundfläche, die nicht aufrecht begehbar sind (zB unter Dachschrägen, unter Treppenläufen), sind bei Bedarf getrennt auszuweisen.

Die Netto-Grundfläche ist in Nutzfläche, Funktionsfläche und Verkehrsfläche gegliedert:

Nutzfläche (NF)

Die Nutzfläche dient der Nutzung des Bauwerkes aufgrund seiner Zweckbestimmung. Die Nutzfläche ist im Bedarfsfall in Hauptnutzflächen (HNF) und Nebennutzflächen (NNF) zu unterteilen.

Funktionsfläche (FF)

Die Funktionsfläche dient der Unterbringung von allgemein benötigten haustechnischen Einrichtungen samt der gegebenenfalls für sie allein erforderlichen Verkehrsflächen. Dazu gehören zB Räume für Heizungs-, Versorgungs- und Entsorgungseinrichtungen, begehbare Installationsnischen, -schächte und -gänge sowie Aufzugstriebwerksräume. Die Fläche des Aufzugschachtes wird dem Geschoss des untersten Halts des Aufzugs zugezählt.

Verkehrsfläche (VF)

Die Verkehrsfläche dient dem Zugang und dem Verlassen von Nutz- oder Funktionsflächen oder dem Verkehr zwischen diesen Flächen. Die Flächen von Fahrtreppen und Fahrsteigen sind Verkehrsflächen.



FLÄCHENAUFSTELLUNG | Double Recess

PROJEKT: Double Recess | Urheber der Planung: SYNC Architecture

GESCHOSS 00 | Eingangsgeschoss Lager Sanitär Schlafen

Nettogrundfläche > 118 m²Bruttogrundfläche > 168 m²

GESCHOSS 01 | Wohnen Essen Kochen Sanitär Schlafen

Nettogrundfläche > 150 m²Bruttogrundfläche > 187 m²Nettogrundfläche gesamt > 268 m²Bruttogrundfläche gesamt > 355 m²AUSSENFLÄCHEN | Angaben m² Netto

Geschoss 00

Terrassen > 51 m²Vorplatz > 17 m²

Geschoss 01

Loggien > 27 m²Abstellplätze > 55 m²Innenhof > 51 m²