



Raumblatt 2. Obergeschoss:

Raum	Boden	Wände	Decke	Bodenfläche
104 Liftschacht	Stahlbeton, abtatschiert	Schalungsbeton	Schalungsbeton	2.80 m²
301 Entrée / Gang	Treppe sicht, vorkonkretioniert	Stahlbeton Typ 2	Stahlbeton	31.72 m²
302 Gewerbfäche 1	Beton	Stahlbeton Typ 2	Stahlbeton	83.83 m²
303 Loggia	Beton	Stahlbeton Typ 2	Stahlbeton	20.00 m²
304 Gewerbfäche 2	Beton	Stahlbeton Typ 2	Stahlbeton	150.50 m²
305 IV WC	Beton	Abrieb (1.0mm)	Stahlbeton	4.50 m²
306 Bad/WC	Beton	Abrieb (1.0mm)	Stahlbeton	5.40 m²
Nettowohnfläche		Summe		295.95 m²

projekt: neubau halle, parzelle 248, 9314 steinebrunn
 bauplan: ip immobilien ag, amriswilstrasse 30a, 9314 steinebrunn

+/-0.00 = 437.62 m.ü.m.

- abstriche nicht spezifiziert bezeichnete massen sind rohmasse, massendifferenzen sind darzulegen mitzuzellen, für den innenaufbau sind die gemessenen massen vom unternehmer am bau zu nehmen, die höhenangaben beziehen sich auf die von der bauleitung angegebene punkte, für die definierten deckenstärken sind die eig. mässen massgebend, abstriche fensterhöhen verstehen sich von ok fibrostung bis ke non seure, abstriche türhöhen verstehen sich von ok fertig höherem boden resp. von ok fenster bis ke non seure, gesplitteln: abstriche eckabdrückungen mit gesplitteln, sowie anstriche an mauerwerk und dicke schichten, kellerwände und bodenplatte: plastomeren bezeichnen.
- ak aussenkante
 - ok oberkante
 - uk unterkante
 - il im licht
 - br brüstung
 - st stufe
 - gw gewölbe
 - f fertig
 - non non
 - gd deckendurchbruch
 - wd wärmedurchbruch
 - dw drüsenwasserfestung
 - ba bauteilbau
 - vs vorhangsbühne
 - rad radator
 - kon konstruktion
 - gwa geschwemmwahtomat
 - ka küchenschrank
 - bo backofen
 - da dachstuhl
 - wm wasserschnecke
 - tu tür
 - mb metallfensterbank
 - lv lötlötverbindung
 - rot rotieren
 - fel fensterleiste
 - al schwebeläden
 - ref raffarmelektre
 - m motor
 - k kurbel

af: grundriss 2.og

mst. 1:50

legende:

beton	dämmung XPS	material
sichtbeton	dämmung EPS	material
kalksandstein	dämmung schaumglas	material
backstein	material	material

rev. 01.11.2024 geng ift/vco gp keller
 obj.nr. 22-0401
 pl.nr. 22-0401_015
 dat. 11.08.2024
 pl.gr. 1081,2 x 600
 gez. keller