



**Funktionen**

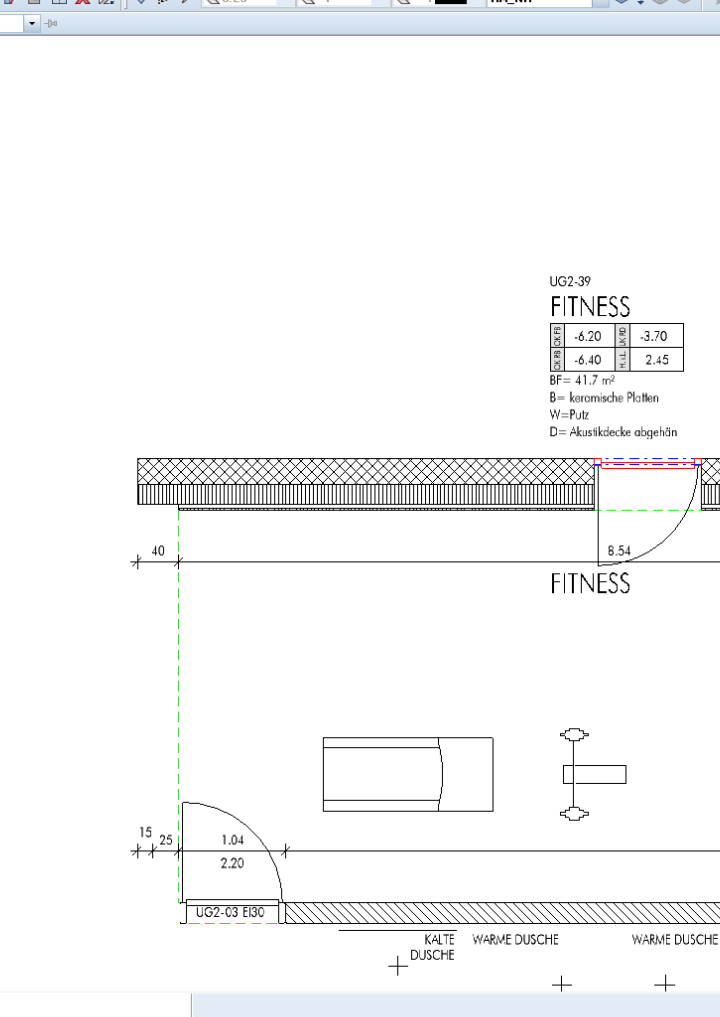
Architektur

Erzeugen

Abc 123

Andern

Funktionen Eigenschaften Assistenten



Objektattribute zuweisen, modifizieren

**Türmakro**

Qualität

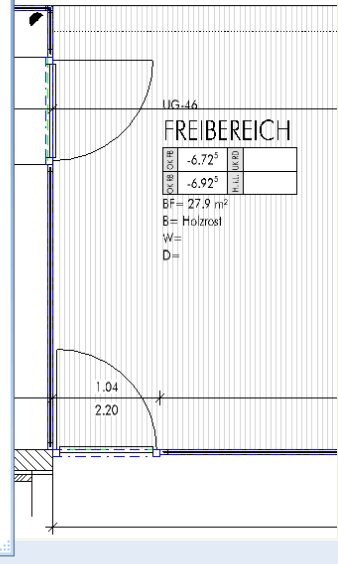
Bezeichnung UG2

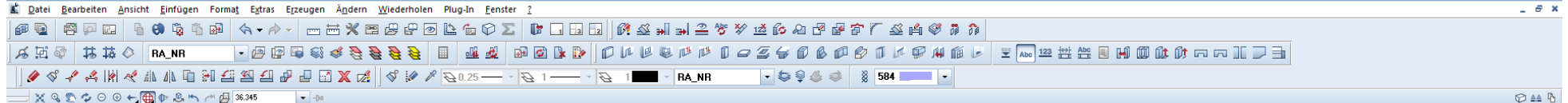
Material

Attribute

V6	7.000000 cm
V7	7.000000 cm
Einheit	m <sup>3</sup>
UK	0.000000 mm
OK	0.000000 mm
Länge	1.040000 m
Dicke	0.060000 m
Höhe	2.200000 m
V8	0.000000 cm
V9	0.000000 cm
Bauteil-ID	1612671084
Allright_Bauteil_ID	0820Mak1612671084
Bauteilnummer	
Gewerk	
Objektname	Türmakro
Türanschlag	DIN L

OK Abbrechen





**Funktionen**

Architektur

Erzeugen

Basis: Wände, Öffnungen, Bauteile

**Beschriften**

Abc Makro Beschriftungsbild

2 Parent Bezeichn

**Eingabeoptionen**

Horz Vertik Winkel Auto Größe Weiter Go

UG2-39  
**FITNESS**

RF	-6.20	-3.70
RF	-6.40	2.45

BF= 41.7 m<sup>2</sup>  
B= keramische Platten  
W=Putz  
D= Akustikdecke abgehän

UG-44  
**SAUNA 1**

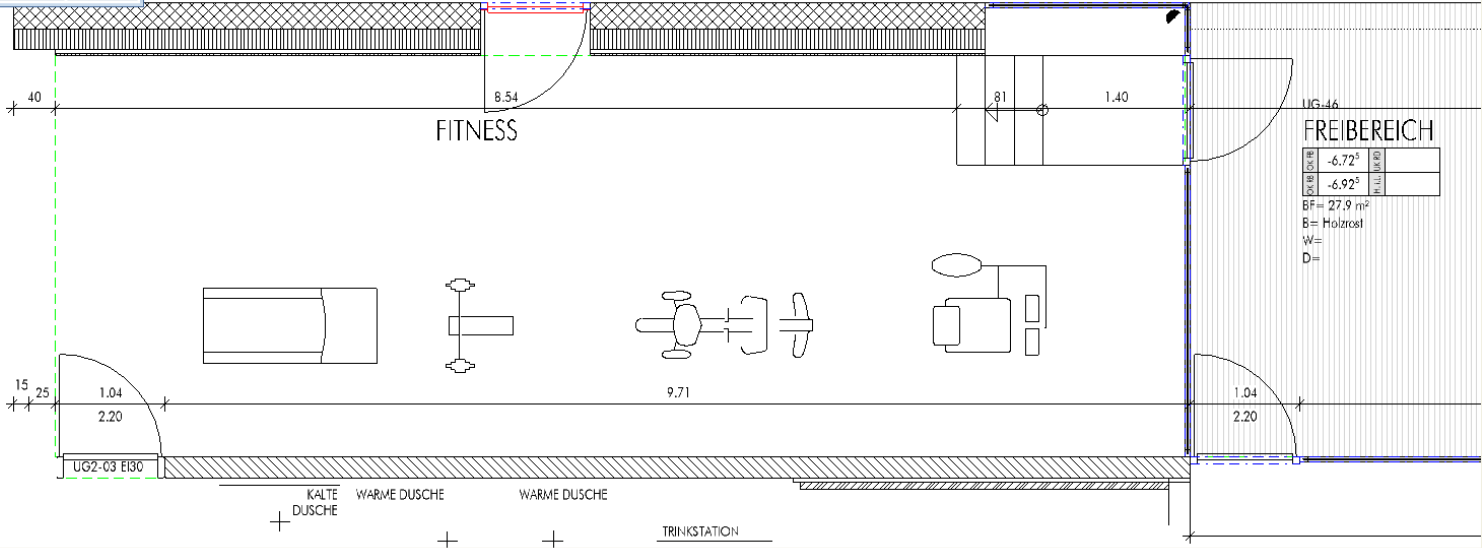
RF	-6.20	-3.70
RF	-6.40	2.47

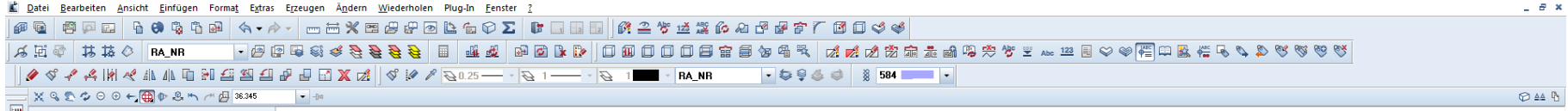
BF= 10.1 m<sup>2</sup>  
B= keramische Platten  
W= Holz  
D= Holztieler

UG-46  
**FREIBEREICH**

RF	-6.72 <sup>5</sup>	
RF	-6.92 <sup>5</sup>	

BF= 27.9 m<sup>2</sup>  
B= Holzrost  
W=  
D=





**Funktionen**

Architektur

**Erzeugen**

Abc 000 Abc 123

**Ändern**

Funktionen Eigenschaften Assistenten

Beschriftungsbild

2.000 1.200 90.0 A30 S 0

1.667 Arial Anpass Dim Rahmen - Info

**Formeldefinition**

Hinweise: Bedingungen Funktionen

Operatoren: + - ^ \* / \* ( ) ;

Funktionen: ABS, SQRT, SQR, PI, LN, LOG, RCP, EXP, SGN, SIN, COS, TAN, ASIN, ACOS, ATAN

Verknüpfung: \_IF\_, \_ELSE\_, "oder", "und", "nicht"

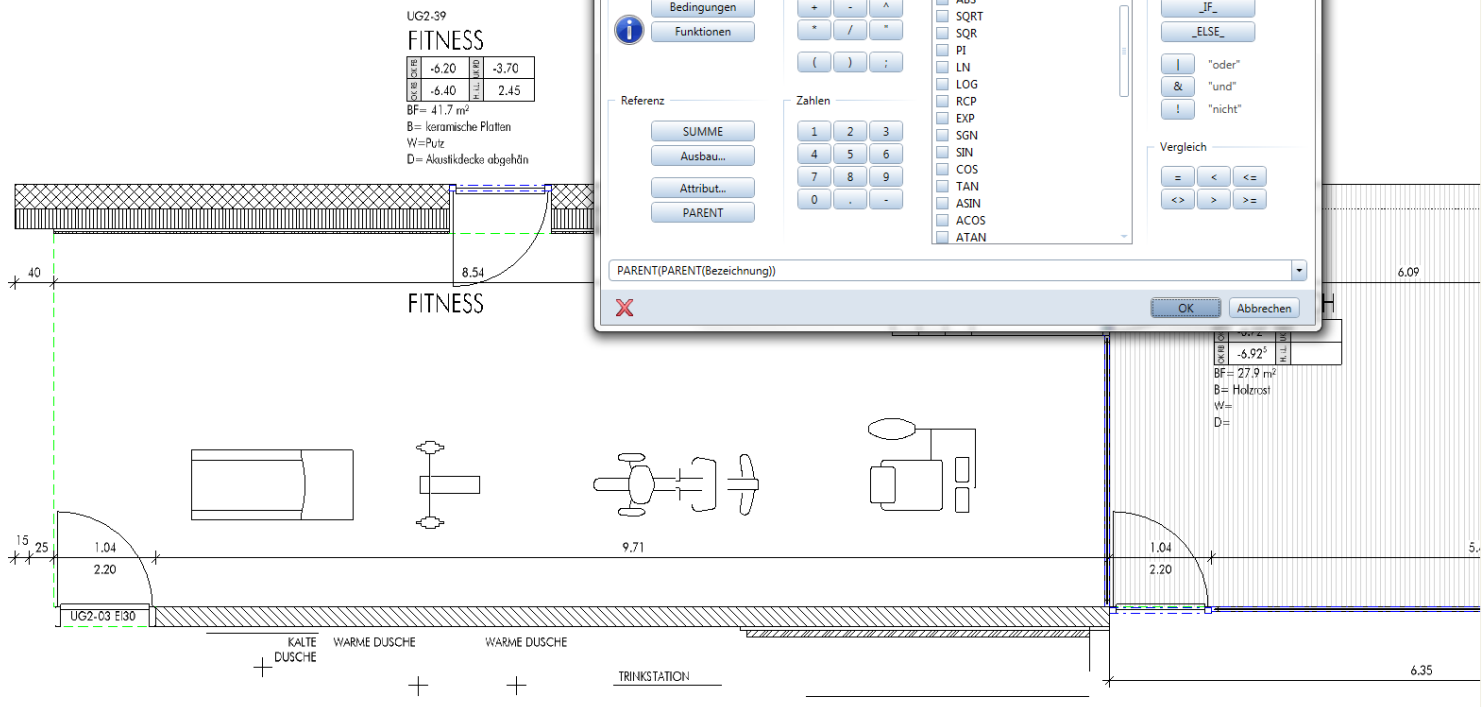
Vergleich: =, <, <=, >, >=

Referenz: SUMME, Ausbau..., Attribut..., PARENT

Zahlen: 1 2 3, 4 5 6, 7 8 9, 0 . -

PARENT(PARENT(Bezeichnung))

OK Abbrechen



Klick links zum Auswählen, Strg+Klick zum Hinzufügen, Umschalt+Klick zur Segmentwahl