

BAU LINK
Generalunternehmung
Baum - Char - Beton - Zement - Mauerwerk - Kleinfertig

Baulink AG - Promenade 101 - 72720 Daves Platz - Telefon 061 410 01 60 - Fax 061 410 01 63

Alle Masse sind Rohmasse

Türhähnen : gemessen von ok fertiger, höherem Boden bis ok roher Sturz
 Fensterhähnen innen : gemessen ab ok roher Brüstung bis ok roher Sturz
 Fensterhähnen aussen : gemessen ab ok fertiger Brüstung bis ok fertiger Sturz

ok f. B. : + 0,00	Kote für ok fertigen Boden
ok r. B. : - 0,00	Kote für ok rohen Boden

Stützgerüste werden Stöckwerkweise mit Stempelgranulat RF1 ausgefüllt.

Materiallegende:

	Beton		vorfabrizierte Elemente		Deckendämmung Unilex mit Schutzschicht
	Mauerwerk Backstein tragend		Wärmedämmung		Deckendämmung Unilex mit XPS
	Mauerwerk Backstein nicht tragend		Holz		XPS unter der Bodenplatte (oben)
	Kalksandsien KS tragend		Gips/ Gipskartonplatten		XPS unter der Bodenplatte (unten)
	Kalksandsien KS nicht tragend		abgehängte Decke		Abdichtung (EVA) 5 auf Boden

Alle angegebenen Masse sind vom Unternehmer in den Plänen und am Bau zu überprüfen und mit den Ingenieurplänen zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen. Für Schäden, welche aus Nichtbeachtung dieser Vorschrift entstehen, haftet der Unternehmer.

[illegible]

503	504	514	515	516
Sirkraum zu P03	Sirkraum zu P04	Sirkraum zu P15	Sirkraum zu P16	Sirkraum zu P17
BF= 10,4 m ²	BF= 9,7 m ²	BF= 11,1 m ²	BF= 6,5 m ²	BF= 6,6 m ²
g = Hartenberglitzberg	g = Hartenberglitzberg	g = Hartenberglitzberg	g = Hartenberglitzberg	g = Hartenberglitzberg
W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert
W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert
018	019	020	021	022
Sirkraum zu P20	Sirkraum zu P22	Sirkraum zu P23	Sirkraum zu P24	Sirkraum zu P25
BF= 12,7 m ²	BF= 6,5 m ²	BF= 6,5 m ²	BF= 12,7 m ²	BF= 13,6 m ²
g = Hartenberglitzberg	g = Hartenberglitzberg	g = Hartenberglitzberg	g = Hartenberglitzberg	g = Hartenberglitzberg
W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert
W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert	W-Beton geschüttert

Haus	1-023	1-024	1-025
	Treppenhaus H1	Hausw.	Schleuse
	BF = 13,2 m ²	BF = 3,1 m ²	BF = 12,0 m ²
B = Teppich	B = Beton roh	B = Hartbetonüberzug gestr.	
W = Grundputz / Abrieb	W = Beton roh / KS roh	W = KS gestr. / Beton gestr.	
D = Beton gestrichen	D = Beton roh	D = Beton gestrichen	

	1A-031	1A-032	1A-034	1A-035
Treppenhuis H1A	Hausw.	Schleuse	Technikraum H1A	Keller
BF = 10,4 m ²	BF = 11 m ²	BF = 11,5 m ²	BF = 8,7 m ²	BF =
B = Teppich	B = Beton roh	B = Hartholboilerüberzug	B = Hartholboilerüberzug	B =
Wn Grundputz / Abtief	Wn Beton roh / KS roh	Wn KS gest. / Beton gest.	Wn Unlinox roh / KS roh	Wn
D = Beton geschliffen	D = Beton roh	D = Beton geschliffen	D = Warmel. Unlinox roh	D =
1A-037	1A-038	1A-039		

□ = Keram. Platten	□ = Keramische Platten	□ = Keramische Platten
W = KS gest. / Unilex gest.	W = Beton gest. / KS gest.	W = Beton gest. / KS gest.
D = Beton gestrichen	D = Beton gestrichen	D = Beton gestrichen

BODENAUFGABE	Hartbetondeckbelag	3 cm	Sickerplatten Deltacel Typ LL	2
	Stahlbetondecke im Gefälle	40-28 cm	Bitumenanstrich	
	radondicht		Stahlbetondecke radondicht	
	Sauberkeitsschicht Magerbeton	5 cm	zu Keller/Skizurum/Velorum: gestrichen zu Schleuse/Korridor: gestrichen zu Einstrahlhalle: roh	
Bodenaufbau Skizurum & Nebenräume 2.UG				
(02)	Bei drückendem Grundwasser ist eine Bitumen-			

raum im Gefälle			Wandaufbau Peltstrum unter Terrain (unselb)
Stahlbetondecke	variabel		(B)
radondicht			Sickerplatten Deltatex Typ LL
Sauberkeitsschicht Magerbeton	5 cm		Blumenbeschichtung
			Stahlbetondecke radondicht
			roh
<u>Bodenauflage Erschließungen 2.UG</u>			Belastungsfähigkeit (Mauerwerk) ist eine Blumen

Stahlbetondecke	variabel	Wandbau unter Terrain (gedämmt)	
radondicht		6	
Sauberkeitsschicht Magerbeton	5 cm	Sickerplatten Deltatex Typ LL	2
		Wärmedämmung XPS	
		λ -Wert $\leq 0,035$ W/mK	
		in Blumenspachelmasse gedrückt	
Rodenaufbau Rampe Einstellhalle			
03			

radendicht		Gründungsplatte
Sauberkeitsschicht Magerbeton	5 cm	
Bodenaufbau Kelleräume direkt über Erdreich		Wandaufbau Nebenräume zu Treppenhause
04		D
Keramische Platten inkl. Kleber	1,5 cm	Wärmedämmung Ulexit
Holzbohle über Estrich	2,5 cm	λ -Wert $\leq 0,034$ W/mK
		zerstörungsfreie Holzbohle

Sauerkreistschicht Magerbeton	5 cm	Technikräume: roh Stahlbetonwand Haftbrückenanstrich Grundputz/Abrieb
<u>Bodenaufbau Pelletraum direkt über Erdreich</u>		
Stahlbetonplatte	25 cm	
radondicht & sauber abtischiert		

Bodenaufbau Treppenhaus direkt über Erdreich	
06	
Bodenbelag	1 cm
Anhydrit Flieseestrich	6,5 cm
ohne Bodenheizung	
Trennlage PE-Folie	0,2 mm
Trittschalldämmung Mineralewolle	2 cm

Polymerbitumenbahn EVAS 5 ts, flam (gegen aufsteigende Feuchtigkeit)	
Voranstrich bituminös	
Stahlbetondecke	45 cm
radondicht	
Wärmedämmung XPS Styrodur 5000 CS	10 cm
λ - Wert $\leq 0,035$ W/mK	

