

PLANUNGSPHASE: Ausbau		PROJEKTNUMMER: 1116
PLANNUMMER: 1116.46	PLANTITEL: Schnitt A-A	GEZEICHNET: ch
BALUVORHABEN: BUSINESSCENTER Hauptstrasse 2, 5737 Menziken		DATUM: 17.09.2018
AUFTRAGGEBER: BUSINESSCENTER Menziken AG Hauptstrasse 2, 5737 Menziken		REVIDIERT:
PLANVERFASSER: Schröder Baumanagement GmbH Hauptstrasse 2, 5737 Menziken		MASSSTAB: 1:100
www.schroeder-baumanagement.ch Tel. 062 / 771 93 93		PLANGROSSE: 84/45

Koten (Meereshöhe): ± 0.00 = 537.55 m ü.M.	Koten (Terrain): × ± x.xx gewachsenes Terrain × ± x.xx neues Terrain × ± x.xx OK Winkelplatte
--	---

PLANREVISIONEN				KONTROLLE
INDEX:	DATUM:	NAME:	ÄNDERUNGEN:	DATUM / VISUM:

LEGENDE DECKENSPIEGEL

	STARTPANEL NORMAL ABGEHÄNGTE DECKE (25 CM)		DECKENVERSTÄRKUNG (EINLAGEN GEMÄSS WERKPLANUNG BEACHTEN!)
	DECKENBEREICH MIT MIN. ABHÄNGUNG (10 CM)		GROSSE DECKENLEUCHTEN
	STARTPANEL MINIMAL ABGEHÄNGTE DECKE		KLEINE DECKENLEUCHTEN
	DECKENBEREICH OHNE ABHÄNGUNG		
	RANDFRIES		

PLANLEGENDEN:

	Beton	Bo:	Boden	K	Kurbel
	Backstein	Wa:	Wand	M	Motor / Elektroantrieb
	Kalksandstein	De:	Decke	DK	Drehkipp-Flügel
	Betonfertigelemente	FB:	Fertig Boden	RAF	Verbundraffstoren
	Mörtel, Gips	RB:	Roh Boden	LAM	Lamellenstoren
	Holz	RH:	Raumhöhe	JAL	Jalousieläden
	Dämmstoffe	BF:	Bodenfläche	BFB	Betonfensterbank
	Naturstein	OK	Oberkant	MFB	Metallfensterbank
	Leichtbauwand	UK	Unterkant	BSW	Beton- / Zementschwelle
	Sperschicht	AK	Ausserkant	BA	Bodenablauf
		UK r. De	Unterkant roh Decke	FS	Fallstrang
		UK r. St	Unterkant roh Sturz	DW	Dachwasserleitung
		UK f. St	Unterkant fertig Sturz	DIL	Dilatation
		OK f. Ba	Oberkant fertig Bank	LS	Lichtschaft
		OK f. Sw	Oberkant fertig Schwelle		
		OK r. Br	Oberkant roh Brüstung		
		OK r. Sw	Oberkant roh Schwelle		
		OK r. Bo	Oberkant roh Boden		

Spezifikationen

Die Türhöhen verstehen sich in den Rohbauteilen ab OK fertig höherem Boden respektive OK fertig Schwelle bis UK roh Sturz. In Ausbauteilen verstehen sich die Türhöhen ab OK fertig höherem Boden respektive OK fertig Schwelle bis UK fertig Türlicht.

Die rohen Fensterhöhen verstehen sich ab OK roh Brüstung respektive OK roh Boden bis UK roh Sturz respektive UK roh Decke. Die fertigen Fensterhöhen verstehen sich ab OK Metallfensterbank/Fensterbankelement respektive OK Schwelle bis UK fertig Sturz.

Die Masse der Robauteile sind Rohmasse Die Masse der Ausbauteile sind Fertigmasse. Alle Masse sind auf eigene Verantwortung von den Unternehmer zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung zu melden.

Masse mit erhöhter Genauigkeit nach SIA 414 sind mit einem Rahmen gekennzeichnet. Nichttragende Zwischenwände und Installationsschachtwände sind nachträglich auszuführen. Alle Arbeitsfugen der Einstellhallendecke- und wände sind mit Kombiflex abzudichten.



SCHNITT A-A
MST 1:100