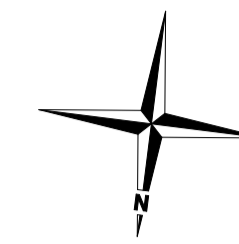


PLANNUMMER: <b>Ausbau</b>	PROJEKTNUMMER: 1116
PLANKLASSIFIKATION: 1116.47a Erdgeschoss / Umgebung	GEZEICHNET: GB
BAUZEITRAUM: BUSINESSCENTER Hauptstrasse 2, 5737 Menziken	DATUM: 25.10.2019
AUFTRAGGEBER: BUSINESSCENTER Menziken AG Hauptstrasse 2, 5737 Menziken	REVISION: 05.05.2020
PLANNUMMER: Schröder Baumanagement GmbH Hauptstrasse 2, 5737 Menziken	MASSSTAB: 1:100
	PROJEKTIERUNG: 129/90



Hohen/Niedrigen  
± 0.00 = 537.55 m ü.M.

Klein/Trennen  
 x x xx gewachsenes Terrain  
 x x xx ruhende Terrain  
 x x xx OK Wirtspflanze

INDEX	DATUM	NAMME	ÄNDERUNGEN	KONTROLLE	DATUM / VORNAME
R12	05.05.20	DS	zusätzlicher Raum EG / verschobene Ebenen ausgeblendet		05.05.2019

**LEGENDE DECKENSPIEGEL**

STARTPANEL NORMAL ABGEHÄNGETE DECKE (30 CM)	DECKENVERSTÄRKUNG
DECKENBEREICH MIT MIN. ABHÄNGUNG (10 CM)	DECKEN MIT GROSSEN BELEUCHTUNGSRECKEN (AUF BEACHTEN)
STARTPANEL MINIMAL ABGEHÄNGETE DECKE	GROSSE DECKENBELEUCHTUNGEN
DECKENBEREICH OHNE ABHÄNGUNG	KLEINE DECKENBELEUCHTUNGEN
RANDFRIES	

**PLANLEGENDE:**

Beton	Bc	Boden	K	Kurbel
Backstein	Wz	Wand	M	Moor / Eisenbetondecke
Kalksandstein	Di	Decke	DK	Deckenplatte
Betonfertigerleiste	Fb	Fertig Boden	RAUF	Verankerung
Mörtel, Gips	Rb	Roh Boden	LAM	Lamellenboden
Wald	RH	Raumhöhe	JAL	Jalousien
Uterkant	BSF	Bodenfläche	BSFB	Bodenfensterbank
Dämmstoffe	OK	Oberkant	MBF	Metallfensterbank
Naturstein	UK	Unterkant	BSW	Beton / Zementstreifen
Leichtbauwand	AK	Aussenkant	BA	Bodenbauflur
Speerschicht	UK / Di	Unterkant ohne Decke	FS	Fußstreifen
	UK / Di	Unterkant ohne Sturz	DW	Dachstuhlöffnung
	UK / St	Unterkant fertig Sturz	DL	Dilatation
	OK / Ba	Oberkant fertig Balken	LG	Lothwaehr
	OK / St	Oberkant fertig Schwelle		
	OK / St	Oberkant ohne Brüstung		
	OK / St	Oberkant ohne Schwelle		
	OK / Bc	Oberkant ohne Boden		

**Spezifikationen**  
 Die Türhöhen verstehen sich in den Rohbauebenen ab OK fertig höherem Boden respektive OK fertig Schwelle bis UK roh Sturz. In Ausbautellen verstehen sich die Türhöhen ab OK fertig höherem Boden respektive OK fertig Schwelle bis UK fertig Türhöhe.  
 Die oberen Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig höherem Boden respektive OK fertig Sturz bis UK roh Sturz respektive UK roh Decke. Die fertigen Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig höherem Boden respektive OK fertig Schwelle bis UK fertig Sturz.  
 Die Masse der Rohbauebenen sind Rohmasse. Die Masse der Ausbautellen 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 DIN 414 sind mit einem Rahmen gekennzeichnet. Notwendige Zwischenmaße und Installationshochstände sind nachträglich auszuführen. Alle Anhaltungen der Einzelbauteile sind eindeutig mit Kombination abzudecken.

