


Schröder AG
Architekt - Baumanagement

BC BUSINESSCENTER
Menziken AG

| | |
|--|-----------------------------------|
| PLANNUMMER: Ausbau | PROJEKTNUMMER: 1116 |
| PLANKAUF: 1116.47 | PLANTITEL: Edggeschoss / Umgebung |
| Bauherr: BUSINESSCENTER Hauptstrasse 2, 5737 Menziken | ZEICHNET: GH |
| Auftraggeber: BUSINESSCENTER Menziken AG Hauptstrasse 2, 5737 Menziken | BRICK: 21.11.2018 |
| Architekt: Schröder Baumanagement GmbH Hauptstrasse 2, 5737 Menziken | MASSSTAB: 1:100 |
| | PLANNUMMER: 126290 |



Maßstab: ± 0,00 = 537,55 m ü.M.

Legende:
 x . x . x . x : gewachsenes Terrain
 x . x . x . x : neues Terrain
 x . x . x . x : OK Winkelplatte

| PLANREVISIONEN | | | | KONTROLLE | |
|----------------|-------|-------|------------|-----------|-------|
| INDEX | DATUM | NAMEN | ÄNDERUNGEN | DATUM | VERB. |
| | | | | | |

LEGENDE DECKENPIEGEL

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ENTWÄSSERUNGSABWÄHRUNG DECKE (S. 04) | | BEDECKUNG MIT ERDE (S. 04) |
| | BEDECKUNG MIT ERDE ABWÄHRUNG (S. 04) | | BEDECKUNG MIT ERDE ABWÄHRUNG (S. 04) |
| | ENTWÄSSERUNGSABWÄHRUNG DECKE | | KEINE DECKENSCICHTEN |
| | BEDECKUNG MIT ERDE ABWÄHRUNG | | WÄRMEDÄMMUNG |

PLANLEGENDE:

| | | | |
|--|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | Beton | St. Boden | K. Kuppel |
| | Betonstein | Wa. Wand | M. Motor / Elektrotrab |
| | Halbstein | Da. Decke | DK. Dachstuhlriegel |
| | Belag | FB. Fertig Boden | RUF. Verputzfußboden |
| | Betonfertigelemente | RL. Rill Boden | LAM. Lamellenboden |
| | Miscel. Gips | RF. Raufasere | JKL. Jalousienboden |
| | St. St. | BO. Bodenplatte | RFB. Rillbetondecke |
| | St. St. | OK. Oberkante | BBW. Beton / Zementstreifen |
| | St. St. | UK. Unterkante | BA. Bodenauflage |
| | St. St. | AK. Ankerkante | PS. Füllung |
| | St. St. | UK.K. Da. Unterkante mit Decke | DS. Dachstuhldeckung |
| | St. St. | UK.K. St. Unterkante mit Stütz | DL. Dämmung |
| | St. St. | OK. St. Oberkante fertig Stütz | LS. Lichteinbauelement |
| | St. St. | OK. St. Oberkante fertig Stütz | |
| | St. St. | OK. St. Oberkante mit Stütz | |
| | St. St. | OK. St. Oberkante mit Schwelle | |
| | St. St. | OK. St. Oberkante mit Boden | |

Spezialanmerkungen:
 Die Tabellen verstehen sich in den Raumabständen bis OK fertig höherem Boden respektive OK fertig Schwelle bis UK von Stütz. In Ausbautellen verstehen sich die Türschwelle bis OK fertig höherem Boden respektive OK fertig Schwelle bis UK fertig Türschwelle.
 Die Höhen festzulegen verstehen sich bis OK von Brüstung respektive OK von Boden bis UK von Stütz respektive UK von Stütz. Die fertigen Fundamenten verstehen sich bis OK Bauplanstandort Fundamentabstand respektive OK Schwelle bis UK fertig Stütz.
 Die Masse der Rohmaße sind Richtmaße. Die Masse der Ausbaumaße sind Fertigmaße. Alle Maße sind auf eigene Verantwortung von den Unternehmern zu prüfen. Abweichungen und Unklarheiten sind sofort der Bauleitung zu melden.
 Maße in runder Klammer sind mit einem Rahmen gekennzeichnet. Nichtgerade Zwischenmaße sind in Klammern angegeben und sind nachträglich auszufüllen. Alle Abstände der Einbauelemente sind mit einem Rahmen zu geben.

