



Werkstatt
Graviertechnik
Haus O6B
6.127
NF: 75,85 m²
U: 34,887 m
RH: 4,290 m

siehe Plan AP-II-06B-GR-10G

Umbaumaßnahmen R 6.127 / Werkstatt
Fenster schließen wegen Brandschutz.
Mindestabstand 3m

Terrasse
Haus O6E
6.191
NF: 40,81 m²
U: 31,721 m
FB: Betonplatten

Klassenraum
Gravure
Haus O6E
6.128
NF: 64,64 m²
U: 33,227 m
LRH: 3,700 m
FB: Kautschuk, R9
DB: Akustik-Rasterd.
WB: Putz

Lehrmittelraum
Sammlung
Haus O6E
6.129
NF: 19,48 m²
U: 18,693 m
LRH: 3,700 m
FB: Kautschuk, R9
DB: AHD, glatt
WB: Putz

Klassenraum
Haus O6E
6.130
NF: 60,81 m²
U: 32,005 m
LRH: 3,700 m
FB: Kautschuk, R9
DB: Akustik-Rasterd.
WB: Putz, Absorber

Treppenraum
Haus O6E
6.190
NF: 44,67 m²
U: 30,539 m
LRH: 4,270 m
FB: Fliesen, R10
DB: Akustikdecke
WB: Putz

Podest
Haus O6E
6.189
NF: 14,63 m²
U: 16,485 m
FB: Betonplatten

Technik
Haus O6D
6.102
NF: 59,83 m²
U: 31,855 m
RH: 4,290 m

Technik
Haus O6D
6.101
NF: 81,45 m²
U: 40,201 m
RH: 4,290 m

TH
Haus O6D
6.199
NF: 22,62 m²
U: 20,600 m
RH: 4,290 m

BGF
O6E
224,50 m²

LEGENDE:

	Bestand		Deckendurchbruch
	Abbruch		Wanddurchbruch
	Neu = schraffiert		Bodenschlitz
	Stahlbeton		Bodendurchbruch
	Beton-Fertigteil		
	Mauerwerk		
	Dämmung weich		
	Dämmung hart		
	OK-Ständerwand		

OKFFB Oberkante Fertigfußboden
OKRFB Oberkante Rohfußboden
UKOK Unterkante / Oberkante
VOKK Unterkante / Oberkante
RD Randocke
ABH Abhanghöhe
BRH Brüstungshöhe, Bezug: OKFFB
GK-VS Gipskarton - Vorsatzschale
RWA Rauhwalzmassenpartie
F Feuerlöscher
P Parabolisches in Fluchrichtung verlaufend / nicht abbaubar (Bündelzylinder)

⊕ Offenhaltung
TW Türschwelle
T30, T300 SF Feuerschutzklasse der Türen
SF Schiebefenster
UZ Umzug
UZ Überzug
WHYD Wandhygiene
BM Brandwiderstand
WADA Wärmedämmung
RR Regenrinne
BE Bodenbelag
FT Fluchtor
WD Wanddurchbruch
WW Wandschutz wegsprengbar
WS Wandschutz senkrecht
WA Wandabsperrung
DD Deckendurchbruch
DA Deckenaussparung
DS Deckenschlitz
FBS Fußbodenschlitz
FBA Fußbodenaussparung
FD Fundamentdurchbruch
FA Fundamentaussparung
FS Fundamentschlitz
LL im Lichten
G Gefälle (Türen)
U Unterzahn (Türen)
RS Rauchschutz und selbstschließend
DTS Dichtschwellend
DDS Dichtschwellend mit Feuerschutz

- Türöffnungen und Brüstungen sind von OKFFB auf Rohfußboden bezogen
- Angaben LL sind auf OKFFB bezogen
- Höhen sind UZGZ und sind auf Deckenebene angegeben
- Maße sind auf Rohfußboden bezogen, Abzüge für vorhandene Wandbeläge sind vor Ort abzumessen

Platigramm

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und ggf. vor Baubeginn den örtlichen Behörden anzuhängen
- Höhen sind UZGZ und sind auf Deckenebene angegeben
- Maße sind auf Rohfußboden bezogen, Abzüge für vorhandene Wandbeläge sind vor Ort abzumessen

Höhenbezug ± 0,00 = 192,76 m üNN = OKFFB EG

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN
-	29.05.2019	

BAUVERHÄLTNISSITUELLUNG:
Einbau und Erweiterung des Technischen Berufskolleg Solingen
Standort: Oligschläger Weg (Weyersbergstr.) Grundriss 1.0G - Neubau Geb. O6E

GEBAUDE:
Technisches Berufskolleg Solingen
Oligschläger Weg 9 (Weyersbergstr.) 43555 Solingen
Ordnung Solingen Plan: 10 Punkte: 416

BAUHER:
SD 31-1 Gebäudemanagement Stadt Solingen
Bauerstr. 105, 43057 Solingen

SACHBEARBEITER:
BAUHER

Solingen

SD 31 - GEBÄUDEMANAGEMENT

BAUHER: SD 31-1 Gebäudemanagement Stadt Solingen
Bauerstr. 105, 43057 Solingen

ARCHITEKT: **B** Beys Architects GmbH
Haydnstraße 36
D-53115 Bonn
T +49 2 28 9 45 54 52 - 0
F +49 2 28 9 45 54 52 - 90
office@beys-architekten.de
www.beys-architekten.de

MASSSTAB: 1:50
DATUM: 29.05.2019
GEZEICHNET: [Name]
PLATTDATUM: 14.12.2018
BLATTGRÖSSE: DIN A10

6598 1802 009 06 204

PLANBEZEICHNUNG BA: AP-II-06E-GR-10G