

siehe Plan AP-II-06B-GR-EG

**Werkstatt
Schweißerei**
Haus 06E
6.035
NF: 96,31 m²
U: 43,005 m
LRH: 3,700 m
FB: Fliesen, R10
DB: keine AHD
WB: Putz

Kompressor
Haus 06E
6.036
NF: 11,24 m²
U: 13,436 m
LRH: 3,480 m
FB: Fliesen, R10
DB: keine AHD
WB: Putz

**BGF
06E
309,30 m²**

Innenhof
Weyersbergerstraße
NF: 445,74 m²
U: 85,449 m

Waschen J
Haus 06E
6.038
NF: 7,38 m²
U: 10,998 m
LRH: 3,000 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Fliesen, Putz

WC J
Haus 06E
6.040
NF: 9,52 m²
U: 12,478 m
LRH: 3,000 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Fliesen, Putz

WC M
Haus 06E
6.043
NF: 4,95 m²
U: 9,180 m
LRH: 3,000 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Fliesen, Putz

Waschen M
Haus 06E
6.044
NF: 8,09 m²
U: 12,413 m
LRH: 3,000 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Fliesen, Putz

Klassenraum
Haus 06D
6.014
NF: 70,01 m²
U: 33,600 m
RH: 3,000 m

Flur
Haus 06D
6.008
NF: 38,74 m²
U: 40,658 m
RH: 3,000 m

WC J
Haus 06D
6.012
NF: 13,23 m²
U: 14,003 m
RH: 3,000 m

Vorraum
Haus 06D
6.011
NF: 3,30 m²
U: 8,650 m
RH: 3,000 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Fliesen, Putz

Beh. WC
Haus 06D
6.013
NF: 4,49 m²
U: 8,482 m
RH: 3,000 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Fliesen, Putz

Waschen J
Haus 06D
6.009
NF: 9,44 m²
U: 12,562 m
RH: 3,000 m

Umkleide J
Haus 06D
6.008
NF: 18,68 m²
U: 17,458 m
RH: 3,000 m

Flur
Haus 06D
6.010
NF: 2,75 m²
U: 6,982 m
RH: 3,000 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Putz

Waschraum
Haus 06D
6.004
NF: 12,13 m²
U: 16,525 m
RH: 3,000 m

Eingang
Haus 06D
6.007
NF: 4,50 m²
U: 8,498 m
RH: 3,000 m

Vorraum
Haus 06D
6.006
NF: 2,25 m²
U: 6,250 m
WB: 3,000 m

Technikraum
Haus 06D
6.003
NF: 4,36 m²
U: 8,425 m
RH: 3,000 m

Waschen
Haus 06D
6.002
NF: 11,29 m²
U: 24,359 m
RH: 3,000 m

Treppenraum
Haus 06E
6.093
NF: 36,31 m²
U: 29,354 m
LRH: 3,200 m
FB: Fliesen, R9
DB: Akustikdecke
WB: Putz

Umkleide J
Haus 06E
6.037
NF: 13,49 m²
U: 14,693 m
LRH: 3,700 m
FB: Fliesen, R10
DB: Revis.-AHD
WB: Fliesen, Putz

Vorraum J
Haus 06E
6.039
NF: 5,65 m²
U: 10,197 m
LRH: 3,700 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Fliesen, Putz

PuMi
Haus 06E
6.041
NF: 2,31 m²
U: 6,244 m
LRH: 3,700 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Putz

Vorraum D
Haus 06E
6.042
NF: 5,96 m²
U: 11,246 m
LRH: 3,000 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Fliesen, Putz

Umkleide D
Haus 06E
6.044
NF: 8,94 m²
U: 11,973 m
LRH: 3,700 m
FB: Fliesen, R10
DB: AHD, glatt
WB: Fliesen, Putz

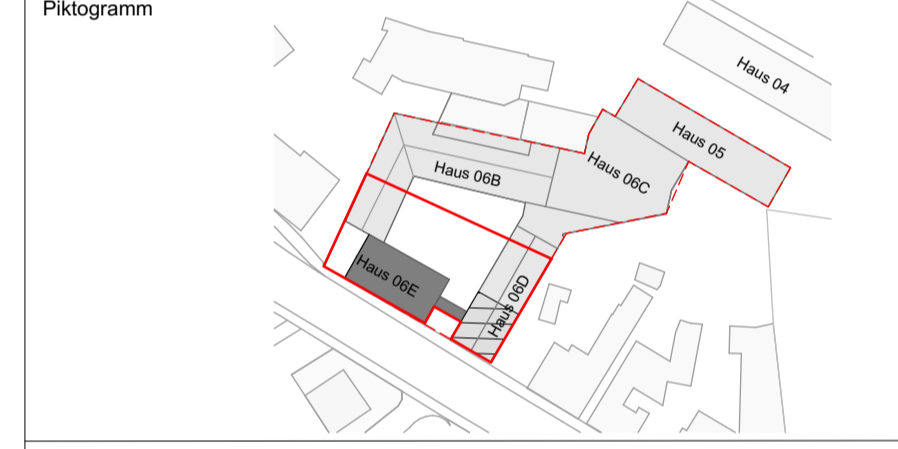
Umbaumaßnahmen R 6.011 + R 6.013 / Vorraum + Beh. WC
Wand: Abbruch Innenwände, Neue Trockenbauwände, Herstellen Türöffnung in Bestandswand, Neue Wandfliesen, Anstrich Dispersion
Decke: Neue Abhangdecke
Boden: Abbruch Bodenbelag inkl. Estrich, Neuer Estrich und Fliesenbelag
Türen: Neue Innentür zum Vorraum, Neue Tür zum Flur, Neue Tür Beh. WC Zubehör Beh.-WC
Ausst.:
HL: Neuer HK, Neue Raumlüftung, Abbruch Sanitärklebe, Neue Sanitärklebe behindertengerecht
Elektro: Neue Elektroinstallation inkl. Beleuchtung

LEGENDE:

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

OKFFB Oberkante Fertigfußboden
OKRFB Oberkante Rohfußboden
UKDRK Unterkante / Oberkante
VOKRK Vorderkante / Hinterkante
RD Rinnleiste
ABH Abhangleiste
BRH Brüstungshöhe, Bezug: OKFFB
GK-VS Gipskarton - Vorsatzschale
RWA Ritzschalensockelplatte
F Feuerlöscher
P Parafixkissen in Fluchrichtung
W Wand
U Unterzucht (Türen)
RS Rauchschutz und selbstschließend
OTS Dichtschwellend mit
DDS Dichtschwellend mit
FS Fundamentstreifen
FA Fundamentanpassung
FD Fundamentdurchbruch
FBS Fußbodenschlitz
DS Deckenschlitz
DA Deckenanspannung
WA Wandanspannung
WS Wandschutz senkrecht
WW Wandschutz waagrecht
WD Fluchtor
BE Bodenbelag
RR Regenrinne
WADA Wärmedämmung
BM Brandwand
WHYD Wandhygiene
UZ Überzug
SF Scheibefenster
T30, T300 Feuerwiderstandsklasse der Türen
TW Türschwelle
Ö Öffnung

- Türöffnungen und Brüstungen sind von OKFFB auf Rohbaustand bezogen
- Angaben L. und auf OKFFB bezogen
- Höhen von 0,00 sind auf der Baugrubensohle angegeben
- Maße sind auf Rohbauzustand bezogen, Abzüge für vorhandene Wandbeläge sind vor Ort abzumessen



Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und ggf. vor Baubeginn den örtlichen Bedingungen anzupassen
- alle Angaben sind nur in Verbindung mit den gültigen Zeichnungen und Besondereigenschaften der Tragwerke zu verstehen, sowie den Durchschneitten der Fertigungsbauweise gemäß den entsprechenden Angaben. Zeichnungen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Die Ausführungsart ist zu bestätigen, der Auftraggeber ist etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen zu klären (VOR § 3.1)

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

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN

Solingen
SD 121 GEBÄUDEMANAGEMENT
SCHMIEDEN
04875 SOLINGEN
Telefon 0523394

Ausführungsplanung

BAUVORBEREITUNG:
Umbau und Erweiterung des Technischen Berufskolleg Solingen
Standort II - Oligschlager Weg 9 (Weyersbergerstr.) Grundriss EG - Neubau Geb. 06E

GEBAUDE:
Technisches Berufskolleg Solingen
Oligschlager Weg 9 (Weyersbergerstr.) 43555 Solingen
Gepl. Nr. 15 Punkte 416

SACHBEARBEITER
BAUHER

BAUVEREIN:
SD 121 Gebäudemanagement Stadt Solingen
Bismarckstr. 105, 43557 Solingen

ARCHITECT:
Beys Architekten GmbH
Haynstraße 36
D-53115 Bonn
office@beys-architekten.de
www.beys-architekten.de
T +49 228 9 45 54 52 - 0
F +49 228 9 45 54 52 - 90

MASSSTAB	DATUM	ZEICHNEL:	NR.	ARCHITECT
1:50	29.05.2019	PLÖTTJAN	14.12.2018	
INDEX		BLATTGRÖSSE	DN A10	

6598 1802 009 06 202

PLANBEZEICHNUNG BA: AP-II-06E-GR-EG