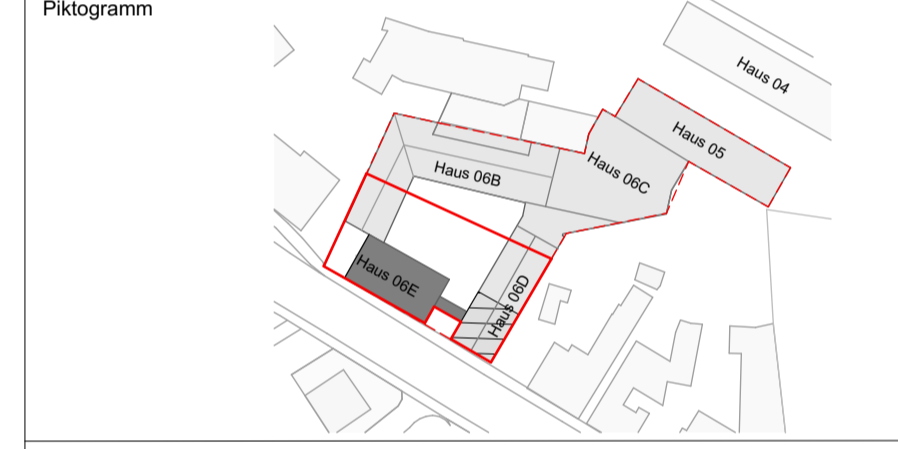


- LEGENDE:**
- Bestand
 - Abbruch
 - Neu = schraffiert
 - Stahlbeton
 - Mauerwerk
 - Dämmung weich
 - Dämmung hart
 - OK-Ständerwand
 - Deckendurchbruch
 - Wanddurchbruch
 - Bodenschlitz
 - Bodendurchbruch

- OKFFB** Oberkante Fertigfußboden
OKRFB Oberkante Rohfußboden
OKDK Unterkante / Oberkante
VOCK Vorkante / Hinterkante
RD Rohdecke
ABH Abhanghöhe
BRH Brüstungshöhe, Bezug: OKFFB
OK-VS Gipsskton - Vorsatzschale
RWA Ritzschaleneckplatte
F Feuerlöscher
FD Feuerlöscher
PK Parkettbohle in Fluchtrichtung
PK Parkettbohle quer zur Fluchtrichtung (Bündelbohle)

- TW** Türeinfassung
T30, T30 Feuerschutzklasse der Türen
SF Schiebefenster
UZ Umkleezug
UZ Umkleezug
WHYD Wandhängedarm
BM Brandabschneider
WADA Wärmedämmung
RR Regenrinne
BE Bodenbelag
FT Fluchtrichtung
WD Wanddurchbruch
WW Wandanschütz wegschwenkbar
WS Wandanschütz senkrecht
WA Wandanschütz
DD Deckendurchbruch
DA Deckenanspannung
DS Deckenschlitz
FBS Fußbodenschlitz
FBA Fußbodenschlitz
FD Fundamentdurchbruch
FA Fundamentanspannung
FS Fundamentanschütz
LL im Lichten
G Gehflur (Türen)
U Untereinander (Türen)
RS Rauchschutz und selbstschließend
DTS Dichtschwellenrand
DDS Dichtschwellenrand mit Feinschwellen

- Türöffnungen und Brüstungen sind von OKFFB auf Rohfußboden bezogen
 - Angaben LL und auf OKFFB bezogen
 - Höhen von U+0.00 sind auf Deckenebene bezogen
 - Maße sind auf Rohbauteile bezogen, Abzüge für vorhandene Wandbeläge sind vor Ort abzustimmen



Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und ggf. vor Baubeginn den örtlichen Bedingungen anzupassen.
 - Höhen sind nur in Verbindung mit den gültigen Sitzen- und Bewehrungsdaten des Traggerades, sowie den Durchbruchhöhen der Fertigelemente gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Durchbruchhöhen sind nach Angabe Tragwerkgeber anzugeben. Der Aufwender ist verpflichtet, den Auftragsgeber über etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen in Kenntnis zu setzen.

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

INDEX	DATUM	GEZ. VON	ANL. VON	ÄNDERUNGEN
1	29.05.2019			

Solingen

SD 31 - BEBAUUNGSPLAN
 BOMMER STR. 10
 42699 SOLINGEN
 Telefon: 05233940

Ausführungsplanung

BAUVORHABENGARSTELLUNG:
 Umbau und Erweiterung des Technischen Berufskolleg Solingen
 Standort II - Oligschlager Weg (Weyersbergstr.) Grundriss 2.0G - Neubau Geb. 06E

GEBAUDE:
 Technisches Berufskolleg Solingen
 Oligschlager Weg 9 (Weyersbergstr.) 42655 Solingen
 Grundstück: 1000 m²

SACHBEARBEITER:

BAUHER:
 SD 31-21 Gebäudemanagement Stadt Solingen
 Bismarckstr. 105, 42699 Solingen

BAUHER:

ARCHITEKT:
 Beys Architekten 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	DATUM	GEZEICHNET	IN	ARCHITEKT
1:50	29.05.2019			

INDEX	BLATTGRÖSSE	DIN A10
6598	1802	009

PLANBEZEICHNUNG BA: AP-II-06E-GR-20G