

Boden- und Wandaufbauten

- FB 1 150mm, Wohn- und Aufenthaltsräume, EG-2.OG.**
20mm Oberboden, Lammat gem. Ausschreibung
60mm Heizestrich
30mm Trittschalldämmung an Folienoberbahn
40mm Ausgleichs- und Installationschicht, EPS, WLG 040
200mm SSB-Decke
- FB 2 150mm, Nass- und Nutzbereiche der Wohneinheiten, EG-2.OG.**
20mm Oberboden, Fliesen 60x30cm gem. Ausschreibung
70mm Heizestrich
30mm Trittschalldämmung an Folienoberbahn
100mm Ausgleichs- und Installationschicht, XPS, WLG 040
200mm SSB-Decke
- FB 3 300mm, Wohn- und Aufenthaltsräume, SG.**
20mm Oberboden, Lammat gem. Ausschreibung
70mm Heizestrich
30mm Trittschalldämmung an Folienoberbahn
100mm Ausgleichs- und Installationschicht, XPS, WLG 040
200mm SSB-Decke
- FB 4 300mm, Nass- und Nutzbereiche der Wohneinheiten, SG.**
20mm Oberboden, Fliesen 60x30cm gem. Ausschreibung
70mm Heizestrich
30mm Trittschalldämmung an Folienoberbahn
100mm Ausgleichs- und Installationschicht, XPS, WLG 040
200mm SSB-Decke

- FB 5 120mm, Treppenhaus, TG.**
40mm Natursteinplatten, gem. Ausschreibung
40mm Diestotmörtel
30mm Trittschalldämmung, zweilagig, WLG 040
PE-Folie
40mm Trittschalldämmung, zweilagig, WLG 040
Dampfsperre gem. Ausschreibung
200mm SSB-Kalenderschie, WU Beton
PE-Folie
100mm Wärmespeicherung, Foamglas
Sauberestrichschicht
- FB 6 150mm, Treppenhaus, EG-2.OG.**
40mm Natursteinplatten, gem. Ausschreibung
30mm Diestotmörtel
PE-Folie
40mm Ausgleichs- und Installationschicht, EPS, WLG 040
40mm Trittschalldämmung, zweilagig, WLG 040
200mm SSB-Decke
- FB 7 300mm, Treppenhaus, SG.**
40mm Natursteinplatten, gem. Ausschreibung
40mm Diestotmörtel
PE-Folie
40mm Ausgleichs- und Installationschicht, EPS, WLG 040
40mm Trittschalldämmung, zweilagig, WLG 040
200mm SSB-Decke

HINWEIS!
SCHLITZ- UND DURCHBRUCHPLANUNG
ÜBERNOMMEN VON FACHPLANUNG:
FA.PHILIPPS VOM 22.05.2017
FA.PBG VOM 22.05.2017
Die Richtigkeit und Gewährleistung der
Angaben obliegt den Fachgelehrten!

- Stahlbeton nach Statik
- Mauerwerk nach Statik
- Trockenbauwand
- Dämmung
- Perimeterdämmung
- Bauteil Bestand
- Bauteil Abbruch
- Regenwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- ±0,00 Höhe OKFF
- ±0,00 Höhe OKRD
- ▲ Ober- / Unterkante Fertigbauteil
- ▼ Unter- / Oberkante Rohbauteil
- OK = Oberkante
- UK = Unterkante
- OKFF = Oberkante Fertigfußboden
- OKRD = Oberkante Rohdecke
- UKRD = Unterkante Rohdecke
- OKG = Oberkante Gelände
- BR = Brüstungshöhe
- RO = Rolladen
- Rde = Rolladen, elektrisch betrieben
- NA = Notausgang
- NA = Notausgangskäfigprogramm
netzunabhängig, gem. DIN 4864
- FE = Feuerlöscher
- RM = Rauchmelder
- WSEF = Wandhydrant/Feuerlöscher
- RR = Regenrinne
- FL = Fällleitung
- FL = Boden-/Dacheinlauf
- Planänderung
- In Planung

Brüstungen- und Türstürzen bestehen sich auf OKFF
Wenn nicht anders angegeben, ist bei BR=0,00 keine
Schwelle zu mauern!

Alle Masse sind vor Ort zu prüfen.
Bei Unstimmigkeiten ist umgehend die Bauleitung
zu informieren.

Sämtliche Baumaßnahmen nur in Übereinstimmung mit den
Anforderungen der Statik, des Wärmeschutzgesetzes,
des Brand- und des Schallschutzgesetzes
durchzuführen!

Hinweise zum Brandschutz:
Bauteile in Brandschutzqualität des Bauteils schließen!
Ausführung tragender und ausstufender Wände, Pfeiler
und Stützen: F 90-AB
Treppentürschwelle und Podeste: F 90-AB
Treppenhauseingänge: F 90 in Baustand Brandwand

Index	Datum	Art der Änderung	gez.
A	15.08.17	Durchbrüche ergänzt	eka
B	21.09.17	Durchbrüche ergänzt	eka
C	13.08.18	Türaufschlag, Böden geändert	eka
D	01.10.18	Türaufschlag, WE 12 geändert	eka

Bezugshöhe Fertigfußboden Erdgeschoss
EFH = ± 0,00 m = 99,30 mNN

Neubau eines
14-Familienhauses mit
Tiefgarage in Bochum
Wattenscheider Hellweg 117-121, 44867 Bochum

Nutzer / Betreiber:
Philips Grundstücksverwaltung GbR
Rombacher Hütte 2
44795 Bochum
Bauherr:
Johann Philips
Rombacher Hütte 2
44795 Bochum

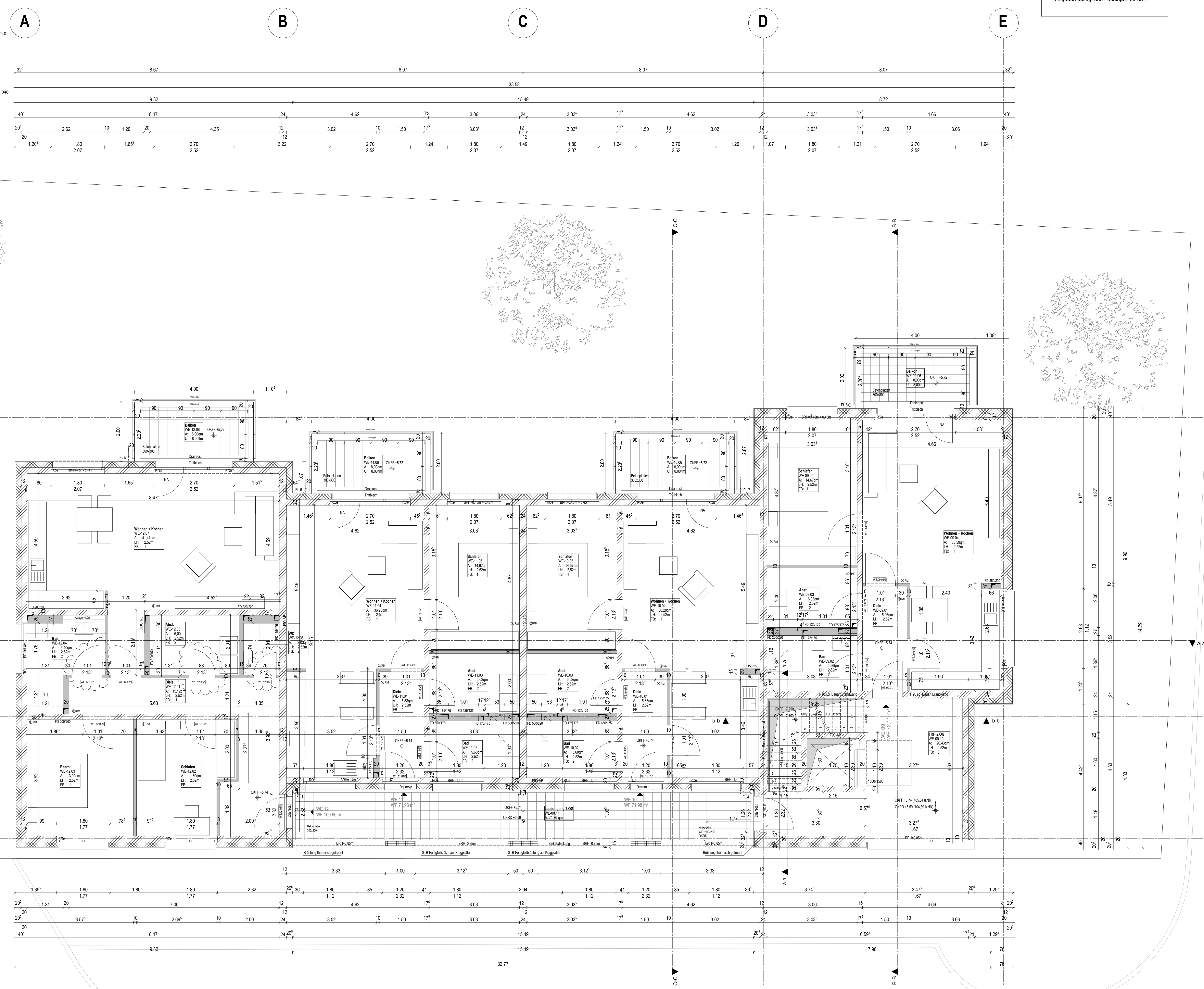
FS
FRIELINGHAUS
SCHÜREN ARCHITECTEN

Planung:
Dipl.-Ing. Michael Max Frielinghaus
Dipl.-Ing. Andreas Schüren
Holzkampstraße 65
58453 Witten
Tel.: 02302 9 56 80 0
Fax: 02302 9 56 80 30
info@frielinghaus-schuren.de

Datum, Unterschrift Stempel

Projekt: 1152 gezeichnet: EKA
Planstufe: Ausführungsplanung
Grundriss 2.Obergeschoss

Erstausf. Stand Plan-Nr. Maßstab
31.10.2016 01.10.2016 AP 06 C M1:50



Wattenscheider Hellweg