

Legende

Bestand

Wände/Decken

Trockenbau

WDVS

Abbruch/Rückbau

Planung

Mauerwerk

Stahlbeton

unbewehrter Beton

Trockenbau

Mineralwolldämmung

WDVS

DE BO 001

Detailhinweis

OK/UK Rohbau

OK/UK Fertig

Tür/Fenster

0,885/2,135

-2.13

⊗

BH

BD/DD

DN

DR/FR

DFF

FH

IS

liHö

GF

GK

LK

NF

OK

OKFF

P

QR

RA

RD

St

Stb

Stg

TH

TP

U

VB

Zi

F30/fh

F60/fhf

F90/fb

T30-RS

Brüstungshöhe

Boden- bzw. Deckendurchbruch

Dachneigung/-gefälle

Dachrinne/Fallrohr

Dachflächenfenster

Firsthöhe

Installationsschacht

lichte Höhen

Grundfläche

Gipskarton

Lichtkuppel

Nutzfläche

Oberkante

OK Fertigboden

Putz

Quadratrohr Stahlstütze/Pfette

Ringanker

Rauchdichte Tür

Stütze/Stiel

Stahlbeton

Steigung

Traufhöhe

Trockenputz

Umfang

Verblechung

Ziegel/Biberschwanz

feuerhemmend

hochfeuerhemmend

feuerbeständig

Brandschutztür

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB.

Index

Datum

Änderungen

Projekt/
Grundstück

Buntzelstraße 17

12526 Berlin
Treptow/Köpenick
OT Bohnsdorf

Vorhaben

Umbau und Ausbau eines Dachstuhls

Bauherr/
Eigentümer

Ludwig Heym

Buntzelstr. 17
12526 Berlin

Architekt

Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul

Pragerstr. 30
15566 Schöneiche b. Berlin
Tel.: (030) 6438 8780
Mail: luapa@t-online.de

Tragwerksplanung

BENDEL BRADKE LANG
Dipl.-Ing. Michael Bendel

Aßmannstr. 48
12587 Berlin
Tel.: (030) 6419320

Brandschutzkonzept

Ingenieur- und Sachverständigenbüro
Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH)

Mühlenweg 4
06773 Gräfenhainichen

Planphase

Werkplanung

LPH

Planinhalt

Grundriss Keller

Plandaten

gez. FP

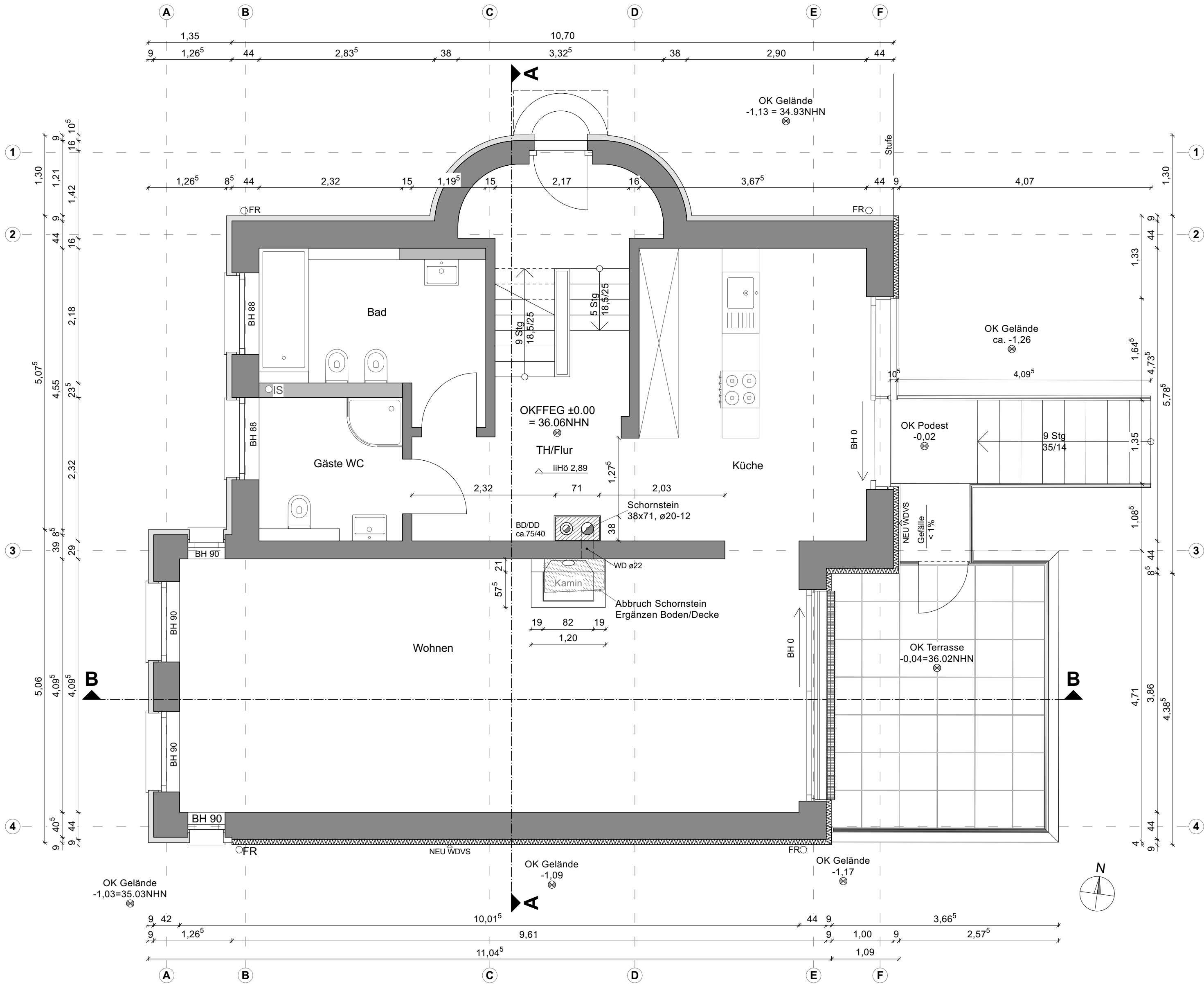
Blattformat A2

Bezeichnung BUNT_A_05_GR_-01_001_

Maßstab 1:50

Datum 20.10.2023

INDEX



Legende

Bestand

Wände/Decken

Trockenbau

WDVS

Abbruch/Rückbau

Planung

Mauerwerk

Stahlbeton

unbewehrter Beton

Trockenbau

Mineralwolldämmung

WDVS

DE

BO 001

Detailhinweis

OK/UK Rohbau

OK/UK Fertig

Tür/Fenster 0,885/2,135

-2.13

Höhenkote, Bezug ist OKFFEG ±0.00

= 36.06 NHN, Bestand im EG

BH

BD/DD

DN

DR/FR

DFF

FH

IS

liHö

GF

GK

LK

NF

OK

OKFF

P

QR

RA

RD

St

Stb

Stg

TH

TP

U

VB

Zi

F30/fh

F60/hfh

F90/fb

T30-RS

Brüstungshöhe

Boden- bzw. Deckendurchbruch

Dachneigung/-gefälle

Dachrinne/Fallrohr

Dachflächenfenster

Firsthöhe

Installationsschacht

lichte Höhen

Grundfläche

Gipskarton

Lichtkuppel

Nutzfläche

Oberkante

OK Fertigboden

Putz

Quadratrohr Stahlstütze/Pfette

Ringanker

Rauchdichte Tür

Stütze/Stiel

Stahlbeton

Steigung

Traufhöhe

Trockenputz

Umfang

Verblechung

Ziegel/Biberschwanz

feuerhemmend

hochfeuerhemmend

feuerbeständig

Brandschutztür

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB.

Index

Datum

Anderungen

Projekt/
Grundstück

Vorhaben

Bauherr/
Eigentümer

Architekt

Tragwerksplanung

Brandschutzkonzept

Planphase

Planinhalt

Plandaten

Buntzelstraße 17

Umbau und Ausbau eines Dachstuhls

Ludwig Heym

Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul

BENDEL BRADKE LANG
Dipl.-Ing. Michael Bendel

Ingenieur- und Sachverständigenbüro
Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH)

Werkplanung

Grundriss Erdgeschoss

gez. FP

Blattformat A2

Bezeichnung BUNT_A_05_GR_00_002_

Maßstab 1:50

Datum 20.10.2023

INDEX

12526 Berlin
Treptow/Köpenick
OT Bohnsdorf

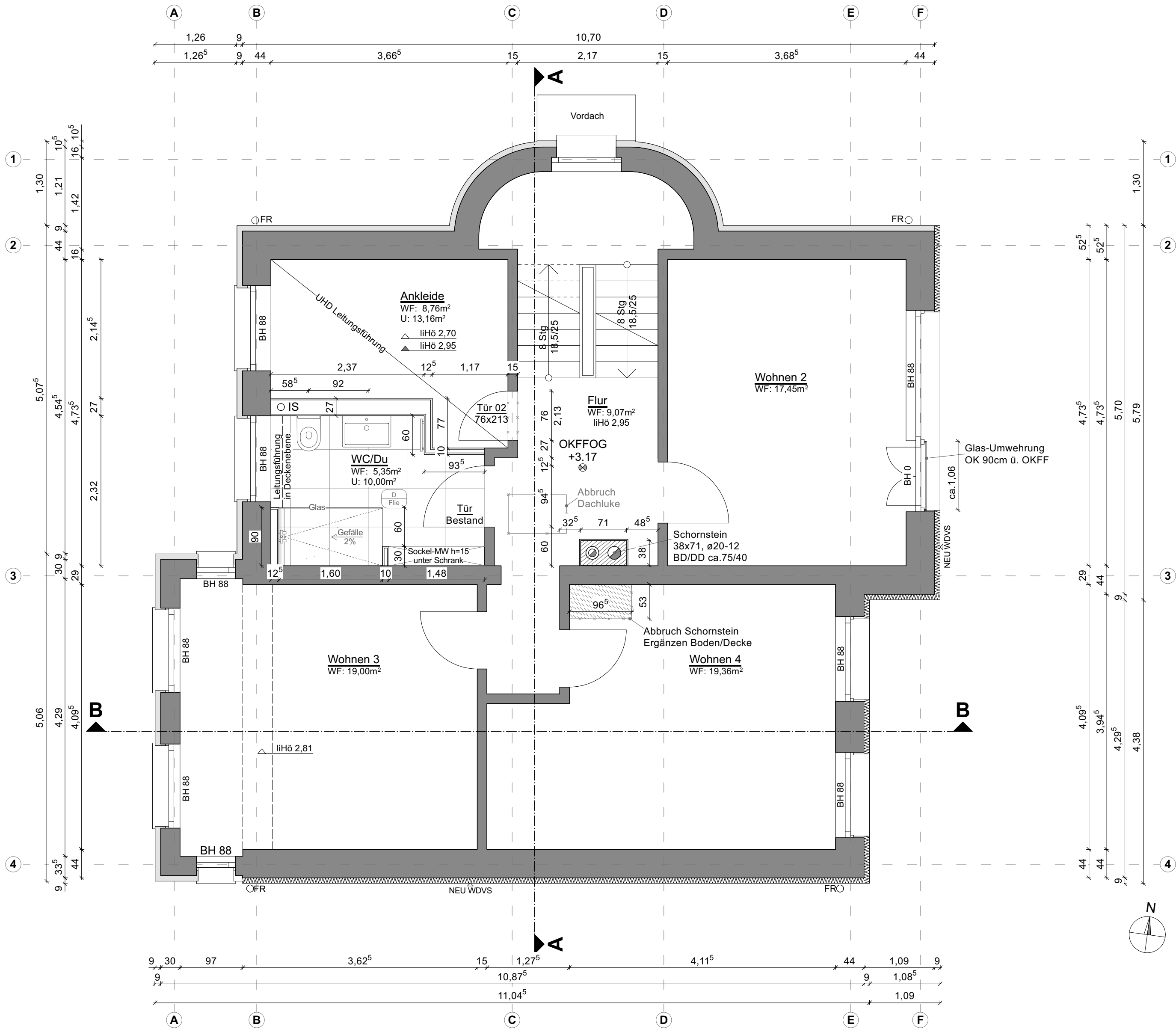
Buntzelstr. 17
12526 Berlin





Pragerstr. 30
15566 Schöneiche b. Berlin
Tel.: (030) 6438 8780
Mail: luapa@t-online.de

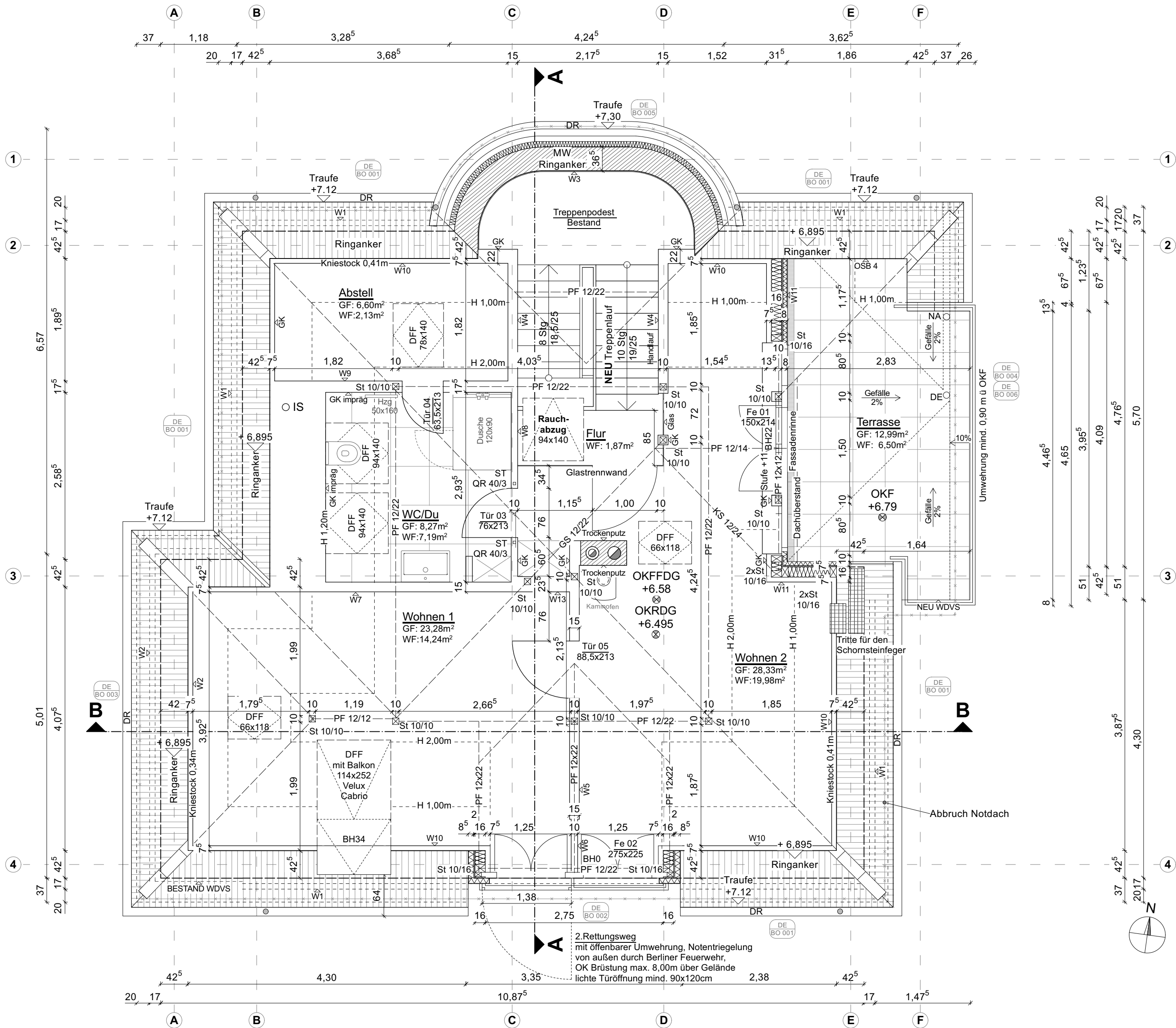
Aßmannstr. 48
12587 Berlin
Tel.: (030) 6419320

Mühlenweg 4
06773 Gräfenhainichen

LPH 5



| Legende | | | | | | | |
|---|--------------------|--|--|---------|--|--------------------------------|--|
| BESTAND | | | | BH | | Brüstungshöhe | |
|  | Wände/Decken | | | BD/DD | | Boden- bzw. Deckendurchbruch | |
|  | Trockenbau | | | DN | | Dachneigung/-gefälle | |
|  | WDVS | | | DR/FR | | Dachrinne/Fallrohr | |
|  | Abbruch/Rückbau | | | DFF | | Dachflächenfenster | |
| PLANUNG | | | | FH | | Firsthöhe | |
|  | Mauerwerk | | | IS | | Installationsschacht | |
|  | Stahlbeton | | | liHö | | lichte Höhen | |
|  | unbewehrter Beton | | | GF | | Grundfläche | |
|  | Trockenbau | | | GK | | Gipskarton | |
|  | Mineralwolldämmung | | | LK | | Lichtkuppel | |
|  | WDVS | | | NF | | Nutzfläche | |
| | | | | OK | | Oberkante | |
| | | | | OKFF | | OK Fertigboden | |
| | | | | P | | Putz | |
| | | | | QR | | Quadratrohr Stahlstütze/Pfette | |
| | | | | RA | | Ringanker | |
| | | | | RD | | Rauchdichte Tür | |
| | | | | St | | Stütze/Stiel | |
| | | | | Stb | | Stahlbeton | |
| | | | | Stg | | Steigung | |
| | | | | TH | | Traufhöhe | |
| | | | | TP | | Trockenputz | |
| | | | | U | | Umfang | |
| | | | | VB | | Verblechung | |
| | | | | Zi | | Ziegel/Biberschwanz | |
| | | | | F30/fh | | feuerhemmend | |
| | | | | F60/hfh | | hochfeuerhemmend | |
| | | | | F90/fb | | feuerbeständig | |
| | | | | T30-RS | | Brandschutztür | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



Legende

BESTAND

- Wände/Decken
- Trockenbau
- WDVS
- Abbruch/Rückbau

PLANUNG

- Mauerwerk
- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- Trockenbau
- Mineralwoll-dämmung
- WDVS

Detailhinweis

- OK/UK Rohbau
- OK/UK Fertig

Tür/Fenster

- 0,885/2,135
- 2.13

BH Brüstungshöhe

BD/DD Boden- bzw. Deckendurchbruch

DN Dachneigung/-gefälle

DR/FR Dachrinne/Fallrohr

DFF Dachflächenfenster

FH Firsthöhe

IS Installationsschacht

liH6 lichte Höhen

GF Grundfläche

GK Gipskarton

LK Lichtkuppel

NF Nutzfläche

OK Oberkante

OKFF OK Fertigboden

P Putz

QR Quadratrohr Stahlstütze/Pfette

RA Ringanker

RD Rauchdichte Tür

St Stütze/Stiel

Stb Stahlbeton

Stg Steigung

TH Traufhöhe

TP Trockenputz

U Umfang

VB Verbleichung

Zi Ziegel/Biberschwan

F30/fh feuerhemmend

F60/fhf hochfeuerhemmend

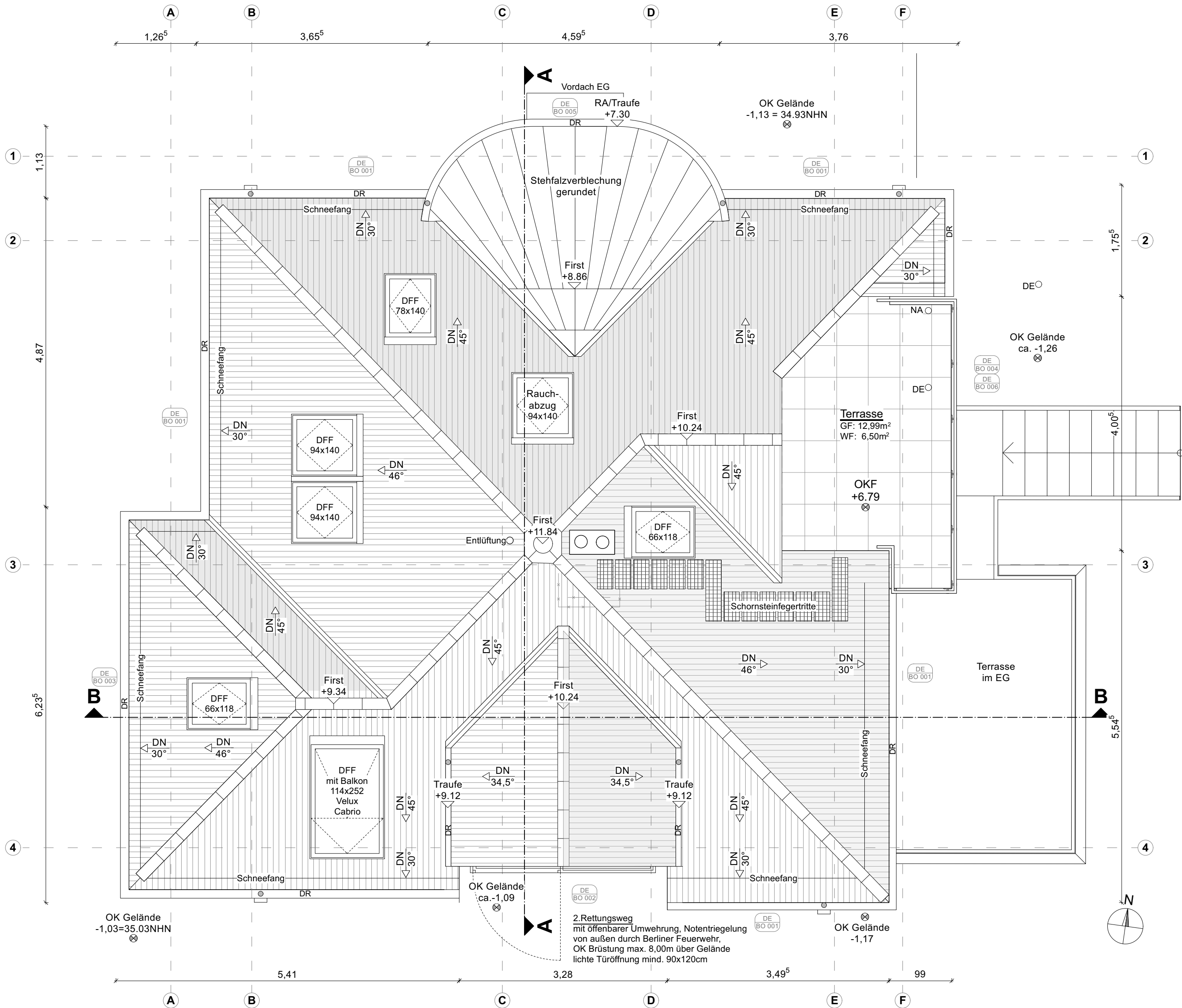
F90/fb feuerbeständig

T30-RS Brandschutztür

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB.

| Index | Datum | Anderungen |
|-------|-------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|------------------------|---|---|
| Projekt/ Grundstück | Buntzelstraße 17 | 12526 Berlin Treptow/Köpenick OT Bohnsdorf |
| Vorhaben | Umbau und Ausbau eines Dachstuhls | |
| Bauherr/ Eigentümer | Ludwig Heym | Buntzelstr. 17 12526 Berlin |
| Architekt | Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul | Pragerstr. 30 15566 Schöneiche b. Berlin Tel.: (030) 6438 8780 Mail: luapa@t-online.de |
| Tragwerksplanung | BENDEL BRADKE LANG Dipl.-Ing. Michael Bendel | Aßmannstr. 48 12587 Berlin Tel.: (030) 6419320 |
| Brandschutzkonzept | Ingenieur- und Sachverständigenbüro Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH) | Mühlenweg 4 06773 Gräfenhainichen |
| Planphase | Werkplanung | LPH 5 |
| Planinhalt | Grundriss Dachgeschoss | |
| Plandaten | gez. Blattformat Bezeichnung Maßstab Datum INDEX | FP A2 BUNT_A_05_GR_+02_004_ 1:50 20.10.2023 |



Legende

BESTAND

Wände/Decken

Trockenbau

WDVS

Abbruch/Rückbau

PLANUNG

Mauerwerk

Stahlbeton

unbewehrter Beton

Trockenbau

Mineralfoliedämmung

WDVS

DE BO 001

Detailhinweis

OK/UK Rohbau

OK/UK Fertig

Tür/Fenster

0,885/2,135

-2.13

Tür bzw. Fenster
lichte Rohbau Breite/Höhe
Höhenkote, Bezug ist OKFFEG ±0.00
= 36.06 NHN, Bestand im EG

BH

BD/DD

DN

DR/FR

DFF

FH

IS

liHö

GF

GK

LK

NF

OK

OKFF

P

QR

RA

RD

St

Stb

Stg

TH

TP

U

VB

Zi

F30/fh

F60/hfh

F90/fb

T30-RS

Brüstungshöhe

Boden- bzw. Deckendurchbruch

Dachneigung/-gefälle

Dachrinne/Fallrohr

Dachflächenfenster

Firsthöhe

Installationsschacht

lichte Höhen

Grundfläche

Gipskarton

Lichtkuppel

Nutzfläche

Oberkante

OK Fertigboden

Putz

Quadratrohr Stahlstütze/Pfette

Ringanker

Rauchdichte Tür

Stütze/Stiel

Stahlbeton

Steigung

Traufhöhe

Trockenputz

Umfang

Verblechung

Ziegel/Biberschwanz

feuerhemmend

hochfeuerhemmend

feuerbeständig

Brandschutztür

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB.

Index

Datum

Änderungen

Projekt/
Grundstück

Vorhaben

Bauherr/
Eigentümer

Architekt

Tragwerksplanung

Brandschutzkonzept

Planphase

Planinhalt

Plandaten

Buntzelstraße 17

Umbau und Ausbau eines Dachstuhls

Ludwig Heym

Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul

BENDEL BRADKE LANG
Dipl.-Ing. Michael Bendel

Ingenieur- und Sachverständigenbüro
Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH)

Werkplanung

Dachaufsicht

12526 Berlin
Treptow/Köpenick
OT Bohnsdorf

Buntzelstr. 17
12526 Berlin

Pragerstr. 30
15566 Schöneiche b. Berlin
Tel.: (030) 6438 8780
Mail: luapa@t-online.de

Aßmannstr. 48
12587 Berlin
Tel.: (030) 6419320

Mühlenweg 4
06773 Gräfenhainichen

LPH

5

gez.

Blattformat

Bezeichnung

Maßstab

Datum

INDEX

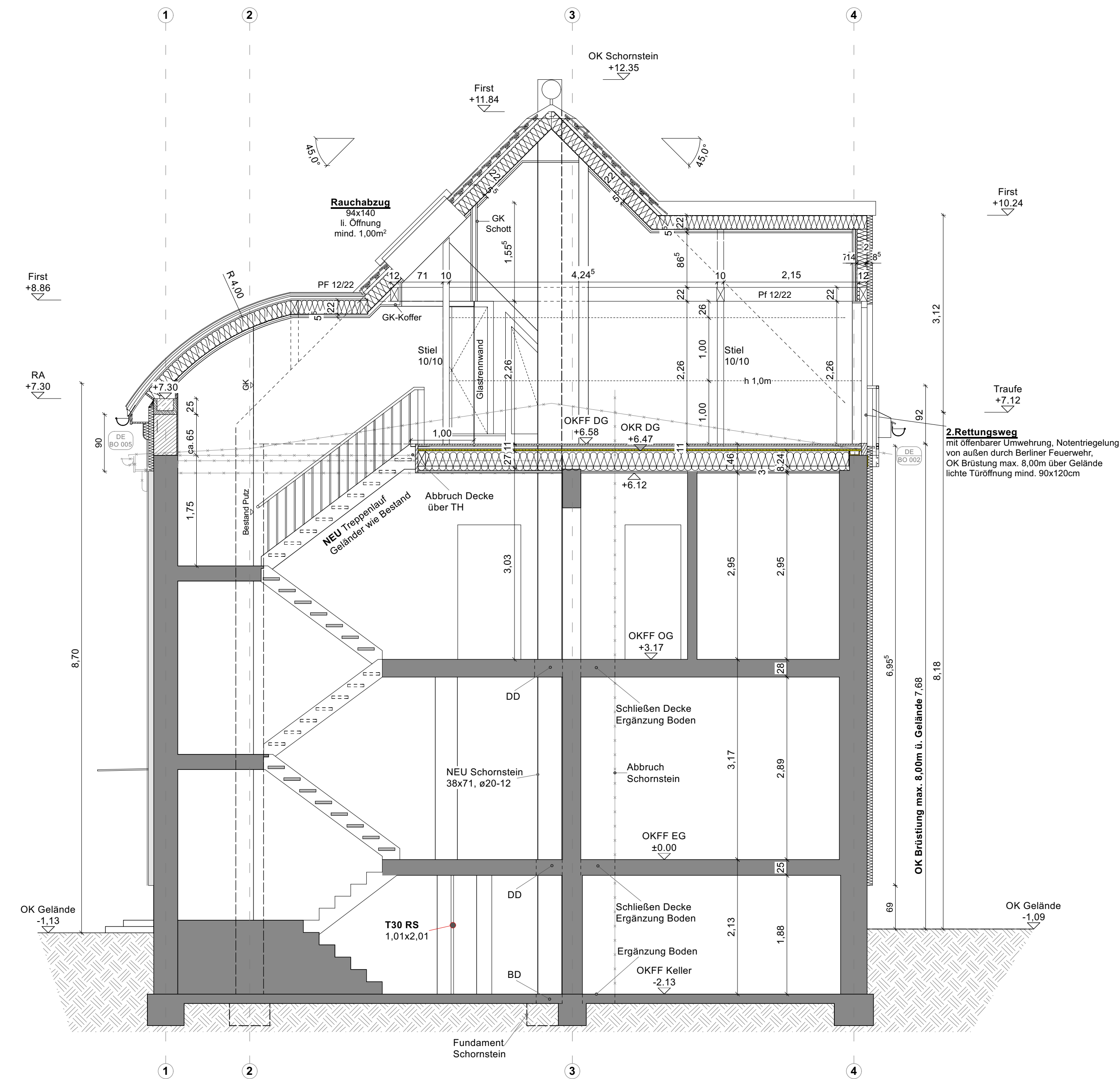
FP

A2

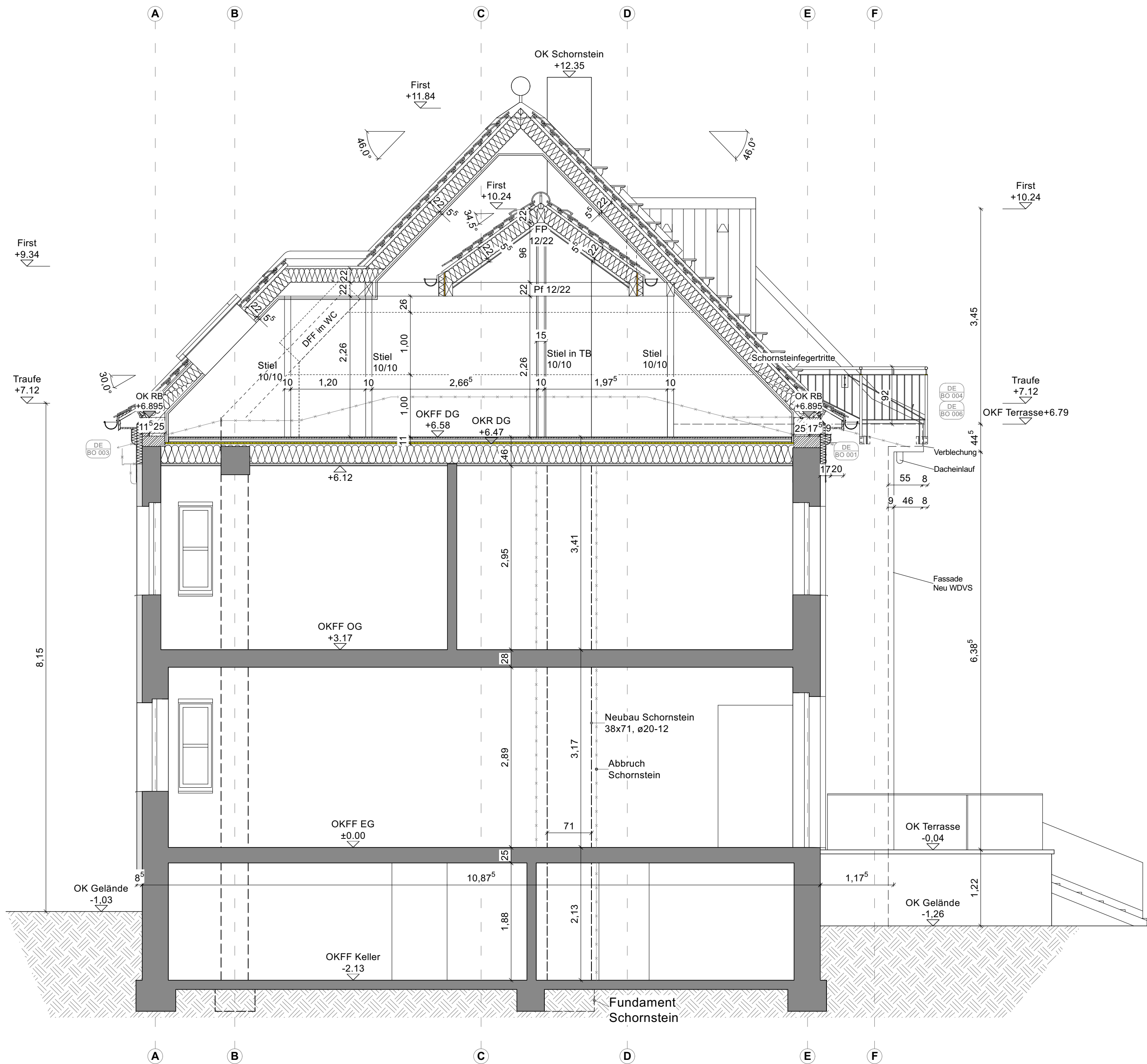
BUNT_A_05_DA_005_

1:50

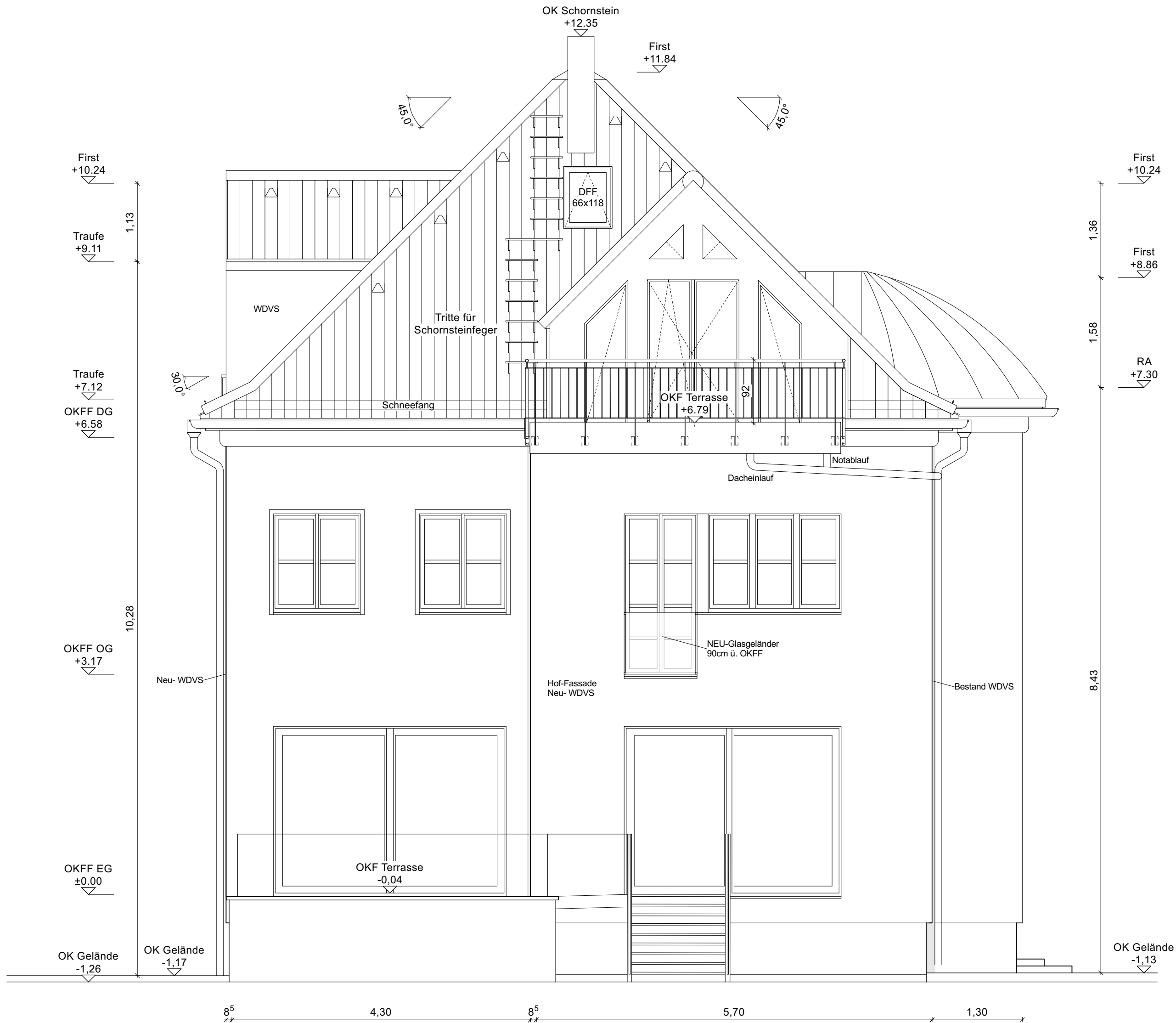
20.10.2023
















| Legende | | | | | | |
|--|---|-------------|---|---------|------------|-------|
| BESTAND | | | | | | |
| | Wände/Decken | BH | Brüstungshöhe | | | |
| | Trockenbau | BD/DD | Boden- bzw. Deckendurchbruch | | | |
| | WDVS | DN | Dachneigung/-gefälle | | | |
| | Abbruch/Rückbau | DR/FR | Dachrinne/Fallrohr | | | |
| | | DDF | Dachflächenfenster | | | |
| | | FH | Firsthöhe | | | |
| | | IS | Installationsschacht | | | |
| | | liHö | lichte Höhen | | | |
| | | GF | Grundfläche | | | |
| | Mauerwerk | GK | Gipskarton | | | |
| | Stahlbeton | LK | Lichtkuppel | | | |
| | unbewehrter Beton | NF | Nutzfläche | | | |
| | Trockenbau | OK | Oberkante | | | |
| | Mineralwolldämmung | OKFF | OK Fertigboden | | | |
| | WDVS | P | Putz | | | |
| | | QR | Quadratrohr Stahlstütze/Pfette | | | |
| | | RA | Ringanker | | | |
| | | RD | Rauchdichte Tür | | | |
| | | St | Stütze/Stiel | | | |
| | | Stb | Stahlbeton | | | |
| | | Stg | Steigung | | | |
| | | TH | Traufhöhe | | | |
| | | TP | Trockenputz | | | |
| | | U | Umfang | | | |
| | | VB | Verblechung | | | |
| | | Zi | Ziegel/Biberschwanz | | | |
| | | F30/fh | feuerhemmend | | | |
| | | F60/hfh | hochfeuerhemmend | | | |
| | | F90/fb | feuerbeständig | | | |
| | | T30-RS | Brandschutztür | | | |
| | Detailhinweis | | | | | |
| | OK/UK Rohbau | | | | | |
| | OK/UK Fertig | | | | | |
| Tür/Fenster 0,885/2,135 | Tür bzw. Fenster lichte Rohbau Breite/Höhe | | | | | |
| -2,13 | Höhenkote, Bezug ist OKFFEG ±0.00 | | | | | |
| ⊗ | = 36.06 NHN, Bestand im EG | | | | | |
| Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB. | | | | | | |
| Index | Datum | Änderungen | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Projekt/ Grundstück | Buntzelstraße 17 | | 12526 Berlin Treptow/Köpenick OT Bohnsdorf | | | |
| | Umbau und Ausbau eines Dachstuhls | | | | | |
| Vorhaben | Ludwig Heym | | | | | |
| Bauherr/ Eigentümer | | | Buntzelstr. 17 12526 Berlin | | | |
| Architekt | Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul | | Pragerstr. 30 15566 Schöneiche b. Berlin Tel.: (030) 6438 8780 Mail: luapa@t-online.de | | | |
| Tragwerksplanung | BENDEL BRADKE LANG Dipl.-Ing. Michael Bendel | | Aßmannstr. 48 12587 Berlin Tel.: (030) 6419320 | | | |
| Brandschutzkonzept | Ingenieur- und Sachverständigenbüro Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH) | | Mühlenweg 4 06773 Gräfenhainichen | | | |
| Planphase | Werkplanung | | LPH 5 | | | |
| Planinhalt | Schnitt A-A | | | | | |
| Plandaten | gez. | Blattformat | Bezeichnung | Maßstab | Datum | INDEX |
| | FP | A2 | BUNT_A_05_SC_A_006_ | 1:50 | 20.10.2023 | |



| | | | |
|--|---|---|-------------------------|
| Legende | | | |
| BESTAND | | BH | |
|  | Wände/Decken | BD/DD | |
|  | Trockenbau | DN | |
|  | WDVS | DR/FR | |
|  | Abbruch/Rückbau | DFF | |
| PLANUNG | | FH | |
|  | Mauerwerk | IS | |
|  | Stahlbeton | liHö | |
|  | unbewehrter Beton | GF | |
|  | Trockenbau | GK | |
|  | Mineralwolledämmung | LK | |
|  | WDVS | NF | |
| | | OK | |
| | | OKFF | |
| | | P | |
| | | QR | |
| | | RA | |
| | | RD | |
| | | St | |
| | | Stb | |
| | | Stg | |
| | | TH | |
| | | TP | |
| | | U | |
| | | VB | |
| | | Zi | |
| | | F30/fh | |
| | | F60/hfh | |
| | | F90/fb | |
| | | T30-RS | |
| | | Brüstungshöhe | |
| | | Boden- bzw. Deckendurchbruch | |
| | | Dachneigung/-gefälle | |
| | | Dachrinne/Fallrohr | |
| | | Dachflächenfenster | |
| | | Firsthöhe | |
| | | Installationsschacht | |
| | | lichte Höhen | |
| | | Grundfläche | |
| | | Gipskarton | |
| | | Lichtkuppel | |
| | | Nutzfläche | |
| | | Oberkante | |
| | | OK Fertigboden | |
| | | Putz | |
| | | Quadratrohr Stahlstütze/Pfette | |
| | | Ringanker | |
| | | Rauchdichte Tür | |
| | | Stütze/Stiel | |
| | | Stahlbeton | |
| | | Steigung | |
| | | Traufhöhe | |
| | | Trockenputz | |
| | | Umfang | |
| | | Verblechung | |
| | | Ziegel/Biberschwanz | |
| | | feuerhemmend | |
| | | hochfeuerhemmend | |
| | | feuerbeständig | |
| | | Brandschutztür | |
|  | | Detailhinweis | |
|  | | OK/UK Rohbau | |
|  | | OK/UK Fertig | |
| Tür/Fenster 0,885/2,135 | | Tür bzw. Fenster lichte Rohbau Breite/Höhe | |
| -2,13 | | Höhenkote, Bezug ist OKFFEG ±0.00 | |
|  | | = 36.06 NHN, Bestand im EG | |
| Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB. | | | |
| Index | Datum | Änderungen | |
| | | | |
| | | | |
| Projekt/ Grundstück | Buntzelstraße 17 | | |
| | 12526 Berlin Treptow/Köpenick OT Bohnsdorf | | |
| Vorhaben | Umbau und Ausbau eines Dachstuhls | | |
| Bauherr/ Eigentümer | Ludwig Heym | | |
| | Buntzelstr. 17 12526 Berlin | | |
| Architekt | Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul | | |
| | Pragerstr. 30 15566 Schöneiche b. Berlin Tel.: (030) 6438 8780 Mail: luapa@t-online.de | | |
| Tragwerksplanung | BENDEL BRADKE LANG Dipl.-Ing. Michael Bendel | | |
| | Aßmannstr. 48 12587 Berlin Tel.: (030) 6419320 | | |
| Brandschutzkonzept | Ingenieur- und Sachverständigenbüro Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH) | | |
| | Mühlenweg 4 06773 Gräfenhainichen | | |
| Planphase | Werkplanung | | LPH 5 |
| Planinhalt | Schnitt B-B | | |
| Platdaten | gez. Blattformat | Bezeichnung | Maßstab Datum INDEX |
| | FP A2 | BUNT_A_05_SC_B_007_ | 1:50 20.10.2023 |



Ansicht Ost
Hofansicht

| Legende | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|-----------------|---------------------|-------|
| BESTAND | | BH | Brüstungshöhe | | | |
|  | Wände/Decken | BD/DD | Boden- bzw. Deckendurchbruch | | | |
|  | Trockenbau | DN | Dachneigung/-gefälle | | | |
|  | WDVS | DR/FR | Dachrinne/Fallrohr | | | |
|  | Abbruch/Rückbau | DFF | Dachflächenfenster | | | |
| PLANUNG | | FH | Firsthöhe | | | |
|  | Mauerwerk | IS | Installationsschacht | | | |
|  | Stahlbeton | liHö | lichte Höhen | | | |
|  | unbewehrter Beton | GF | Grundfläche | | | |
|  | Trockenbau | GK | Gipskarton | | | |
|  | Mineralwollgedämmung | LK | Lichtkuppel | | | |
|  | WDVS | NF | Nutzfläche | | | |
| | | OK | Oberkante | | | |
| | | OKFF | OK Fertigboden | | | |
| | | P | Putz | | | |
| | | QR | Quadratrohr Stahlstütze/Pfette | | | |
| | | RA | Ringanker | | | |
| | | RD | Rauchdichte Tür | | | |
| | | St | Stütze/Stiel | | | |
| | | Stb | Stahlbeton | | | |
| | | Stg | Steigung | | | |
| | | TH | Traufhöhe | | | |
| | | TP | Trockenputz | | | |
| | | U | Umfang | | | |
| | | VB | Verblechung | | | |
| | | Zi | Ziegel/Biberschwanz | | | |
| | | F30/fh | feuerhemmend | | | |
| | | F60/hfh | hochfeuerhemmend | | | |
| | | F90/fb | feuerbeständig | | | |
| | | T30-RS | Brandschutztür | | | |
| <div><div><div>DE</div><div>BO 001</div></div><div></div><div>Tür/Fenster 0,885/2,135</div><div>-2.13</div><div></div></div> <div>Detailhinweis</div> <div>OK/UK Rohbau</div> <div>OK/UK Fertig</div> <div>Tür bzw. Fenster lichte Rohbau Breite/Höhe</div> <div>Höhenkote, Bezug ist OKFFEG ±0.00 = 36.06 NHN, Bestand im EG</div> | | | | | | |
| Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB. | | | | | | |
| Index | Datum | Änderungen | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Projekt/ Grundstück | Buntzelstraße 17 | | 12526 Berlin Treptow/Köpenick OT Bohnsdorf | | | |
| | Umbau und Ausbau eines Dachstuhls | | | | | |
| Vorhaben | | | | | | |
| Bauherr/ Eigentümer | Ludwig Heym | | Buntzelstr. 17 12526 Berlin | | | |
| | | | | | | |
| Architekt | Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul | | Pragerstr. 30 15566 Schöneiche b. Berlin Tel.: (030) 6438 8780 Mail: luapa@t-online.de | | | |
| Tragwerksplanung | BENDEL BRADKE LANG Dipl.-Ing. Michael Bendel | | Aßmannstr. 48 12587 Berlin Tel.: (030) 6419320 | | | |
| | | | | | | |
| Brandschutzkonzept | Ingenieur- und Sachverständigenbüro Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH) | | Mühlenweg 4 06773 Gräfenhainichen | | | |
| Planphase | Werkplanung | | LPH 5 | | | |
| | | | | | | |
| Planinhalt | Ansicht Ost | | | | | |
| Plandaten | gez. FP | Blattformat A2 | Bezeichnung BUNT_A_05_AN_S_008_ | Maßstab 1:50 | Datum 20.10.2023 | INDEX |



| | | | | | | |
|-----------|------|-------------|---------------------|---------|------------|-------|
| Plandaten | gez. | Blattformat | Bezeichnung | Maßstab | Datum | INDEX |
| | FP | A2 | BUNT_A_05_AN_N_009_ | 1:50 | 20.10.2023 | |



Strassenansicht

Legende

DE

BO 001

Detailhinweis

OK/UK Rohbau

OK/UK Fertig

Tür/Fenster
0,885/2,135

-2.13

☉

Tür bzw. Fenster
lichte Rohbau Breite/Höhe

Höhenkote, Bezug ist OKFFEG ±0.00

= 36.06 NHN, Bestand im EG

Bestand

Wände/Decken

Trockenbau

WDVS

Abbruch/Rückbau

Planung

Mauerwerk

Stahlbeton

unbewehrter Beton

Trockenbau

Mineralwolledämmung

WDVS

BH

BD/DD

DN

DR/FR

DFF

FH

IS

liHö

GF

GK

LK

NF

OK

OKFF

P

QR

RA

RD

St

Stb

Stg

TH

TP

U

VB

Zi

F30/fh

F60/hfh

F90/fb

T30-RS

Brüstungshöhe

Boden- bzw. Deckendurchbruch

Dachneigung/-gefälle

Dachrinne/Fallrohr

Dachflächenfenster

Firsthöhe

Installationsschacht

lichte Höhen

Grundfläche

Gipskarton

Lichtkuppel

Nutzfläche

Oberkante

OK Fertigboden

Putz

Quadratrohr Stahlstütze/Pfette

Ringanker

Rauchdichte Tür

Stütze/Stiel

Stahlbeton

Steigung

Traufhöhe

Trockenputz

Umfang

Verblechung

Ziegel/Biberschwanz

feuerhemmend

hochfeuerhemmend

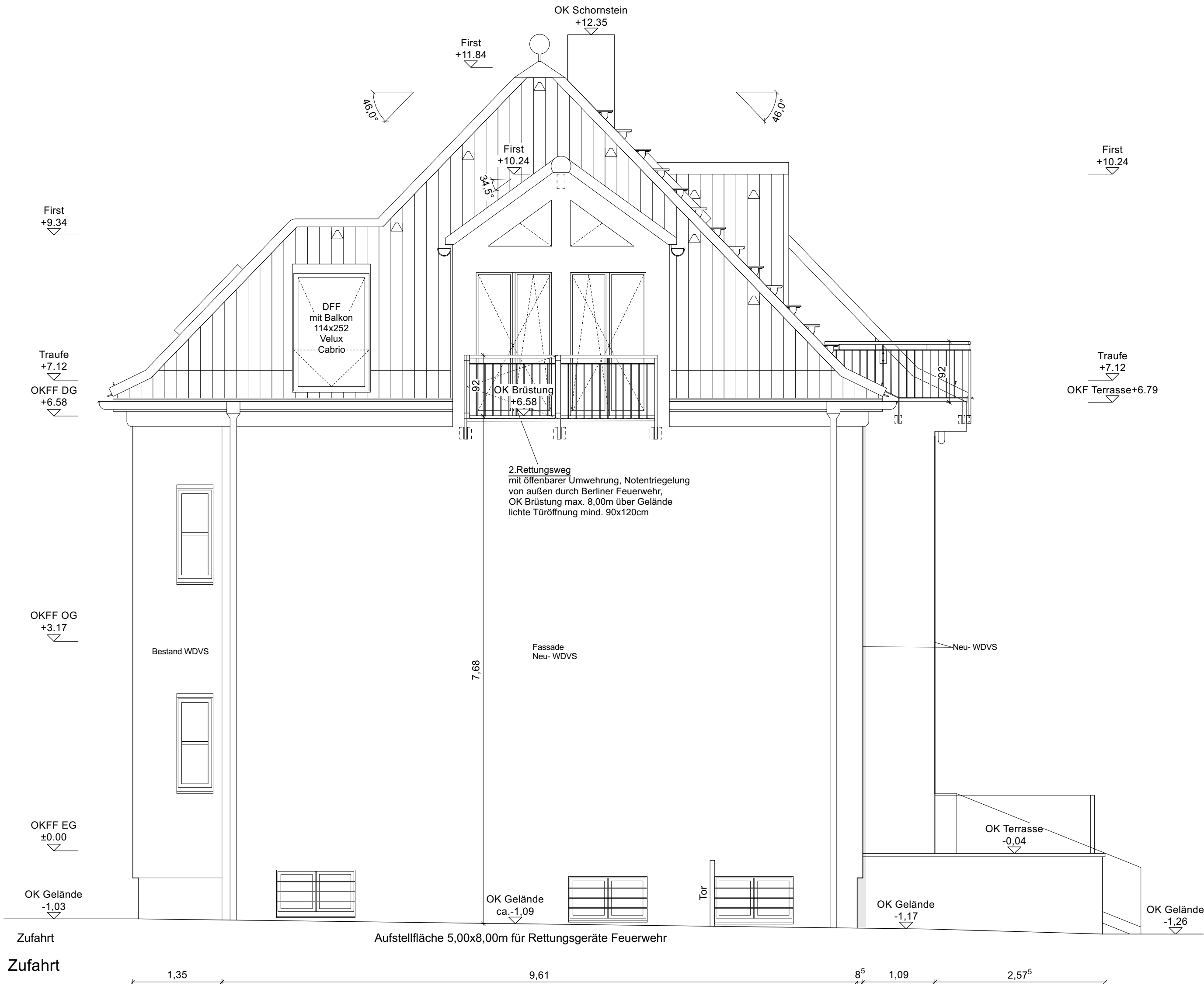
feuerbeständig

Brandschutztür

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB.

| Index | Datum | Änderungen |
|-------|-------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|-------------------|---|-----------------|---------------------|-------|
| Projekt/ Grundstück | Buntzelstraße 17 | | 12526 Berlin Treptow/Köpenick OT Bohnsdorf | | | |
| | Umbau und Ausbau eines Dachstuhls | | | | | |
| | Ludwig Heym | | Buntzelstr. 17 12526 Berlin | | | |
| | Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul | | Pragerstr. 30 15566 Schöneiche b. Berlin Tel.: (030) 6438 8780 Mail: luapa@t-online.de | | | |
| Tragwerksplanung | BENDEL BRADKE LANG Dipl.-Ing. Michael Bendel | | Aßmannstr. 48 12587 Berlin Tel.: (030) 6419320 | | | |
| | Ingenieur- und Sachverständigenbüro Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH) | | Mühlenweg 4 06773 Gräfenhainichen | | | |
| Planphase | Werkplanung | | LPH 5 | | | |
| | Ansicht West - Strassenansicht | | | | | |
| Plandaten | gez. FP | Blattformat A2 | Bezeichnung BUNT_A_05_AN_W_010_ | Maßstab 1:50 | Datum 20.10.2023 | INDEX |



Legende

DE

BO 001

Detailhinweis

▼▲

OK/UK Rohbau

▼▲

OK/UK Fertig

Tür/Fenster

0,885/2,135

-2,13

⊗

Tür bzw. Fenster

lichte Rohbau Breite/Höhe

Höhenkote, Bezug ist OKFFEG ±0.00

= 36.06 NHN, Bestand im EG

BESTAND

Wände/Decken

Trockenbau

WDVS

Abbruch/Rückbau

PLANUNG

Mauerwerk

Stahlbeton

unbewehrter Beton

Trockenbau

Mineralwolldämmung

WDVS

BH

BD/DD

DN

DR/FR

DFD

FH

IS

liHö

GF

GK

LK

NF

OK

OKFF

P

QR

RA

RD

St

Stb

Stg

TH

TP

U

VB

Zi

F30/fh

F60/hfh

F90/fb

T30-RS

Brüstungshöhe

Boden- bzw. Deckendurchbruch

Dachneigung/-gefälle

Dachrinne/Fallrohr

Dachflächenfenster

Firsthöhe

Installationsschacht

lichte Höhen

Grundfläche

Gipskarton

Lichtkuppel

Nutzfläche

Oberkante

OK Fertigboden

Putz

Quadratrohr Stahlstütze/Pfette

Ringanker

Rauchdichte Tür

Stütze/Stiel

Stahlbeton

Steigung

Traufhöhe

Trockenputz

Umfang

Verblechung

Ziegel/Biberschwanz

feuerhemmend

hochfeuerhemmend

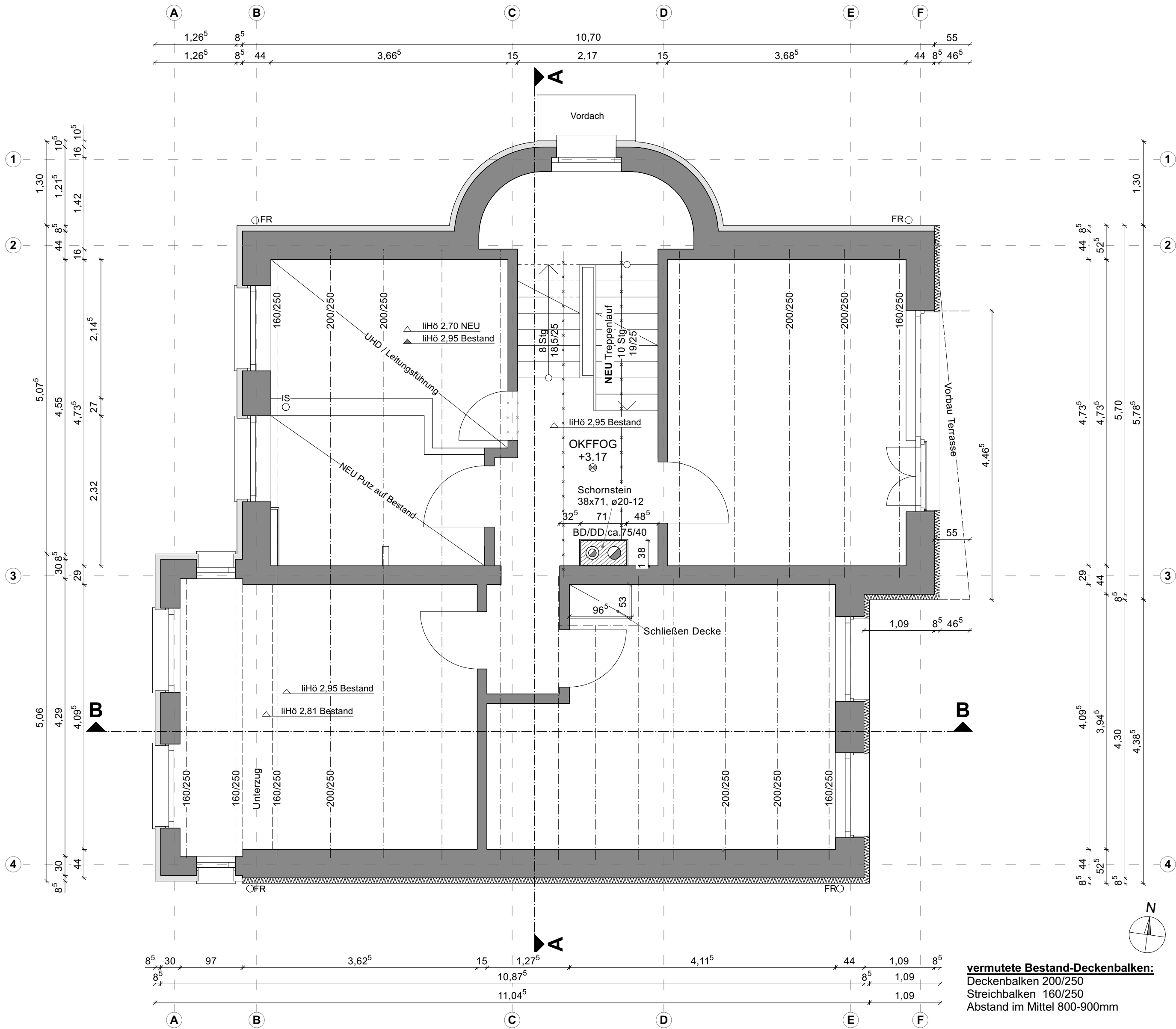
feuerbeständig

Brandschutztür

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB.

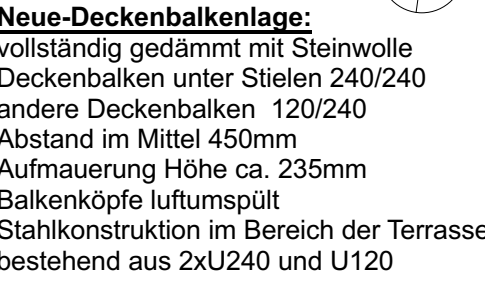
| Index | Datum | Änderungen |
|-------|-------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |










| | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|---------|------------|-------|
| Projekt/ Grundstück | Buntzelstraße 17 | | 12526 Berlin Treptow/Köpenick OT Bohnsdorf | | | |
| | Vorhaben | Umbau und Ausbau eines Dachstuhls | | | | |
| | | Ludwig Heym | | | | |
| | Bauherr/ Eigentümer | Buntzelstr. 17 12526 Berlin | | | | |
| | | Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul | | | | |
| Tragwerksplanung | Pragerstr. 30 15566 Schöneiche b. Berlin Tel.: (030) 6438 8780 Mail: luapa@t-online.de | | | | | |
| | BENDEL BRADKE LANG Dipl.-Ing. Michael Bendel | | | | | |
| Brandschutzkonzept | Aßmannstr. 48 12587 Berlin Tel.: (030) 6419320 | | | | | |
| | Ingenieur- und Sachverständigenbüro Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH) | | | | | |
| Planphase | Mühlenweg 4 06773 Gräfenhainichen | | | | | |
| | Werkplanung | | | | | |
| Planinhalt | Ansicht Süd | | | | | |
| | LPH 5 | | | | | |
| Plandaten | gez. | Blattformat | Bezeichnung | Maßstab | Datum | INDEX |
| | FP | A2 | BUNT_A_05_AN_S_011_ | 1:50 | 20.10.2023 | |

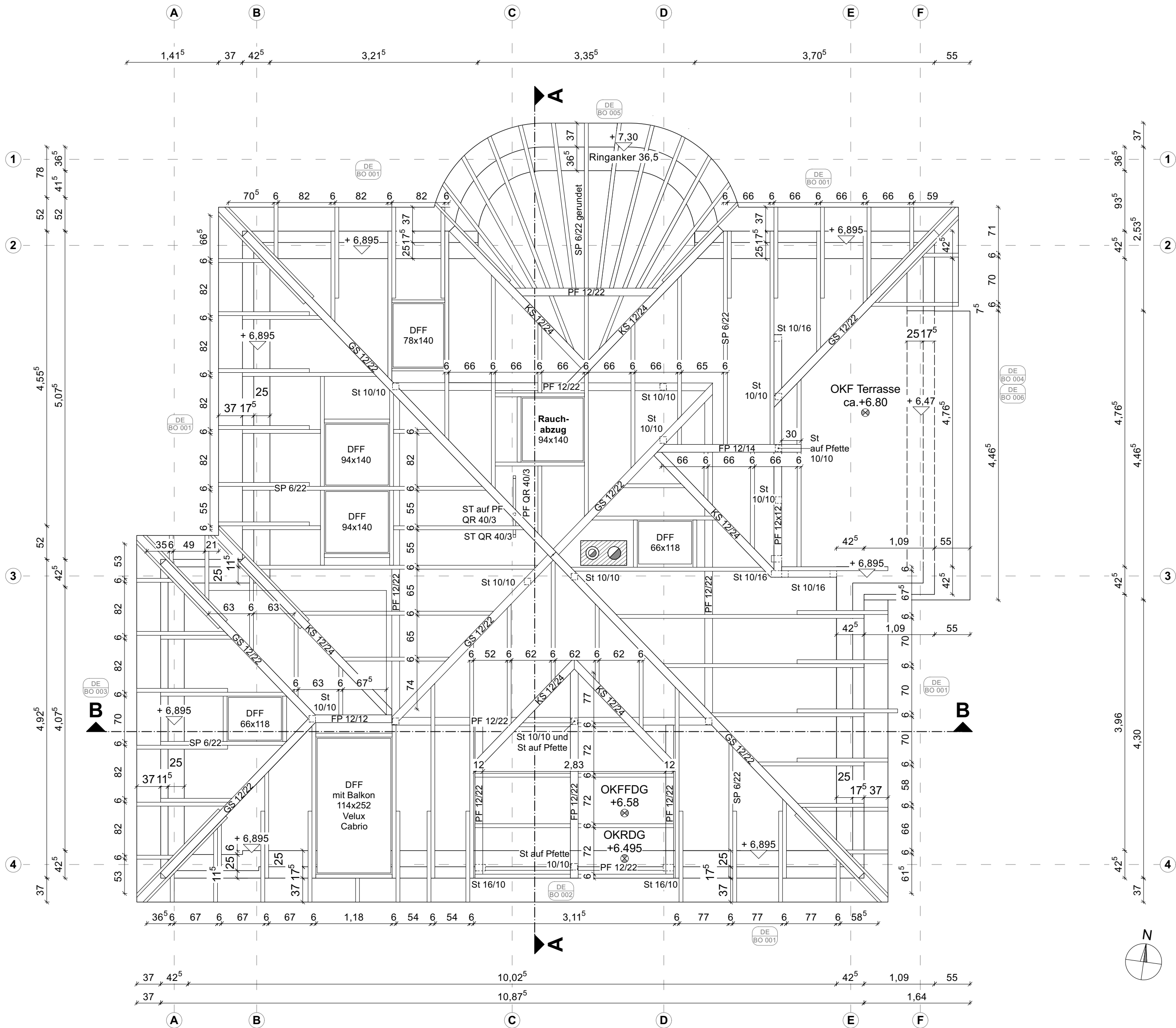


vermutete Bestand-Deckenbalken:
Deckenbalken 200/250
Streichbalken 160/250
Abstand im Mittel 800-900mm

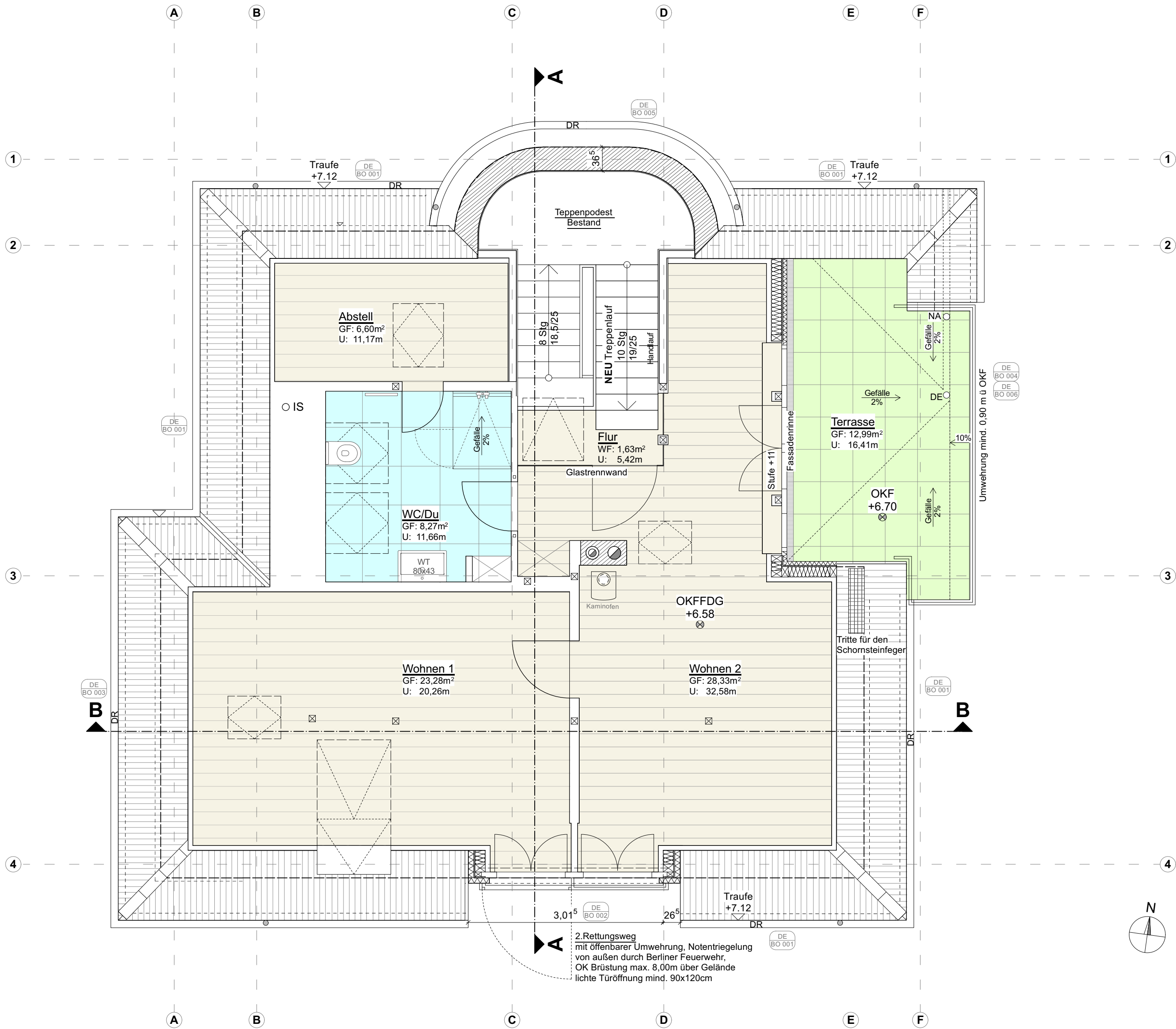
| Legende | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|-----------------|---------------------|-------|
| BESTAND | | | | | | |
| | Wände/Decken | BH | Brüstungshöhe | | | |
| | Trockenbau | BD/DD | Boden- bzw. Deckendurchbruch | | | |
| | WDVS | DN | Dachneigung/-gefälle | | | |
| | Abbruch/Rückbau | DR/FR | Dachrinne/Fallrohr | | | |
| | | DFF | Dachflächenfenster | | | |
| | | FH | Firsthöhe | | | |
| | | IS | Installationsschacht | | | |
| | | liHö | lichte Höhen | | | |
| | | GF | Grundfläche | | | |
| | Mauerwerk | GK | Gipskarton | | | |
| | Stahlbeton | LK | Lichtkuppel | | | |
| | unbewehrter Beton | NF | Nutzfläche | | | |
| | Trockenbau | OK | Oberkante | | | |
| | Mineralwollgedämmung | OKFF | OK Fertigboden | | | |
| | WDVS | P | Putz | | | |
| | | QR | Quadratrohr Stahlstütze/Pfette | | | |
| | | RA | Ringanker | | | |
| | | RD | Rauchdichte Tür | | | |
| | | St | Stütze/Stiel | | | |
| | | Stb | Stahlbeton | | | |
| | | Stg | Steigung | | | |
| | | TH | Traufhöhe | | | |
| | | TP | Trockenputz | | | |
| | | U | Umfang | | | |
| | | VB | Verblechung | | | |
| | | Zi | Ziegel/Biberschwanz | | | |
| | | F30/fh | feuerhemmend | | | |
| | | F60/hfh | hochfeuerhemmend | | | |
| | | F90/fb | feuerbeständig | | | |
| | | T30-RS | Brandschutztür | | | |
| | Detailhinweis | | | | | |
| | OK/UK Rohbau | | | | | |
| | OK/UK Fertig | | | | | |
| | Tür bzw. Fenster | | | | | |
| | lichte Rohbau Breite/Höhe | | | | | |
| | Höhenkote, Bezug ist OKFFEG ±0.00 | | | | | |
| | = 36.06 NHN, Bestand im EG | | | | | |
| Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB. | | | | | | |
| Index | Datum | Änderungen | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Projekt/ Grundstück | Buntzelstraße 17 | | 12526 Berlin Treptow/Köpenick OT Bohnsdorf | | | |
| | Umbau und Ausbau eines Dachstuhls | | | | | |
| Vorhaben | | | | | | |
| Bauherr/ Eigentümer | Ludwig Heym | | Buntzelstr. 17 12526 Berlin | | | |
| | | | | | | |
| Architekt | Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul | | Pragerstr. 30 15566 Schöneiche b. Berlin Tel.: (030) 6438 8780 Mail: luapa@t-online.de | | | |
| Tragwerksplanung | BENDEL BRADKE LANG Dipl.-Ing. Michael Bendel | | Aßmannstr. 48 12587 Berlin Tel.: (030) 6419320 | | | |
| Brandschutzkonzept | Ingenieur- und Sachverständigenbüro Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH) | | Mühlenweg 4 06773 Gräfenhainichen | | | |
| Planphase | Werkplanung | | LPH | | | |
| Planinhalt | Deckenspiegel Obergeschoss | | | | | |
| Plandaten | gez. FP | Blattformat A2 | Bezeichnung BUNT_A_05_DS_+01_012_ | Maßstab 1:50 | Datum 20.10.2023 | INDEX |



| | | | |
|--|---|-----------------------|---|
| Legende | | | |
| BESTAND | | BH | Brüstungshöhe |
|  | Wände/Decken | BD/DD | Boden- bzw. Deckendurchbruch |
|  | Trockenbau | DN | Dachneigung/-gefälle |
|  | WDVS | DR/FR | Dachrinne/Fallrohr |
|  | Abbruch/Rückbau | DFF | Dachflächenfenster |
| PLANUNG | | FH | Firsthöhe |
|  | Mauerwerk | IS | Installationsschacht |
|  | Stahlbeton | liHö | lichte Höhen |
|  | unbewehrter Beton | GF | Grundfläche |
|  | Trockenbau | GK | Gipskarton |
|  | Mineralwolleddämmung | LK | Lichtkuppel |
|  | WDVS | NF | Nutzfläche |
| | | OK | Oberkante |
|  | Detailhinweis | OKFF | OK Fertigboden |
|  | OK/UK Rohbau | P | Putz |
|  | OK/UK Fertig | QR | Quadratrohr Stahlstütze/Pfette |
| Tür/Fenster 0,885/2,135 | Tür bzw. Fenster lichte Rohbau Breite/Höhe | RA | Ringanker |
| -2,13 | Höhenkote, Bezug ist OKFFEG ±0.00 | RD | Rauchdichte Tür |
|  | = 36.06 NHN, Bestand im EG | St | Stütze/Stiel |
| | | Stb | Stahlbeton |
| | | Stg | Steigung |
| | | TH | Traufhöhe |
| | | TP | Trockenputz |
| | | U | Umfang |
| | | VB | Verblechung |
| | | Zi | Ziegel/Biberschwanz |
| | | F30/fh | feuerhemmend |
| | | F60/fhf | hochfeuerhemmend |
| | | F90/fb | feuerbeständig |
| | | T30-RS | Brandschutztür |
| Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB. | | | |
| Index | Datum | Änderungen | |
| | | | |
| | | | |
| Projekt/ Grundstück Vorhaben Bauherr/ Eigentümer Architekt Tragwerksplanung Brandschutzkonzept Planphase Planinhalt Plattendaten | Buntzelstraße 17 | | 12526 Berlin Treptow/Köpenick OT Bohnsdorf |
| | Umbau und Ausbau eines Dachstuhls | | |
| | Ludwig Heym | | Buntzelstr. 17 12526 Berlin |
| | Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul | | Pragerstr. 30 15566 Schöneiche b. Berlin Tel.: (030) 6438 8780 Mail: luapa@t-online.de |
| | BENDEL BRADKE LANG Dipl.-Ing. Michael Bendel | | Aßmannstr. 48 12587 Berlin Tel.: (030) 6419320 |
| | Ingenieur- und Sachverständigenbüro Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH) | | Mühlenweg 4 06773 Gräfenhainichen |
| | Werkplanung | | |
| | | | |
| | Deckenbalkenlage Obergeschoss | | |
| gez. | Blattformat | Bezeichnung | Maßstab |
| FP | A2 | BUNT_A_05_DS_+01_013_ | 1:50 |
| | | Datum | INDEX |
| | | 20.10.2023 | |



| Legende | | |
|--|---|---|
| BESTAND | | |
| | Wände/Decken | BH Brüstungshöhe |
| | Trockenbau | BD/DD Boden- bzw. Deckendurchbruch |
| | WDVS | DN Dachneigung/-gefälle |
| | Abbruch/Rückbau | DR/FR Dachrinne/Fallrohr |
| | | DFF Dachflächenfenster |
| | | FH Firsthöhe |
| | | IS Installationsschacht |
| | | liH6 lichte Höhen |
| | | GF Grundfläche |
| | Mauerwerk | GK Gipskarton |
| | Stahlbeton | LK Lichtkuppel |
| | unbewehrter Beton | NF Nutzfläche |
| | Trockenbau | OK Oberkante |
| | Mineralwolldämmung | OKFF OK Fertigboden |
| | WDVS | P Putz |
| | | QR Quadratrohr Stahlstütze/Pfette |
| | | RA Ringanker |
| | | RD Rauchdichte Tür |
| | | St Stütze/Stiel |
| | | Stb Stahlbeton |
| | | Stg Steigung |
| | | TH Traufhöhe |
| | | TP Trockenputz |
| | | U Umfang |
| | | VB Verblechung |
| | | Zi Ziegel/Biberschwanz |
| | | F30/fh feuerhemmend |
| | | F60/hfh hochfeuerhemmend |
| | | F90/fb feuerbeständig |
| | | T30-RS Brandschutztür |
| | Detailhinweis | |
| | OK/UK Rohbau | |
| | OK/UK Fertig | |
| Tür/Fenster 0,885/2,135 | Tür bzw. Fenster lichte Rohbau Breite/Höhe | |
| -2,13 | Höhenkote, Bezug ist OKFFEG ±0.00 | |
| ⊗ | = 36.06 NHN, Bestand im EG | |
| Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB. | | |
| Index | Datum | Änderungen |
| | | |
| | | |
| | | |
| Projekt/ Grundstück | Buntzelstraße 17 | |
| | 12526 Berlin Treptow/Köpenick OT Bohnsdorf | |
| Vorhaben | Umbau und Ausbau eines Dachstuhls | |
| Bauherr/ Eigentümer | Ludwig Heym | Buntzelstr. 17 12526 Berlin |
| Architekt | Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul | Pragerstr. 30 15566 Schöneiche b. Berlin Tel.: (030) 6438 8780 Mail: luapa@t-online.de |
| Tragwerksplanung | BENDEL BRADKE LANG Dipl.-Ing. Michael Bendel | Aßmannstr. 48 12587 Berlin Tel.: (030) 6419320 |
| Brandschutzkonzept | Ingenieur- und Sachverständigenbüro Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH) | Mühlenweg 4 06773 Gräfenhainichen |
| Planphase | Werkplanung | LPH 5 |
| Planinhalt | Sparrenplan | |
| Plandaten | gez. Blattformat Bezeichnung | Maßstab Datum INDEX |
| | FP A2 BUNT_A_05_SP_014_ | 1:50 20.10.2023 |



- Parkett
- Keramik/Fliesen
- Terrassenbelag

Legende

BESTAND

- Wände/Decken
- Trockenbau
- WDVS
- Abbruch/Rückbau

PLANUNG

- Mauerwerk
- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- Trockenbau
- Mineralwolldämmung
- WDVS

Detailhinweis

- OK/UK Rohbau
- OK/UK Fertig
- Tür/Fenster 0,885/2,135
- 2.13
- ☒

BH

- Brüstungshöhe
- BD/DD Boden- bzw. Deckendurchbruch
- DN Dachneigung/-gefälle
- DR/FR Dachrinne/Fallrohr
- DFF Dachflächenfenster
- FH Firsthöhe
- IS Installationsschacht
- liHö lichte Höhen
- GF Grundfläche
- GK Gipskarton
- LK Lichtkuppel
- NF Nutzfläche
- OK Oberkante
- OKFF OK Fertigboden
- P Putz
- QR Quadratrohr Stahlstütze/Pfette
- RA Ringanker
- RD Rauchdichte Tür
- St Stütze/Stiel
- Stb Stahlbeton
- Stg Steigung
- TH Traufhöhe
- TP Trockenputz
- U Umfang
- VB Verblechung
- Zi Ziegel/Biberschwanz
- F30/fh feuerhemmend
- F60/hfh hochfeuerhemmend
- F90/fb feuerbeständig
- T30-RS Brandschutztür

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung rechnerisch und örtlich zu prüfen! Eventuelle Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung sofort anzuzeigen. Maße TB sind Fertigmaße ansonsten Rohmaße. Fenster- und Türmaße beziehen sich auf OKFFB.

| Index | Datum | Änderungen |
|-------|-------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------|---------------------|-------|
| Projekt/ Grundstück | Buntzelstraße 17 | | 12526 Berlin Treptow/Köpenick OT Bohnsdorf | | | |
| | Vorhaben | Umbau und Ausbau eines Dachstuhls | | | | |
| | | Ludwig Heym | | | | |
| | Bauherr/ Eigentümer | Buntzelstr. 17 12526 Berlin | | | | |
| | | Architekt Dipl.Ing. Andreas Paul | | | | |
| Tragwerksplanung | Pragerstr. 30 15566 Schöneiche b. Berlin Tel.: (030) 6438 8780 Mail: luapa@t-online.de | | | | | |
| | BENDEL BRADKE LANG Dipl.-Ing. Michael Bendel | | | | | |
| Brandschutzkonzept | Ingenieur- und Sachverständigenbüro Andreas Renner Dipl. Bau-Ing. (FH) | | | | | |
| | Mühlenweg 4 06773 Gräfenhainichen | | | | | |
| Planphase | Werkplanung | | LPH 5 | | | |
| Planinhalt | Bodenspiegel | | | | | |
| Plandaten | gez. FP | Blattformat A2 | Bezeichnung BUNT_A_05_BS_015_ | Maßstab 1:50 | Datum 20.10.2023 | INDEX |