

DHH Süd-Ost (Haus1)

Positionen gem. Statik vom 23.07.2015

- 1.1 Stb.-Ringbalken (außen), b/h= 17,5/24 cm
- 1.2 Stb.-Ringanker (innen), b/h= 11,5/24 cm
- 2 PPW-Flachstürze
- 3.1 Stb.-Decke, h=18 cm
- 3.2 Blindbalken in EG-Decke, b/h=14,5/18 cm
- 3.3 Stb.-Ringbalken (Treppe), b/h= 17,5/18 cm
- 3.4 Stb.-Stütze, Ø > 20 cm
- 4.1 17,5 cm PP-Außenwand
- 4.2 11,5 cm PP-Innenwand DG
- 4.3 17,5 cm PP-Innenwand EG
- 5.1 Stb.-Sohle, h=15 cm
- 5.2 Streifenfundament, b/h=60/50 cm
- 5.4 Stb.-Streifenfundament, b/h=40/65 cm

DHH Nord-West (Haus2)

Positionen gem. Statik vom 28.07.2015

- 1.1 Stb.-Ringbalken (außen), b/h= 17,5/24 cm
- 1.2 Stb.-Ringanker (innen), b/h= 11,5/24 cm
- 2 PPW-Flachstürze
- 3.1 Stb.-Decke, h=18 cm
- 3.2 Blindbalken in EG-Decke, b/h=14,5/18 cm
- 3.3 Stb.-Ringbalken (Treppe), b/h= 17,5/18 cm
- 3.4 Stb.-Stütze, Ø > 20 cm
- 4.1 17,5 cm PP-Außenwand
- 4.2 11,5 cm PP-Innenwand DG
- 4.3 17,5 cm KS-Innenwand EG
- 4.4 17,5 cm PP-Innenwand EG
- 5.1 Stb.-Sohle, h=15 cm
- 5.2 Frostschürze, b/h=40/80 cm
- 5.3 Streifenfundament, b/h=60/50 cm
- 5.4 Stb.-Streifenfundament, b/h=40/65 cm

Alle Öffnungsmaße sind Rohbaumaße
Brüstungshöhen von OKRF
Türhöhen (außen + innen) und bodentiefe Elemente von OKRF

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| OKFF - Oberkante Fertigfußboden | DD - Deckendurchbruch |
| OKRF - Oberkante Rohfußboden | WD - Wanddurchbruch |
| BRH - Brüstungshöhe | FB - Fußboden |
| TW - Trinkwasser | A - Rohbaufläche |
| SW - Schmutzwasser | U - Umfang |
| Tel - Telefonleitung | RR - Rauchrohranschluss |
| ELT - Elektro | RÖ - Reinigungsöffnung |
| RFR - Regenfallrohr | G - Gurtwickler |
| HKV - Heizkreisverteiler | S - Schalter |

Fußbodenaufbau EG:

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Bodenbeläge | 1 cm |
| Zementestrich: | 6,5 - 7,0 cm inkl. Fußbodenheizung |
| Trennlage | |
| Wärmedämmung WLG 045, | |
| PS-Hartschaum: | 3 cm |
| Wärmedämmung WLG 035, | |
| PS-Hartschaum: | 9 cm |
| Ablebung | |
| Stb.-Sohle: | 15 cm |

Fußbodenaufbau DG:

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| Bodenbeläge | 1 cm |
| Zementestrich: | 6,5 - 7,0 cm inkl. Fußbodenheizung |
| Trennlage | |
| Trittschalldämmung, | |
| PS-Hartschaum: | 6 cm |
| Ablebung | |
| Stb.-Decke EG: | 18 cm |

Außenwände EG/DG:

- | | |
|---|---------|
| Silikonharzputz | |
| Fassadenplatte EPS20 WLG 035 | 16 cm |
| Mauerwerk (Porenbeton) | 17,5 cm |
| Gipsputz bzw. Kalkzementputz (Nasszellen) | |

Innenwände EG/DG:

- | | |
|---|--------------|
| Porenbeton | 11,5/17,5 cm |
| Kalksandstein | 17,5 cm |
| Gipsputz bzw. Kalkzementputz (Nasszellen) | |

Dacheindeckung:

- Dachstein "Braas Rubin 9V", matt, anthrazit
Solarübergangstein notwendig bzw. erwünscht
Dachklempnerarbeiten in Zink

Gesims und Stirnbretter weiß grundiert

Hauseingangstür, Kunststoff weiß, (Patras)
2-teilig, Seitenteil mit Füllung wie Haustürfüllung,
Verglasung, ISO-Klartglas mit Ornament 504 weiß,
Edelstahlsangenpaket SP 1030, 2-fach Schwenkriegelschloss

Fenster, Kunststoff
REGEL-Air, klassische Sprosse
Sprosse im Unterlicht bei bodentiefen Elementen im OG
aufgesetzte Sprossen außen + innen
Iso-Klartglas, 3-Scheibverglasung Ug 0,6

keine Rollläden

PZ-Schloss im HAR, gleichschließend mit Haustür, abgefächter Drücker
Thermoabstandshalter (warme Kante)

Fensterbänke Innen = Marmor "Agglo White Star"
Fensterbänke Außen = EL

an bodentiefen Fensterelementen Fensterbänke mit rauher (geflamter) Oberfläche

Diese Zeichnung ist in Kombination zu lesen mit der Statik,
Wärmeschutz und Baubeschreibung.

Bemusterungsprotokoll vom 05.03.2015 beachten!

Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich zu prüfen!

Index	Datum	Änderung

BK SVEN BUCK + PARTNER
FREISCHAFFENDE ARCHITECTEN
Partnerschaftsgesellschaft mbB

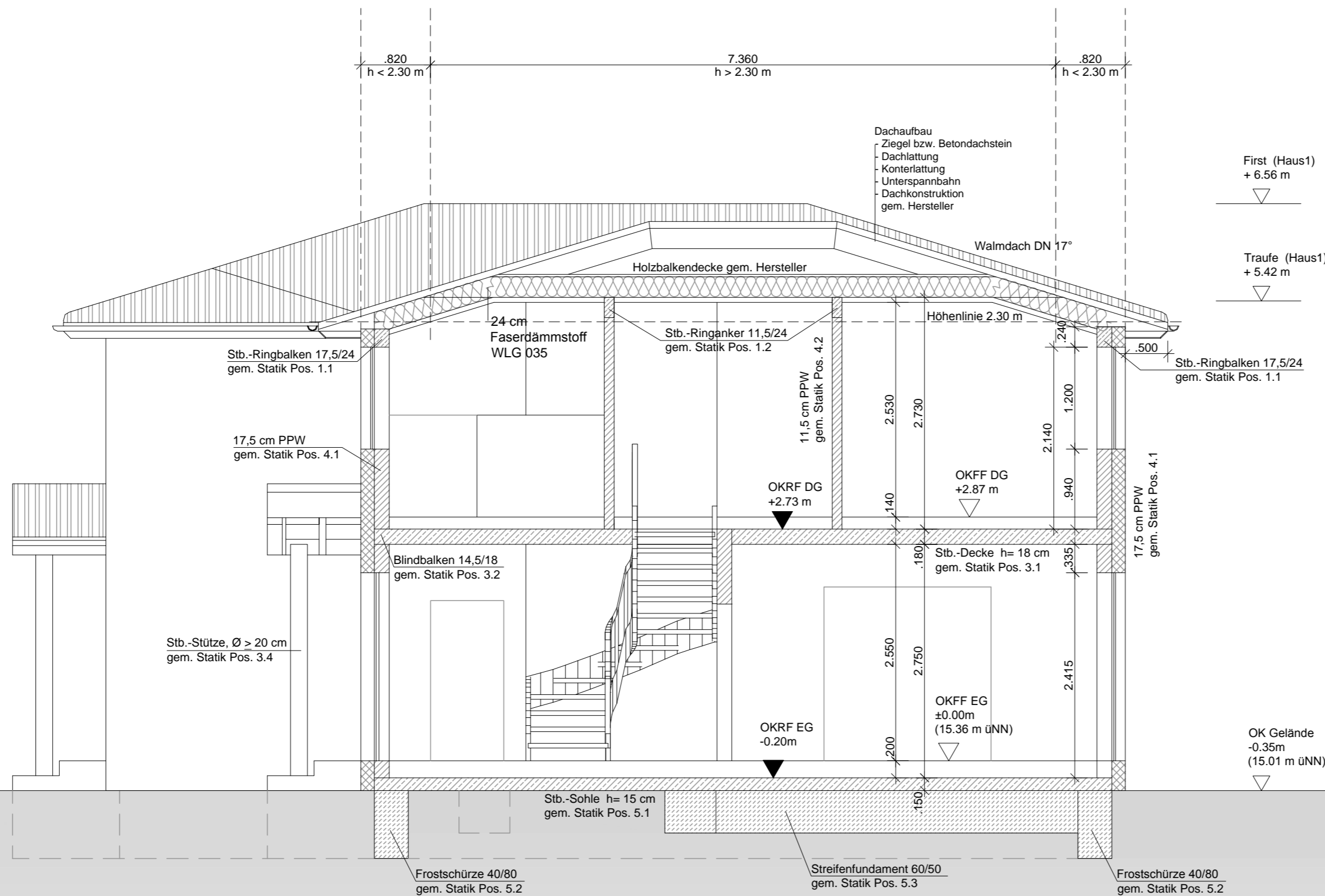
Sophienallee 20, 20257 Hamburg, Tel. 040 / 76 999 125, Fax 040 / 668 73 423

Bauherr Anschrift
Dr. Songül Gräfendorf
Am Lindenhof 19
24109 Kiel
Bauherr

Bauvorhaben
Neubau eines Doppelhauses
Tinsdaler Heideweg 77
22559 Hamburg
Entwurfsvorbereitung

Darstellung
Schnitt A-A
Bearbeiter
Krügerke
Datum
17.08.2015

Planungsphase
Ausführung
Maßstab
1 : 50
Format
DIN A2
Zeich.-Nr.
04



Haus 1

Haus 2

Vorabzug