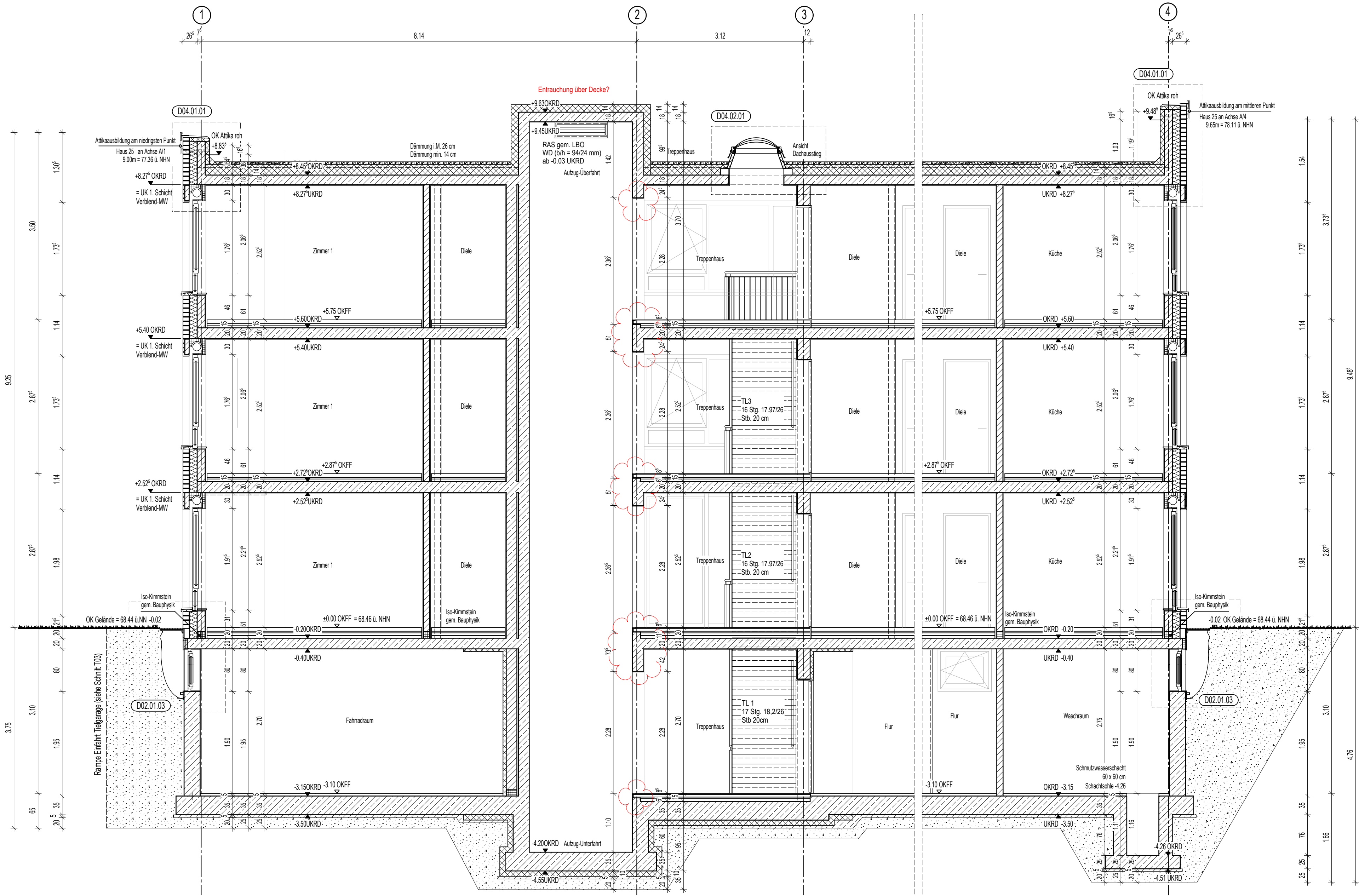


SCHNITT H25  
ARN A H 25 SN.01-01



SCHNITT H25  
ARN A H 25 SN.02-02

| Legende  |   |
|--|---|
| Deckenausbildung   | Bodenausbildung                                     |
| STB-Decke Fertiggleite, Stöße gespachtelt, weißer Strukturanstrich | schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser)       |
| Abhangsdecke Gipskarton min. 12,5 mm, Raufaser                     | schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder)           |
| Verspa. min. 102", Tiefengrundierung, Kellerschnitt, Raufaser weiß | Zementestrich, Anstrich Beschichtung grau (Keller)  |
| Verfügu. überschreibbar  | Vinylbeläge auf Schwimmestich (Zi., Dielen, Flure)  |
| Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbanstrich (Loggia 2.OG)     | Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Balk., Loggia) |
| Sichtbeton (Balkone)   |   |
| Wandausbildung   |   |
| Stahlbeton gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)    | Fliesen, raumhoch (Dusche)                          |
| Mauerwerk gespachtelt, weißer Dispersionsfarbanstrich (Keller)     | 75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche)            |
| Innendämmung mit GKG-Platten (Keller)                              | Kalkzementputz (Bad)                                |
| Anstrich Latex, Latexplastik oder Glasfaser tapele (Treppenh.)     | WDVS (Loggia, Dachterrassen)                        |
| Gipsputz, Materialstärke 1,5 cm (Wohnungen)                        |   |
| Fliesen, bis 1,25 m ü. OKFF (Bad)                                  |   |

Alle Maße sind geplante Maße und sind durch den AN eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten.  
Dieser Plan gilt nur im Zusammenhang mit der statischen Berechnung und den dazugehörigen  
Plänen dem Bodengutachten/ Wärmeschutznachweis/ Brandschutzkonzept.  
Türhöhen (roh) und Fensterbrüstungen sind ab OKFF angegeben.

| Legende                                    |   |
|--|---|
| OK leichte Trennwand                       | Raumhöhe                                  |
| Mauerwerk (n. Angabe Statik)               | Stahlbeton (n. Angabe Statik)             |
| Wärmedämmung                               |   |
| Gurkasten Standard 1,025 m (Achse) ab OKFF | Gurkasten Küchen: 1,125 m (Achse) ab OKFF |
| elektrischer Antrieb für Rollläden         | Handkurbel                                |
| Raumstempel                                |   |
| Raumnummer / Funktion                      | Deckenausbildung                          |
| Umriss                                     | Bodenausbildung                           |
| OKFF                                       | RH  |
| DE/ TE/ BE                                 | Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung  |
| FE/ NE                                     | Fassaden- und Notentwässerung             |
| WL   | Wandentwässerung                          |

Hinweis:  
Ausbildung von luftdichten Bauteilanschlüssen (auch Fenster) gemäß EnEV/ DIN 4108-7  
Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampflicht; aussen: winddicht und dampfdiffusionsdicht  
Außenmauerwerk: Innenputz entsprechend der Kalksandstein-Fachregeln (auch oberhalb der abgeh. Decken)  
Brandschutz: nach Angabe der Fachplanung  
Öffnungsrichtungen der Türen im KG nach Abstimmung Brandschutz (Baugenehmigung)  
Freie Lüftungsquerschnitte im KG nach Angaben TGA Planung und Abstimmung Statik.

| Hinweis:  |   |
|---|---|
| - Außenanlage nach Fachplanung<br>- Bopl./ Fundamentdurchgänge/ Grundrissleitungen/<br>Revisionsschächte nach Fachplanung   | Hinweis Putz (innen/ außen), Trockenbau:<br>- DIN 18550 Putz und Putzsysteme<br>- Außenecken mit Putzprofilen<br>- "offene" Plattenenden mit Abschlussprofilen<br>- "offene" Putzkanten mit Abschlussprofilen |
| Hinweis Dach:<br>- harte Bedachung n. DIN 4102<br>- unbelüftete Dachkonstruktion n. DIN 4108 Teil 3<br>- Abdichtung und Anschlüsse gem.:<br>Flachdachrichtlinie/ DIN 18195/ DIN 18531 | Hinweis Dachentwässerung:<br>- Bemessung RR nach Angaben der Fachplanung  |

Hinweis Abdichtung:  
- DIN 18195-4 Abdichtung gegen Bodenfeuchte  
- DIN 18195-6 Abdichtung gegen drückendes Wasser  
- DIN 18195-8 Abdichtung über Bewegungsfugen  
- DIN 18195-9 Durchdringungen, Übergänge, Abschlüsse  
- DIN 18195-10 Schutzschichten und Schutzmaßnahmen

WD200/100=Wanddurchbruch Breite/Höhe BD/DD Boden- o. Deckendurchbruch  
Maßgebend für die Ausführung der Wand und Deckendurchbrüche ist der S-D Plan des Fachplaners.  
Wanddurchbrüche OK=UK Rohdecke falls nicht anders angegeben.

| PLANÄNDERUNGSLISTE |   |            |      |
|--------------------|---|------------|------|
| b                  | Position Fenster TRH; Änderung Aufzugtür                    | 9.8.16     | mk   |
| a                  | Höhen OKFF; Position Balkonentwässerung; Planfortschreibung | 30.05.2016 | oa   |
| INDEX:             | BEMERKUNG   | DATUM      | NAME |

| PROJEKT   |  |
|---|--|
| Neubau von Eigentumswohnungen<br>Arnhelmweg 21-29<br>48161 Münster-Gievenbeck   |  |
| Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)   |  |
| Das Brandverhalten der Baustoffe und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem<br>beiliegendem Brandschutzkonzept zu entnehmen.<br>Alle Maße sind geplante Maße und örtlich abzugleichen.<br>Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit<br>Genehmigung des Architekten. |  |
| ÜBERSICHTSPLAN  |  |
|   |  |
| HÖHEN   | H25 GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,46 m ü. NN |

| BAUHERR   |            |
|---|------------|
| Wohn-Stadtbau<br>Wohnungsunternehmen der Stadt Münster<br>Steinfurter Straße 60 48149 Münster<br>Tel. 0251 7008-01 Fax. 0251 7008-300<br>E-Mail: info@wohnstadtbau.de Münster, den 11.08.2016<br>Unterschrift Bauherr                     |            |
| ARCHITEKT   |            |
| 3pass<br>Architektinnen StadtplanerInnen<br>Kasch, Mayrle, BDA<br>Königsplatz 36<br>50670 Köln<br>Telefon +49 (0)21 1 130 967 0<br>Telefax +49 (0)21 1 130 967 33<br>E-Mail: hoes@3pass.de Köln, den 11.08.2016<br>Unterschrift Architekt |            |
| PLANUNGS-<br>PHASE  |            |
| A AUSFÜHRUNGSPLANUNG  |            |
| STATUS  |            |
| PLANINHALT  |            |
| Schnitt 1-1 und 2-2   |            |
| PLANDATEN   |            |
| MAßSTAB   | 1:50       |
| ERSTDATUM   | 19.01.2016 |
| ERSTELLUNGSDATUM  | 11.08.2016 |
| BEARBEITER  | za/bv      |
| FORMAT  | DIN A0     |
| ZEICHNUNGS-<br>NUMMER   |            |
| A H25 SN.01.02  |            |
| INDEX   | b          |
| PLANNR  | 4395       |