

### Legende

- Bei der Herstellung der weiterführenden Fachplanung und bei der Bauausführung sind u. a. folgende Unterlagen zu beachten:
  - die Ausarbeitung der Tragwerksplanung
  - die Ausarbeitung der Technischen Gewerke / Haustechnik
  - die Schiltz- und Durchbruchpläne aller Gewerke
  - die Vorgaben der betrieblichen Einbauten und Einrichtungen
  - die sonstigen Planunterlagen wie Gutachten, Berechnungen etc.
- Zeichnungen der Firmen gelten nur dann, wenn sie den Freigabevermerk des Architekten tragen
- Alle Maße sind vor der Ausführung örtlich zu prüfen. Differenzen und Unstimmigkeiten sowie Bedenken gegen die geplante Ausführung sind vor Ausführungsbeginn mit der Projektleitung abzustimmen.
- Sofern nicht anders vermerkt, beziehen sich alle Höhenangaben auf OKFF.

### 5. Abkürzungen

|                          |                         |                             |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| OK = Oberkante           | UZ = Unterzug           | S = Sanitär                 |
| UK = Unterkante          | DD = Deckendurchbruch   | KL = Klima                  |
| ST = Sturz               | FD = Fußbodendurchbruch | RK = Rolladenkasten         |
| HK = Hinterkante         | ÜZ = Überzug            | GW = Gurtwickler            |
| BRH = Brüstungshöhe      | WD = Wanddurchbruch     | HK = Heizkörper             |
| OKFF = OK-Fertigfußboden | WS = Wandschiltz        | ÜL = Notüberlauf            |
| OKRD = OK-Rohdecke       | RR = Regenfallrohr      | GL = Grundleitungsanschluss |

### 6. Symbole im Grundriß

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| OKFF = Oberkante Fertigfußboden | ▲ Höhenkote im Schnitt, Fertig |
| OKRD = Oberkante Rohdecke       | ▽ Höhenkote im Schnitt, Rohbau |

### 6. Mauerwerksgütern

|                 |                            |                    |
|-----------------|----------------------------|--------------------|
| Stahlbeton      | Leichte Trennwände, Rigips | Wanddurchbruch     |
| Kalksandstein   | Erdreich                   | Deckendurchbruch   |
| Porenbetonstein | Wärmedämmung               | Fußbodendurchbruch |

Brandverhalten der Baustoffe, Feuerwiderstandsdauer der Bauteile, Feuermelde- und Löscheinrichtungen bitte auch separaten Plan- und Brandschutzkonzept beachten

Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen des Statikers, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig.

Dehnungsfugen nach Angabe Statiker.

Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Vorabzug

### Legende

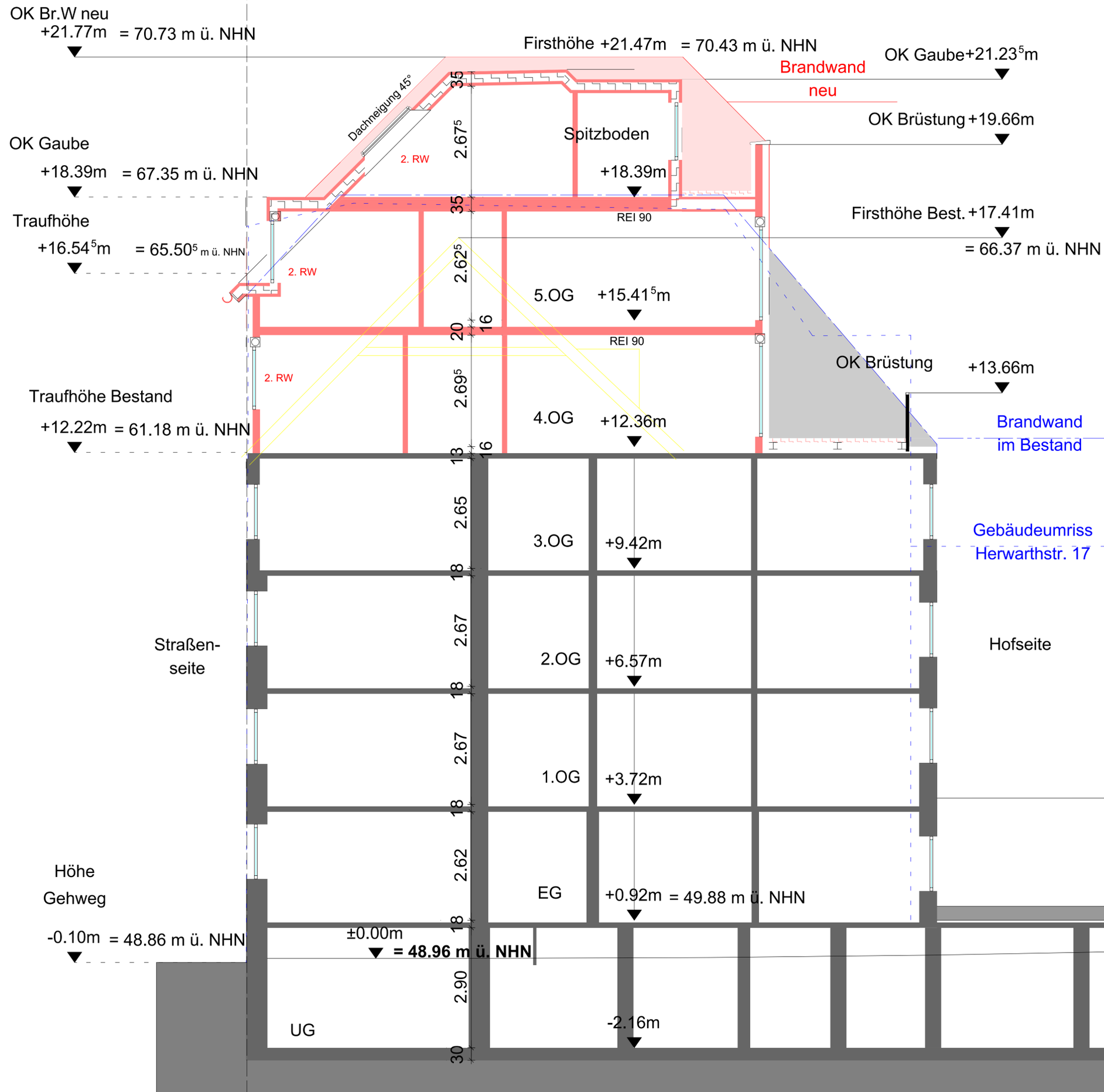
- Bestand
- Neuplanung
- Abriss

Gemarkung: Flur: Flurstück:

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Index Änderung Verteiler Datum

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Bauvorhaben:   | <b>Aufstockung des Bestandshauses um ein Voll- und ein Dachgeschoss inkl. Spitzboden</b><br>Herwarthstr. 19, D-50672 Köln   |  |
| Bauherr:       | <b>WuR Management GmbH</b><br>Herr Roger Schönau<br>Kaiserbahnhof<br>Kierberger Str. 158, 50321 Brühl   |  |
| Planverfasser: | <b>nh plankontor architekten</b><br>Dipl.- Ing. Norbert Hansch<br>Rudolfplatz 6, D-50674 Köln<br>Tel.: 0221-27647820; Fax: 276478-24; Mail: info@nh-plankontor.de | Projektnummer:<br><b>rp20153</b>                   |
| Planungsstufe: | <b>Ausführungsplanung</b>   | Datum:<br><b>12.12.22</b>                          |
| Zeichnung:     | <b>5.OG = DG und 6.OG=SPB</b>   | Masstab:<br><b>1 : 50</b>                          |
|                |   | Zeichnungsnummer:<br>rp20153-5-A-G-5OG+6OG-02-aa-1 |
|                |   | Planformat:<br><b>A 1</b>                          |



**Legende**

- Bei der Herstellung der weiterführenden Fachplanung und bei der Bauausführung sind u. a. folgende Unterlagen zu beachten:
  - die Ausarbeitung der Tragwerksplanung
  - die Ausarbeitung der Technischen Gewerke / Haustechnik
  - die Schiltz- und Durchbruchpläne aller Gewerke
  - die Vorgaben der betrieblichen Einbauten und Einrichtungen
  - die sonstigen Planunterlagen wie Gutachten, Berechnungen etc.
- Zeichnungen der Firmen gelten nur dann, wenn sie den Freigabevermerk des Architekten tragen
- Alle Maße sind vor der Ausführung örtlich zu prüfen. Differenzen und Unstimmigkeiten sowie Bedenken gegen die geplante Ausführung sind vor Ausführungsbeginn mit der Projektleitung abzustimmen.
- Sofern nicht anders vermerkt, beziehen sich alle Höhenangaben auf OKFF.

**5. Abkürzungen**

|                          |                         |                            |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| OK = Oberkante           | UZ = Unterzug           | S = Sanitär                |
| UK = Unterkante          | DD = Deckendurchbruch   | KL = Klima                 |
| ST = Sturz               | FD = Fußbodendurchbruch | RK = Rolladenkasten        |
| HK = Hinterkante         | ÜZ = Überzug            | GW = Gurtwickler           |
| BRH = Brüstungshöhe      | WD = Wanddurchbruch     | HK = Heizkörper            |
| OKFF = OK-Fertigfußboden | WS = Wandschiltz        | ÜL = Notüberlauf           |
| OKRD = OK-Rohdecke       | RR = Regenfallrohr      | GL = Grundleitungsanschluß |

**6. Symbole im Grundriß**

|                                 |   |                              |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| OKFF = Oberkante Fertigfußboden | ↑ | Höhenkote im Schnitt, Fertig |
| OKRD = Oberkante Rohdecke       | ▽ | Höhenkote im Schnitt, Rohbau |

**6. Mauerwerksgütern**

|                 |                            |                    |
|-----------------|----------------------------|--------------------|
| Stahlbeton      | Leichte Trennwände, Rigips | Wanddurchbruch     |
| Kalksandstein   | Erdreich                   | Deckendurchbruch   |
| Porenbetonstein | Wärmedämmung               | Fußbodendurchbruch |

Brandverhalten der Baustoffe, Feuerwiderstandsdauer der Bauteile, Feuermelde- und Löscheinrichtungen bitte auch separaten Plan- und Brandschutzkonzept beachten

Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen des Statikers, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig.

Dehnungsfugen nach Angabe Statiker.

Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Vorabzug

**Legende**

|            |
|------------|
| Bestand    |
| Neuplanung |
| Abriss     |

|            |       |            |
|------------|-------|------------|
| Gemarkung: | Flur: | Flurstück: |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |

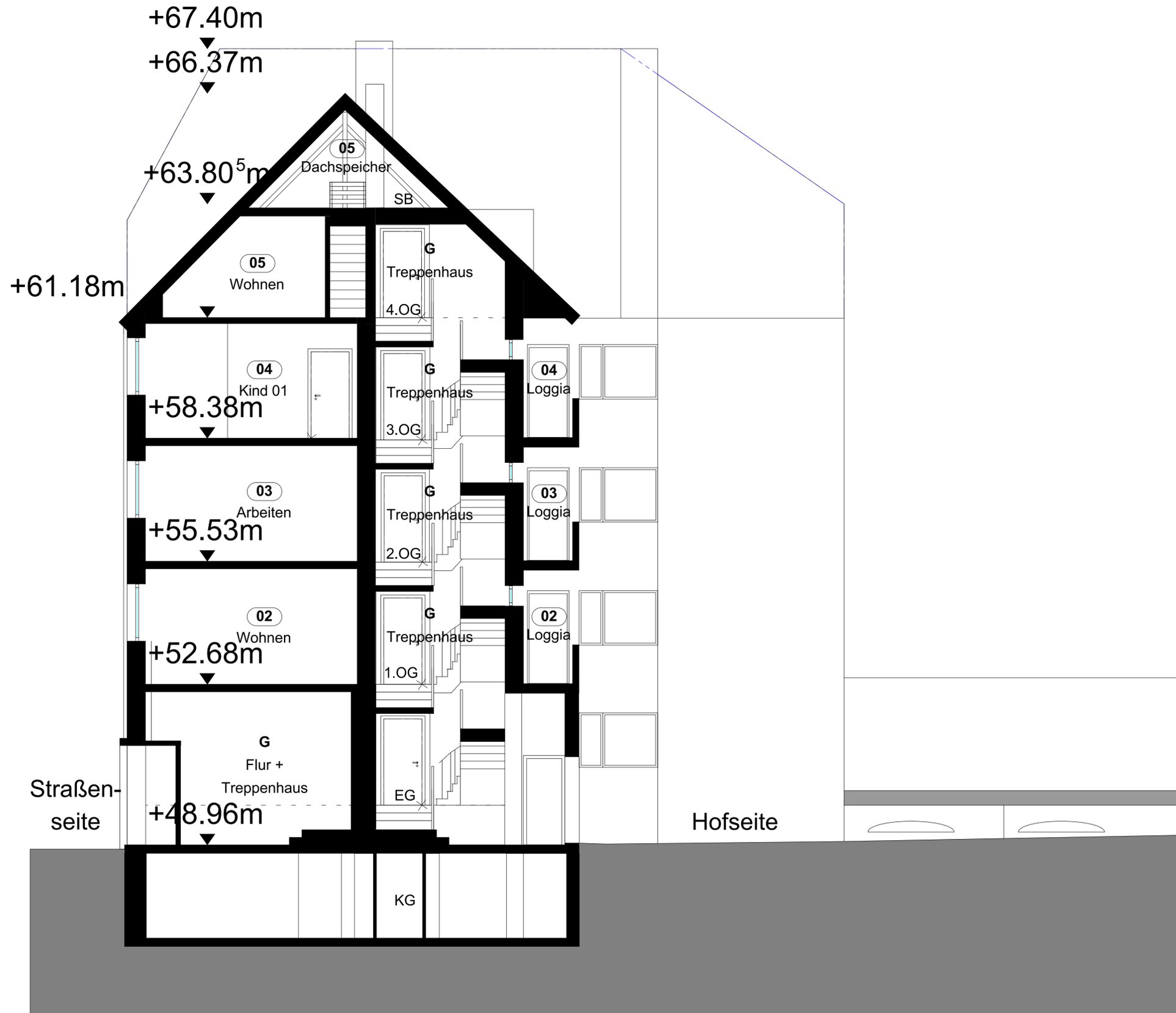
| Index          | Änderung  | Verteiler         | Datum                     |
|----------------|---|-------------------|---------------------------|
| Bauvorhaben:   | <b>Aufstockung des Bestandshauses um ein Voll- und ein Dachgeschoss inkl. Spitzboden</b><br>Herwarthstr. 19, D-50672 Köln   |                   |                           |
| Bauherr:       | <b>WuR Management GmbH</b><br>Herr Roger Schönau<br>Kaiserbahnhof<br>Kierberger Str. 158, 50321 Brühl   |                   |                           |
| Planverfasser: | <b>nh plankontor architekten</b><br>Dipl.- Ing. Norbert Hansch<br>Rudolfplatz 6, D-50674 Köln<br>Tel.: 0221-27647820; Fax: 276478-24; Mail: info@nh-plankontor.de | Projektnummer:    | rp20153                   |
| Planungsstufe: | <b>Ausführungsplanung</b>   | Datum:            | 12.12.22                  |
| Zeichnung:     | <b>Schnitt 1</b>  | Masstab:          | 1 : 50                    |
|                |   | Zeichnungsnummer: | rp20153-5-A-S-Sn1-03-aa-1 |
|                |   | Planformat:       | A 1                       |











**Legende**

- Bei der Herstellung der weiterführenden Fachplanung und bei der Bauausführung sind u. a. folgende Unterlagen zu beachten:
  - die Ausarbeitung der Tragwerksplanung
  - die Ausarbeitung der Technischen Gewerke / Haustechnik
  - die Schiltz- und Durchbruchpläne aller Gewerke
  - die Vorgaben der betrieblichen Einbauten und Einrichtungen
  - die sonstigen Planunterlagen wie Gutachten, Berechnungen etc.
- Zeichnungen der Firmen gelten nur dann, wenn sie den Freigabevermerk des Architekten tragen
- Alle Maße sind vor der Ausführung örtlich zu prüfen. Differenzen und Unstimmigkeiten sowie Bedenken gegen die geplante Ausführung sind vor Ausführungsbeginn mit der Projektleitung abzustimmen.
- Sofern nicht anders vermerkt, beziehen sich alle Höhenangaben auf OKFF.

**5. Abkürzungen**

|                          |                         |                            |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| OK = Oberkante           | UZ = Unterzug           | S = Sanitär                |
| UK = Unterkante          | DD = Deckendurchbruch   | KL = Klima                 |
| ST = Sturz               | FD = Fußbodendurchbruch | RK = Rolladenkasten        |
| HK = Hinterkante         | ÜZ = Überzug            | GW = Gurtwickler           |
| BRH = Brüstungshöhe      | WD = Wanddurchbruch     | HK = Heizkörper            |
| OKFF = OK-Fertigfußboden | WS = Wandschiltz        | ÜL = Notüberlauf           |
| OKRD = OK-Rohdecke       | RR = Regenfallrohr      | GL = Grundleitungsanschluß |

**6. Symbole im Grundriß**

|                                 |   |                              |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| OKFF = Oberkante Fertigfußboden | ↑ | Höhenkote im Schnitt, Fertig |
| OKRD = Oberkante Rohdecke       | ▽ | Höhenkote im Schnitt, Rohbau |

**6. Mauerwerksgütern**

|                 |                            |                    |
|-----------------|----------------------------|--------------------|
| Stahlbeton      | Leichte Trennwände, Rigips | Wanddurchbruch     |
| Kalksandstein   | Erdreich                   | Deckendurchbruch   |
| Porenbetonstein | Wärmedämmung               | Fußbodendurchbruch |

Brandverhalten der Baustoffe, Feuerwiderstandsdauer der Bauteile, Feuermelde- und Löscheinrichtungen bitte auch separaten Plan- und Brandschutzkonzept beachten

Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen des Statikers, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig.

Dehnungsfugen nach Angabe Statiker.

Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Vorabzug

**Legende**

- Bestand
- Neuplanung
- Abriss

| Gemarkung: | Flur: | Flurstück: |
|------------|-------|------------|
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |
|            |       |            |

| Index:         | Änderung  | Verteiler         | Datum                                |
|----------------|---|-------------------|--------------------------------------|
| Bauvorhaben:   | <b>Aufstockung des Bestandshauses um ein Voll- und ein Dachgeschoss inkl. Spitzboden</b><br>Herwarthstr. 19, D-50672 Köln   |                   |                                      |
| Bauherr:       | <b>WuR Management GmbH</b><br>Herr Roger Schönau<br>Kaiserbahnhof<br>Kierberger Str. 158, 50321 Brühl   |                   |                                      |
| Planverfasser: | <b>nh plankontor architekten</b><br>Dipl.- Ing. Norbert Hansch<br>Rudolfplatz 6, D-50674 Köln<br>Tel.: 0221-27647820; Fax: 276478-24; Mail: info@nh-plankontor.de | Projektnummer:    | rp20153                              |
| Planungsstufe: | <b>Ausführungsplanung</b>   | Datum:            | 12.12.22                             |
| Zeichnung:     | <b>Schnitt 6</b>  | Masstab:          | 1 : 50                               |
|                |   | Zeichnungsnummer: | rp20153- 5 - A - S - S6- 08 - aa - 1 |
|                |   | Planformat:       | A 1                                  |