



| DE-BLI-101: Innen-Bodenbelag Betonwerkstein                                |
|--|
| DE-BLI-201: Innen-Bodenbelag Sauberlaufzone                                |
| DE-BLI-301: Innen-Bodenbelag Fliesen                                       |
| DE-BLI-401: Innen-Bodenbelag Linoleum                                      |
| DE-BLI-501: Innen-Bodenbelag Beschichtung                                  |
| DE-BLI-502: Innen-Bodenbelag Beschichtung säurebeständig                   |
| TRI-101: Treppen Betonfertigteil Betonwerkstein                            |
| TRI-201: Treppen Stahlprofilsystem, Holzbelag                              |
| TRI-301: Sitztreppen Brettsperrholz  |
| DE-BLA-101: Außen-Bodenbelag Betonwerkstein (siehe Planung Außenanlage)    |
| DE-BLA-201: Außen-Bodenbelag Rost außenliegend (siehe Planung Außenanlage) |

Bodenbeläge

| Alle Mass- und Flächenangaben müssen vor der Bauausführung vor Ort geprüft werden.<br>Abweichungen von den in der Zeichnung angegebenen Maßen bzw. zur Bauausführung notwendige Anpassung<br>der Maße müssen vor der Bauausführung dem Architekten bzw. der Bauleitung zur Kenntnis gebracht werden.<br>Wenn nichts anderes angegeben ist, sind alle Maßangaben in Meter.<br>Inhaber des Urheberrechts dieser Zeichnung ist C.F. Møller Architects Deutschland GmbH. |   |                                |         |  |  |  |
|--|---|--------------------------------|---------|--|--|--|
|  |   |                                | Format: |  |  |  |
| Architekt:   | Bauherr/ Auftraggeber:  | KVV Neo GmbH                   | 297 X 4 |  |  |  |
| C.F. Møller Danmark A/S<br>Europaplads 2   | Stadt Kassel Immobilien GmbH & Co. KG<br>Obere Königsstraße 8 | Königstor 3 - 13, 34117 Kassel | 29/ A - |  |  |  |
| 8000 Aarhus C  | 34117 Kassel  | Kooperationspartner:           |         |  |  |  |
| Dänemark   | - 1   | Montag Stiftung Jugend und     |         |  |  |  |
| CF MØLLER  | vertreten durch   | Gesellschaft                   | 01      |  |  |  |
| APCHITECTS   | GWG Projektentwicklung GmbH                                   | Raiffeisenstr. 5, 53113 Bonn   | 00      |  |  |  |

CF MØLLER ARCHITECTS

| Bauvorhabe<br>OSW Ka |        |       | Projektnr.:<br>10145<br>Liegenschaf<br>0501 | tsnummer:         | Leistungsphase:<br>Entwurfsplanung / LPH 3 |  |  |  |
|----------------------|--------|-------|---|-------------------|--|--|--|--|
| Format: 297 X 4      | 120    |       | Maßstab:<br>1:400                           |                   | Datum 230616                               |  |  |  |
|                      |        |       |   |                   |  |  |  |  |
| 01                   | 230616 | CFM   |   | Abgabe LP3        |  |  |  |  |
| 00                   | 230421 | CFM   |   | Design Freeze LP3 |  |  |  |  |
| Rev.:                | Datum: | Von.: | An.:  | Planänderung:     |  |  |  |  |

|    | AKS Dateischlüssel:      |     |             |  |        |            |           | AKS Dateischlüssel Freitext: |        |                      |  |
|----|--------------------------|-----|-------------|--|--------|------------|-----------|------------------------------|--------|----------------------|--|
| 13 | Gebäude ID               | LPH | Gebäudeteil | Ebene/<br>Geschoss Planart Fachdisziplin | Datum  | Planinhalt | Verfasser | Index                        | Status | Intern Kennzeichnung |  |
|    | 0501                     | P03 | N           | U1 ARCH                                  | 230616 | FB         | CFM       | 01                           | Ρ      | 7100                 |  |
|    | _                        |     |             |  |        | _ ·        |           |                              |        |                      |  |
|    | Planinhalt:              |     |             |  |        |            |           |                              |        |                      |  |
|    | Übersicht Bodenaufbauten |     |             |  |        |            |           |                              |        |                      |  |
|    | ODEISICHE DOUEHAUIDAULEH |     |             |  |        |            |           |                              |        |                      |  |
|    | Untergeschoss            |     |             |  |        |            |           |                              |        |                      |  |
|    | Unite                    | rge | SCI I       | USS                                      |        |            |           |                              |        |                      |  |
|    |                          | _   |             |  |        |            |           |                              |        |                      |  |
|    |                          |     |             |  |        |            |           |                              |        |                      |  |
|    |                          |     |             |  |        |            |           |                              |        |                      |  |