

B 001 Bettenzimmer + Räume / Erschließungszonen: **EG - 5.OG** M. 1:10

- Bodenbelag: Linoleum 5mm
- Zementestrich CT-C35-F5-S65 65mm
- PE-Trennlage
- Trittschalldämmung: MW 035 DES sg 20mm
- Stb.-Decke 90mm

B 001b Erneuerung, Erweiterung Bodenaufbau Bestand **EG - 5.OG** M. 1:10

- Bodenbelag: Linoleum / Epoxidharz 5mm
- Zementestrich CT-C35-F5 75mm
- PE-Trennlage
- Trittschalldämmung: MW 035 DES sg 20mm
- Stb.-Decke 100mm

B 002 Bäder: **1.OG - 5.OG** M. 1:10

- Bodenbelag Fliesen 30/60cm / Dünnbett mit Alternative Abdichtung 15mm
- Zementestrich CT-C35-F5 45+15mm Gefälle = 60mm (mit punktueller Absenkung am Bodeneinlauf)
- PE-Trennlage
- Trittschalldämmung: MW 035 DES sg 15mm
- Stb.-Decke 90mm

B 003b Erneuerung Bodenaufbau Bestand, Pflegebäder **EG - 5.OG** M. 1:10

- Bodenbelag Fliesen 30/60cm / Dünnbett mit Alternative Abdichtung 15mm
- Zementestrich CT-C35-F5 45+25mm Gefälle = 70mm (mit punktueller Absenkung am Bodeneinlauf)
- PE-Trennlage
- Trittschalldämmung: MW 035 DES sg 15mm
- Stb.-Decke 100mm

B 004 Technikzentrale **_6.OG** M. 1:10

- Abdichtung / Epoxydharzbeschichtung (15cm an Wand hochführen)
- Zementestrich CT-C45-F7-S75 75mm
- Regupol sound 17-Trittschal 17mm
- Stb.-Decke 90mm

B 004a Technikzentrale **_6.OG**: Zentrale Kälte M. 1:10

- Abdichtung / Epoxydharzbeschichtung (15cm an Wand hochführen)
- Zementestrich CT-C45-F7 90mm
- Regupol sound 17-Trittschal 17mm
- Stb.-Decke 107mm

B 005 Umkleiden, Physioräume: **GG** (Bodenplatte gegen Erdreich) M. 1:10

- Bodenbelag: Linoleum 5mm
- Zementestrich CT-C35-F5-S65 70mm
- PE-Trennlage
- Dämmung: MW 035 DES sg 20mm
- Dämmung: EPS WLG 035 DEC dh 100mm
- Bitumen-Abdichtungsbahn nach DIN 1895-4 5mm
- Stb.-Sohle 200mm

B 005a Technikräume: **GG** (Bodenplatte gegen Erdreich) M. 1:10

- Bodenbelag: 2-K Anstrich 5mm
- Zementestrich CT-C45-F7 90mm
- PE-Trennlage
- Dämmung: WLG 035 DEO 300 KPA druckfest 100mm
- Bitumen-Abdichtungsbahn nach DIN 1895-4 5mm
- Stb.-Sohle 200mm

B 006 Bettenaufbereitung, Lager **_GG** (Bodenplatte gegen Erdreich) M. 1:10

- Bodenbelag Fliesen 30/60cm / Dünnbett mit Alternative Abdichtung 15mm
- Zementestrich CT-C35-F5 45+20mm Gefälle = 65mm (mit punktueller Absenkung am Bodeneinlauf)
- PE-Trennlage
- Dämmung: MW 035 DES sg 20mm
- Dämmung: EPS WLG 035 DEO dh 100mm
- Bitumen-Abdichtungsbahn nach DIN 1895-4 5mm
- Stb.-Sohle 205mm

B 007 Sohle Verbindungsgang Interims ZNA (Bodenplatte gegen Erdreich) M. 1:10

- Bodenbelag: Linoleum 5mm
- Zementestrich CT-C35-F5-S60 60mm
- PE-Trennlage
- Trittschalldämmung: EPS WLG 045 DES sg 20mm
- Dämmung: EPS WLG 035 DEO dh 60mm
- Bitumen-Abdichtungsbahn nach DIN 1895-4 5mm
- Stb.-Sohle 150mm
- Dämmung WLG 035 120mm

| Index | Datum | Änderung | Bearb. |
|-------|------------|--------------------------|--------|
| 3 | 27.08.2024 | Überrarbeitungen | HH |
| 2 | 22.02.2024 | Aufbau Bodenbelag TG | HH |
| 1 | 28.02.2023 | Start Ausführungsplanung | HH |

Änderungsliste

Die Pläne bzw. deren Inhalt bleiben geistiges Eigentum des Planerstellers und dürfen nur absprachegemäß und im Sinne des Planerstellers verwendet werden. Insbesondere dürfen die Planunterlagen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Planerstellers nicht vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden

| | |
|--|--------------|
| PLAN-NR. | ERSTELLDATUM |
| 384e 5 Ü 500 BO 3 | 28.03.2023 |
| Projektnr. Phase (HOA) Planart lfd. Nr. Code Index | DATUM INDEX |
| | 27.08.2024 |

Krankenhaus Buchholz - 3.BA
Reorganisation Pflege und Interdisziplinäre ZNA

| | | | |
|---|--|----------|---|
| PLANINHALT | | | |
| Bodenaufbauten Übersichten - Details | | | |
| PHASE (HOA) | GEWERK | BAUTEIL | OKFF |
| 5 | Estricharbeiten | BA3 | |
| ACHSE/ LAGE | | | |
| ARCHITEKT | BAUHERR | | |
| reichardt+partner architekten Elbchaussee 93 D-22763 Hamburg T: +49 40 600809-60 F: +49 40 600809-66 knb@reichardtpartner.de | KH Buchholz und Winsen gGmbH Steinbecker Str. 44 21244 Buchholz T: 04181 13-0 F: 04181 13-1055 info@krankenhaus-buchholz.de | | |
| BLATTGRÖSSE | GEZEICHNET | MASZSTAB | DATEI |
| DIN A3 | HH / DB | 1 : 10 | D:\Projekte\384e_Buchholz_3.BA - R22 - Ausführung-1_hhBT863.rvt |