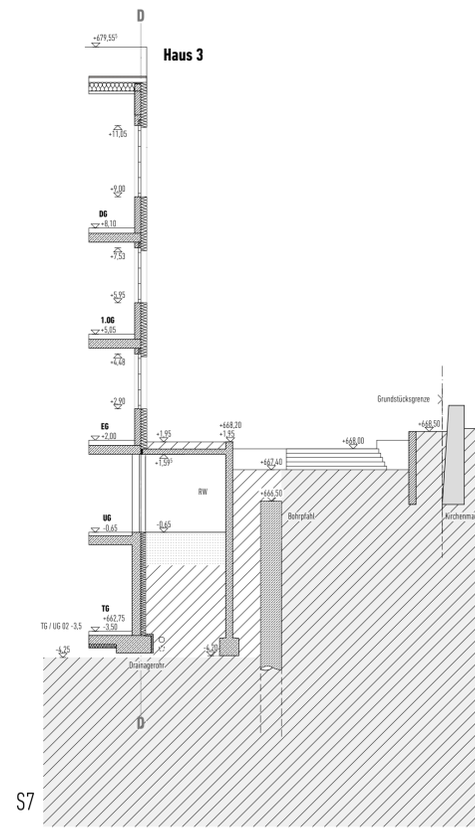
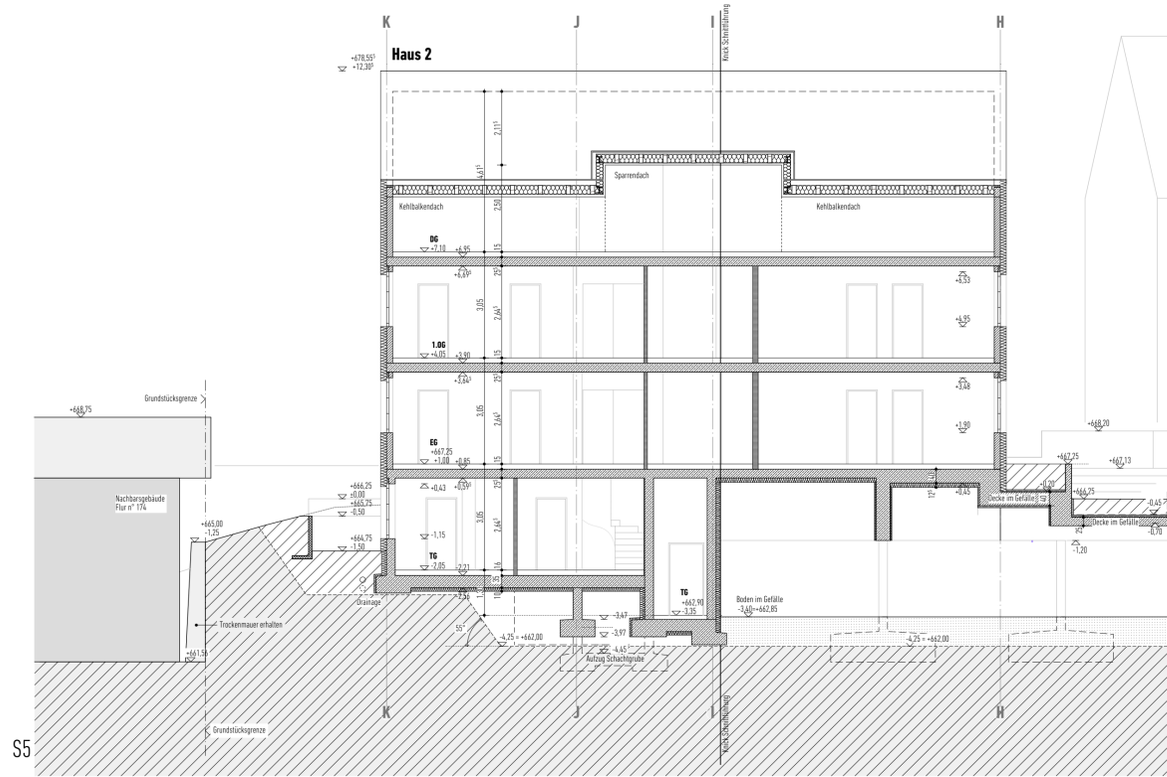


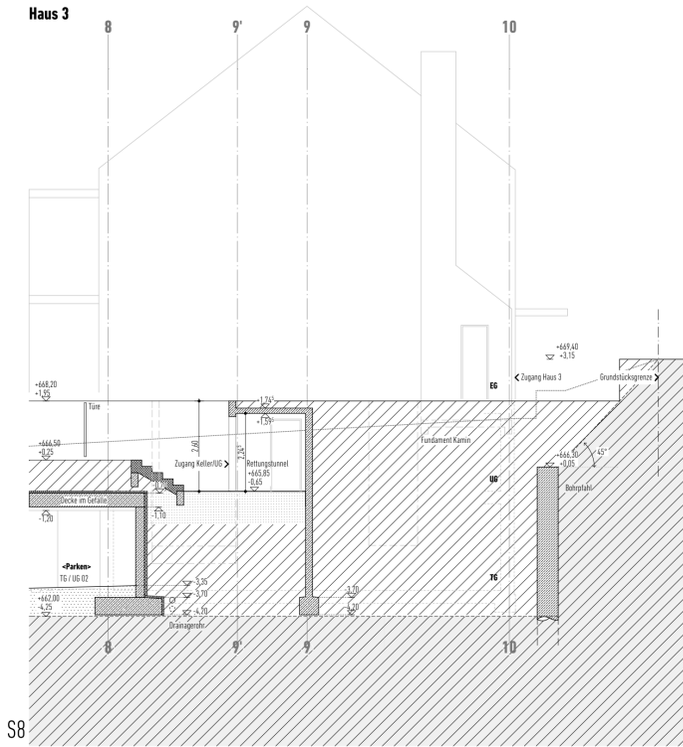
S6



S7



S5



S8

**Bodenaufbauten**

<p><b>B01 Treppenhaus EG-DG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15mm Feinstreuzug</li> <li>55mm Estrich, CT</li> <li>20mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>40mm Dämmung/Höhenausgleich</li> <li>255mm Stahlbetondecke</li> <li>5mm Spachtelung</li> </ul> <p><b>B01a Treppenhaus TG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15mm Feinstreuzug</li> <li>55mm Estrich, CT</li> <li>20mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>10mm Ausgleichdämmung</li> <li>10mm Dampfsperre, bituminös</li> <li>255mm Bodenplatte, WI-Beton</li> <li>100mm Perimeterdämmung</li> <li>50mm Sauberkeitsschicht</li> <li>Ggf. kapillarbrechende Schicht</li> </ul> <p><b>B01b Treppenhaus, UG Haus 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15mm Feinstreuzug</li> <li>45mm Estrich, CT</li> <li>20mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>20mm Ausgleichdämmung</li> <li>255mm Stahlbetondecke</li> <li>5mm Spachtelung</li> </ul> <p><b>B04 Kellerräume ohne Belag</b></p> <p><b>B04a Kellerräume, TG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15mm Feinstreuzug</li> <li>50mm Estrich, CT</li> <li>20mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>40mm Dämmung/Höhenausgleich</li> <li>10mm Dampfsperre, bituminös</li> <li>255mm Bodenplatte, WI-Beton</li> <li>100mm Perimeterdämmung</li> <li>50mm Sauberkeitsschicht</li> <li>Ggf. kapillarbrechende Schicht</li> </ul> <p><b>B04b Kellerräume, UG Haus 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>40mm Bodenbeschichtung</li> <li>50mm Estrich, CT</li> <li>20mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>20mm Dämmung/Höhenausgleich</li> <li>255mm Stahlbetondecke</li> <li>5mm Spachtelung</li> </ul>	<p><b>B02 Wohnräume EG-DG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20mm Bodenbelag</li> <li>67mm Heizestrich, CT</li> <li>20mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>3mm Trägerplatte Fußbodenheizung</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>40mm Dämmung/Höhenausgleich</li> <li>255mm Stahlbetondecke</li> <li>5mm Spachtelung</li> </ul> <p><b>B02a Wohnräume, EG ü. unterbaut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20mm Bodenbelag</li> <li>67mm Heizestrich, CT</li> <li>20mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>3mm Trägerplatte Fußbodenheizung</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>40mm Dämmung/Höhenausgleich</li> <li>255mm Stahlbetondecke</li> <li>125mm Tefalon</li> </ul> <p><b>B02b Wohnräume, UG Haus 2, TG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20mm Bodenbelag</li> <li>67mm Heizestrich, CT</li> <li>20mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>3mm Trägerplatte Fußbodenheizung</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>40mm Dämmung/Höhenausgleich</li> <li>10mm Dampfsperre, bituminös</li> <li>255mm Bodenplatte, WI-Beton</li> <li>100mm Perimeterdämmung</li> <li>50mm Sauberkeitsschicht</li> <li>Ggf. kapillarbrechende Schicht</li> </ul> <p><b>B05 Kellerräume mit Belag</b></p> <p><b>B05a Wohnräume, TG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15mm Feinstreuzug</li> <li>Verbindungsleitung</li> <li>75mm Estrich mit Gefälle 45-70mm, CT</li> <li>20mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>3mm Trägerplatte Fußbodenheizung</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>40mm Dämmung/Höhenausgleich</li> <li>10mm Dampfsperre, bituminös</li> <li>255mm Bodenplatte, WI-Beton</li> <li>100mm Perimeterdämmung</li> <li>50mm Sauberkeitsschicht</li> <li>Ggf. kapillarbrechende Schicht</li> </ul> <p><b>B05b Wohnräume, UG Haus 2, TG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>40mm Bodenbeschichtung</li> <li>50mm Estrich, CT</li> <li>20mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>20mm Dämmung/Höhenausgleich</li> <li>255mm Stahlbetondecke</li> <li>5mm Spachtelung</li> </ul>	<p><b>B03 Nassräume EG-DG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15mm Feinstreuzug</li> <li>Verbundabdichtung</li> <li>72mm Heizestrich, CT</li> <li>3mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>3mm Trägerplatte Fußbodenheizung</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>40mm Dämmung/Höhenausgleich</li> <li>255mm Stahlbetondecke</li> <li>5mm Spachtelung</li> </ul> <p><b>B03a Nassräume Wohnung Haus 2, TG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15mm Feinstreuzug</li> <li>Verbundabdichtung</li> <li>72mm Heizestrich, CT</li> <li>3mm Trennlage, PE-Folie</li> <li>3mm Trägerplatte Fußbodenheizung</li> <li>20mm Trittschalldämmung</li> <li>40mm Dämmung/Höhenausgleich</li> <li>10mm Dampfsperre, bituminös</li> <li>255mm Bodenplatte, WI-Beton</li> <li>100mm Perimeterdämmung</li> <li>50mm Sauberkeitsschicht</li> <li>Ggf. kapillarbrechende Schicht</li> </ul> <p><b>B06 Tiefgarage</b></p> <p><b>B06a Tiefgarage, TG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>80mm Plaster im Gefälle 2,5%</li> <li>50mm Splittbett</li> <li>25mm Tag- und Frostschicht</li> <li>Dransicht oberseitig mit Gefälle</li> </ul> <p><b>Dachaufbauten</b></p> <p><b>D01 Stiehdach</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>30mm überstehende Doppeldeckung, 3x10mm</li> <li>30mm Fragtule 30/50</li> <li>30mm Konterlatung K140</li> <li>40mm Unterspannbahn - respndicht, diffusionsdicht</li> <li>40mm Unterdeckdämmung zB Isolat</li> <li>200mm Sparren BSH 12/10-e-800 bzw. Dämmung zB Zellulose</li> <li>12mm OSB-Platte, Stöße verklebt (Luftdichtheit)</li> <li>35,5mm GK-Metallankerkonstruktion, zB Direktabhängiger</li> <li>12,5mm GK-Bekantung, einseitig</li> </ul> <p><b>D02 Blockdach Gable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10mm Schutzdeckung, Cu</li> <li>30mm strukturierte Trennlage</li> <li>25mm Schalung, zB OSB-Platte</li> <li>40mm Konterlatung K140</li> <li>40mm Unterspannbahn - respndicht, diffusionsdicht</li> <li>40mm Unterdeckdämmung, zB Isolat</li> <li>200mm Sparren BSH 12/10-e-800 bzw. Dämmung, zB Zellulose</li> <li>12mm OSB-Platte, Stöße verklebt (Luftdichtheit)</li> <li>35,5mm GK-Metallankerkonstruktion, zB Direktabhängiger</li> <li>12,5mm GK-Bekantung, einseitig</li> </ul>
--	---	---

**Wandaufbauten - Außenwände**

<p><b>AW01 Außenwand zu Erdreich</b></p> <p><b>AW01a Tiefgaragenwand zu Erdreich, TG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>60mm Schutz- Giebelsticht, zB Noppenbahn</li> <li>Perimeterdämmung, geklebt</li> <li>255mm geklebte Ausführung in Teilbereichen lt. Vorgabe</li> <li>WI-Beton</li> </ul> <p><b>AW01b Kellerwand zu Erdreich, UG, TG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>140mm Schutz- Giebelsticht, zB Noppenbahn</li> <li>10mm Abdichtung, KMS</li> <li>10mm Schutzstich lt. Herstellerangaben</li> <li>255mm WI-Beton</li> <li>5mm Innenspachtelung</li> </ul>	<p><b>AW02 Außenwand zu TG</b></p> <p><b>AW02a Kellerwand zu TG, UG, TG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>175mm Dämmung, Tefalon</li> <li>gestrichelt</li> <li>200mm Isolierausgleich</li> <li>5mm Stahlbetonwand</li> <li>Wasserdichte lt. Plan</li> <li>5mm Innenspachtelung</li> </ul>	<p><b>AW03 Außenwand gegen Außenluft</b></p> <p><b>AW03a Außenwand Msk., EG-DG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20mm Mineralischer Dicksputz - bestehend aus Oberputz, Armerungslage, Grundputz</li> <li>140mm Isolierung, MW</li> <li>gestrichelt und gestrichelt</li> <li>10mm Kleber- und Ausgleichsschicht</li> <li>175mm Ergipswahlstein</li> <li>15mm Innensputz, Gipsputz bzw. Kalkputzputz in Böden, angliedert</li> </ul> <p><b>AW03b Außenwand SB, EG-DG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20mm Mineralischer Dicksputz - bestehend aus Oberputz, Armerungslage, Grundputz</li> <li>140mm Isolierung, MW</li> <li>gestrichelt und gestrichelt</li> <li>10mm Kleber- und Ausgleichsschicht</li> <li>200mm Stahlbetonwand</li> <li>15mm Innensputz, Gipsputz</li> </ul>
---	--	--

**Wandaufbauten - Innenwände**

<p><b>IW01 Innenwände - Mauer, mit Schalungsförderer</b></p> <p><b>IW01a Wohnstiegenwand, Aufzüge - Mauer, TG-DG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5mm Spachtelung</li> <li>255mm Stahlbetonwand</li> <li>5mm Spachtelung</li> </ul>	<p><b>IW02 Innenwände - Leicht, mit Schalungsförderer</b></p> <p><b>IW02a Wohnstiegenwand - Leicht, EG-DG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trockenbauwand, zB Knaut W115</li> <li>Wandstärke 155mm</li> <li>25mm GK-Bekantung 2 lagig</li> <li>50mm GK-Ständerdämmung</li> <li>5mm Abstand</li> <li>50mm GK-Ständerdämmung</li> <li>25mm GK-Bekantung 2 lagig</li> </ul>
---	--

<p>AD Abhängecke</p> <p>AR Abstellraum</p> <p>BA Bodenablauf</p> <p>BRH Brüstunghöhe, ab RB</p> <p>BSP Bodensprung</p> <p>DFF Dachflächenfenster</p> <p>DSP Deckensprung</p> <p>EWR Entwässerungsrinne</p>	<p>E-UV Elektro - Unterverteiler</p> <p>FFB Fertigfußboden</p> <p>HV Heizungsverteiler</p> <p>HK Heizkörper</p> <p>OK Oberkante</p> <p>RB Rohboden</p> <p>RD Rohdecke</p> <p>RH Raumhöhe</p>	<p>RR Regenrohr</p> <p>RW Rettungsweg</p> <p>TRH Treppenhaus</p> <p>UK Unterkante</p> <p>UZ Untergang</p> <p>VK Vorderkante</p> <p>WD Wärmedämmung</p> <p>ST Sturz</p>
--	--	--

