

**Bodenaufbauten**

<b>B01</b> Treppenhau EG-DG	<b>B02</b> Wohnräume EG-DG	<b>B03</b> Nassräume EG-DG
15mm Feinstreuzug 15mm Estrich, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 20mm Trittschalldämmung 40mm Dämmung/Höhenausgleich 255mm Stahlbetondecke Spachtelung	20mm Bodenbelag 67mm Heizestrich, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 3mm Trägerplatte Fußbodenheizung 20mm Trittschalldämmung 40mm Dämmung/Höhenausgleich 255mm Stahlbetondecke Spachtelung	15mm Feinstreuzug 72mm Heizestrich, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 3mm Trägerplatte Fußbodenheizung 20mm Trittschalldämmung 40mm Dämmung/Höhenausgleich 255mm Stahlbetondecke Spachtelung
<b>B01a</b> Treppenhau TG	<b>B02a</b> Wohnräume EG II, unterteilt	<b>B03a</b> Nassräume Wohnung Haus 2, TG
15mm Feinstreuzug 15mm Estrich, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 20mm Trittschalldämmung 20mm Ausgleichsdämmung 10mm Dampfsperre, bituminös 255mm Bodenplatte, WI-Beton 100mm Perimeterdämmung 50mm Sauberkeitsschicht Ggf. kapillarbrechende Schicht	20mm Bodenbelag 67mm Heizestrich, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 3mm Trägerplatte Fußbodenheizung 20mm Trittschalldämmung 40mm Dämmung/Höhenausgleich 255mm Stahlbetondecke 125mm Teleskall	15mm Feinstreuzug 72mm Heizestrich, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 3mm Trägerplatte Fußbodenheizung 20mm Trittschalldämmung 40mm Dämmung/Höhenausgleich 10mm Dampfsperre, bituminös 255mm Bodenplatte, WI-Beton 100mm Perimeterdämmung 50mm Sauberkeitsschicht Ggf. kapillarbrechende Schicht
<b>B01b</b> Treppenhau, WG Haus 3	<b>B02a</b> Nassräume Wohnung Haus 2, TG	
15mm Feinstreuzug 45mm Estrich, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 20mm Trittschalldämmung 20mm Ausgleichsdämmung 255mm Stahlbetondecke Spachtelung	20mm Bodenbelag 67mm Heizestrich, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 3mm Trägerplatte Fußbodenheizung 20mm Trittschalldämmung 40mm Dämmung/Höhenausgleich 10mm Dampfsperre, bituminös 255mm Bodenplatte, WI-Beton 100mm Perimeterdämmung 50mm Sauberkeitsschicht Ggf. kapillarbrechende Schicht	
<b>B04</b> Kellerräume ohne Belag	<b>B05</b> Kellerräume mit Belag	<b>B06</b> Tiefgarage
<b>B04a</b> Nebenträume TG	<b>B05a</b> Waschräume TG	<b>B06a</b> Tiefgarage TG
15mm Feinstreuzug 50mm Bodenbeschichtung Estrich, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 20mm Trittschalldämmung 40mm Dämmung/Höhenausgleich 10mm Dampfsperre, bituminös 255mm Bodenplatte, WI-Beton 100mm Perimeterdämmung 50mm Sauberkeitsschicht Ggf. kapillarbrechende Schicht	15mm Feinstreuzug Verbundschichtung Estrich mit Gefälle 4,5-70mm, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 20mm Trittschalldämmung 40mm Dämmung/Höhenausgleich 10mm Dampfsperre, bituminös 255mm Bodenplatte, WI-Beton 100mm Perimeterdämmung 50mm Sauberkeitsschicht Ggf. kapillarbrechende Schicht	80mm Pflaster im Gefälle 2,5% 50mm Splitt 10mm Tag- und Frostschicht Dranschnitt oberseitig mit Gefälle
<b>B04b</b> Nebenträume, WG Haus 2		
40mm Bodenbeschichtung Estrich, CT 20mm Trennlage, PE-Folie 20mm Trittschalldämmung 20mm Dämmung/Höhenausgleich 255mm Stahlbetondecke Spachtelung		

**Dachaufbauten**

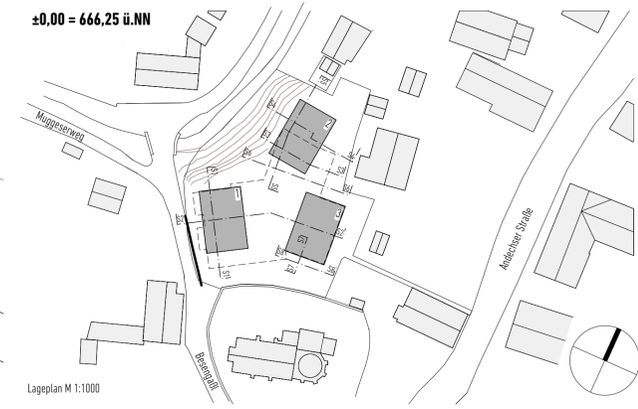
<b>D01</b> Stiehdach	<b>D02</b> Blechdach Gable
30mm Sibirische Doppeldeckung, 3x10mm 30mm Fragulate 30/50 40mm Konturlattung 4x10 40mm Unterspannbalken - regradiert, diffusionsdicht 40mm Unterschalldämmung - regradiert, diffusionsdicht 200mm Sparren BSH 12/10 e=800 bzw. Dämmung - z.B. Zellulose 12mm OSB-Platte, Stöße verbleit, Lüftungsdiffusor 35,5mm GK-Metallankerstreifen, z.B. Direktabhängig GK-Beplankung, einseitig	10mm Stahlblechdeckung, Cu 10mm strukturelle Trennlage 25mm Schalung, z.B. OSB-Platte 40mm Korkdämmung 40mm Unterspannbalken - regradiert, diffusionsdicht 200mm Sparren BSH 12/10 e=800 bzw. Dämmung - z.B. Zellulose 12mm OSB-Platte, Stöße verbleit, Lüftungsdiffusor 35,5mm GK-Metallankerstreifen, z.B. Direktabhängig GK-Beplankung, einseitig

**Wandaufbauten - Außenwände**

<b>AW01</b> Außenwand zu Erdreich	<b>AW02</b> Außenwand zu TG	<b>AW03</b> Außenwand gegen Außenluft
<b>AW01a</b> Tiefgaragenwand zu Erdreich TG	<b>AW02a</b> Kellerwand zu TG, WG TG	<b>AW03a</b> Außenwand Mak. EG-DG
60mm Schutz- / Gleitschicht, z.B. Noppenbahn 10mm Perimeterdämmung, geklebt 255mm Keller- / Außenwand in Teilbereichen lt. Vorgabe WI-Beton	175mm Dämmung, Teleskall gestrichelt 140mm Keller- / Außenwand 255mm Stahlbetonwand Wasserdichte II-Plan 5mm Innenspachtelung	20mm Mineralischer Dicksputz - bestehend aus Oberputz, Anrumpfungslage, Grundputz Ebenung, MW 140mm geklebt und gestrichelt 10mm Keller- und Ausgleichsschicht 175mm Regelmaße, Stein 15mm Innenputz, Gipsputz bzw. Kalkputzputz in Böden, angestrichelt
<b>AW01b</b> Kellerwand zu Erdreich, WG TG	<b>AW03a</b> Außenwand SB, EG-DG	
140mm Schutz- / Gleitschicht, z.B. Noppenbahn 10mm Perimeterdämmung, geklebt 10mm Abdichtung, KMS Schichtdicke lt. Herstellerangaben 255mm Keller- / Außenwand 5mm Innenspachtelung	20mm Mineralischer Dicksputz - bestehend aus Oberputz, Anrumpfungslage, Grundputz Ebenung, MW 140mm geklebt und gestrichelt 10mm Keller- und Ausgleichsschicht 200mm Stahlbetonwand 15mm Innenputz, Gipsputz	

**Wandaufbauten - Innenwände**

<b>IW01</b> Innenwände - Nass, mit Schallschutzanforderung	<b>IW02</b> Innenwände - Leicht, mit Schallschutzanforderung
<b>IW01a</b> Wohngruppenwand, Aufzüge - Nass, TG-DG	<b>IW02a</b> Wohngruppenwand - Leicht, EG-DG
5mm Spachtelung 255mm Stahlbetonwand 5mm Spachtelung	Trockenbauwand, z.B. Knauf W15 Wandstärke 155mm 25mm GK-Beplankung 2-lagig 50mm GK-Ständerdämmung 5mm Abstand 50mm GK-Ständerdämmung 25mm GK-Beplankung 2-lagig



**Entwurf**  
**bea**

Tiefgaragengesschoss  
Neubau von 3 Mehrfamilienhäusern mit TG - Besenangß, Andechs  
29.08.2017 - M 1:100 - Index 8

**raumstation**  
raumstation Architekten GmbH  
Maximilianstraße 16, 82319 Starnberg  
T +49 (0)8151 90 51 90  
raumstation-architekten.de

Fundamente lt. Fachplanung - BPR  
Außenanlagen lt. Fachplanung - mus  
Baugrubensicherung lt. Fachplanung - IGG

