

D.1 Dach 561 mm  
 Extensive Begrünung  
 Pflanzsubstrat (mineral. Substrat)  
 Wasserspeicherliches Wurzelchutzgitter  
 Polymethylendichtungsbahn 2-lagig  
 Trennlage (Kunstfaservlies)  
 Wärmedämmung (PU) 160mm  
 Dampfsperre 27mm  
 3-Schichtplatte  
 Rigge 240 mm  
 OSB 15 mm  
 Lattung 24 mm  
 Fermacell 15 mm  
 Weissputz

W.5 Innenwand Nassbereich 1 mm  
 Wandplatten 4 - 6 mm  
 Flexibler Flexmörtel 2 - 3 mm  
 Kleber 2 mm  
 Grundierung  
 Fermacell 15 mm  
 Holzlatten/Dämmung 100 mm  
 Fermacell 15 mm  
 Weissputz

W.4 Innenwand OG tragend 210 mm  
 Weissputz 15 mm  
 Fermacell 180 mm  
 Fermacell 15 mm  
 Weissputz

W.3 Innenwand EG u. OG 13 mm  
 Weissputz 15 mm  
 Fermacell 100 mm  
 Fermacell/Dämmung 15 mm  
 Weissputz

W.2 Aussenwand EG u. OG 310 mm  
 Kupfer - Streckmetall 1 - 2 mm  
 Lattung 40 mm  
 Wrappapier 15 mm  
 Holzlatten/Dämmung (Isobell) 100 mm  
 OSB (Lageleib) 24 mm  
 Lattung 15 mm  
 Fermacell 15 mm  
 Weissputz

W.1 Aussenwand UG 362 mm  
 Kupfer - Streckmetall 2 mm  
 Lattung 40 mm  
 Beton 270 mm bestehend  
 Dämmung (Secopor) -> bestehend  
 Putz

B.5 Boden Nassbereiche 366 mm  
 Flexfuge  
 Bodenplatten 4 - 6 mm  
 Flexibler Flexmörtel 2 - 3 mm  
 Fliesen Dämmplatte 9 mm  
 Kleber 2 mm  
 Grundierung  
 Hochwasserverteilte Sperrplatte AW 100  
 Trittschalldämmung 20 mm  
 3-Schichtplatte 27 mm  
 Rigge 220 mm  
 OSB 15 mm  
 Lattung 24 mm  
 Fermacell 15 mm  
 Weissputz

B.4 Boden EG Sitzplatz 127 mm  
 Rost Lärchenriemen  
 Unterkonstruktion ca. 100 mm

B.3 Boden OG 369 mm  
 Lärchenriemen ca. 20 mm  
 Lagerfellen (Rost) 18 mm  
 Trittschalldämmung 30 mm  
 3-Schichtplatte 27 mm  
 Rigge 27 mm  
 OSB 15 mm  
 Lattung 24 mm  
 Fermacell 15 mm  
 Weissputz

B.2 Boden EG 436 mm  
 Lärchenriemen ca. 20 mm  
 Lagerfellen 27 mm  
 Rost (ausgedümmt u. geschüttelt)  
 Überbeton -> bestehend  
 Teichstabdache -> bestehend  
 Lattung 24 mm  
 Fermacell 15 mm  
 Weissputz -> bestehend

B.1 Boden UG ca. 180 mm  
 Linoleum 2 mm  
 Schalung (Holz) -> bestehend  
 Lattung (Holz) -> bestehend  
 Magerbeton -> bestehend

