



WA 4 0   
 GFZ 0,50 GRZ 0,35  
 Wh. = 6,0 m  
 SD/WD/PD/II

WA 5 0   
 GFZ 0,45 GRZ 0,35  
 Wh. = 6,0 m  
 Bezugshöhe: 112,0 m NN  
 SD/WD/PD/II

WA 6 0   
 GFZ 0,50 GRZ 0,35  
 Wh. = 6,0  
 Bezugshöhe: 112,0 m NN  
 SD/WD/PD/II

WA 3 0   
 GFZ 0,45 GRZ 0,35  
 Wh. = 6,0  
 Bezugshöhe: 112,0 m NN  
 SD/WD/PD/II

WA 2 0   
 GFZ 0,45 GRZ 0,35  
 Wh. = 6,0  
 Bezugshöhe: 112,0 m NN  
 SD/WD/PD/II

WA 1 0   
 GFZ 0,61 GRZ 0,35  
 Wh. = 7 10