



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

WA 5 0  $\triangle$   
 GFZ 0,45 GRZ 0,35  
 Wh = 6,0 m  
 Bezugshöhe [712,0] NN  
 SD/WD/PD/II

WA 6 0  $\triangle$   
 GFZ 0,50 GRZ 0,35  
 Wh = 6,0  
 Bezugshöhe [712,0] NN  
 SD/WD/PD/II

WA 3 0  $\triangle$   
 GFZ 0,45 GRZ 0,35  
 Wh = 6,0  
 SD/WD/PD/II

WA 2 0  $\triangle$   
 GFZ 0,45 GRZ 0,35  
 Wh = 6,0  
 SD/WD/PD/II

WA 1 0  $\triangle$   
 GFZ 0,61 GRZ 0,35  
 Wh = 7,10

