



# Altendorf

Anhebung Brücke  
 UK<sub>Brücke</sub> ist = 399,46 m ü. NN  
 UK<sub>Brücke, neu</sub> = 400,85 m ü. NN

Gelandemodellierung  
 Höhe ca. 0,70 m

In Variante 1 nicht vorgesehen!  
 In Variante 2 nicht vorgesehen!  
 Variante 3:  
 Ausbau Mühlbach auf  
 Q<sub>max</sub> = 20,5 m³/s

Variante 1:  
 Ausbau Altbach auf  
 Q<sub>max</sub> = 12 bis 14 m³/s  
 Variante 2:  
 Ausbau Altbach auf  
 Q<sub>max</sub> = 12 bis 14 m³/s  
 In Variante 3 nicht vorgesehen!

Ermietung und Aufweitung  
 des Altbachs

Hangwasser  
 Ausbau der Rinnleitung  
 (nicht Teil des HWSK)

# Mörsnsheim

Variante 1:  
 Bypass  
 Q<sub>max</sub> = 10 m³/s  
 Variante 2:  
 Bypass  
 Q<sub>max</sub> = 10 m³/s  
 Variante 3:  
 Bypass  
 Q<sub>max</sub> = 4 m³/s

UK<sub>Objekt</sub> = 405,50 m ü. NN  
 WSP<sub>Objekt</sub> = 405,00 m ü. NN

Erhöhung HWS-Mauer  
 um ca. 0,30 m  
 Objektschutzmaßnahmen  
 h = 0,70 bis 1,20 m

Bypass  
 Breite ca. 6,50 m  
 Höhe ca. 1,40 m

HWS Mauer  
 Höhe ca. 0,20 bis 0,70 m  
 UK<sub>Objekt</sub> = 405,37 m ü. NN  
 WSP<sub>Objekt</sub> = 405,37 m ü. NN

HWS Mauer  
 Höhe ca. 0,50 bis 1,00 m

HWS Mauer  
 Höhe ca. 0,70 m