



Legende

- In der HWGK berücksichtigte Hochwasserschutzmaßnahmen
 - Sonstige
 - Kläranlage
 - Querprofile mit Stationierung
 - Gewässerachse
 - Flurstück (ALK-Daten Stand: 2007)
 - Gebäude (ALK-Daten Stand: 2007)
 - Überflutungslinie beim HQ₁₀₀ (HWGK 2010)
- Die sich durch die Deicherhöhung ergebenden Wasserspiegelanstiege beim HQ₁₀₀
- 0,20m bis 0,35m
 - 0,10m bis 0,19m
 - 0,07m bis 0,10m
 - 0,03m bis 0,07m

Stadt Tübingen

Aktivierung von Retentionsraum im Bereich der Kläranlage Tübingen

Wasserspiegeldifferenzen beim HQ₁₀₀ nach der geplanten Deicherhöhung

Variante 2

M 1: 5 000

Stand: 14.11.2014