



Retentionsausgleich durch Flutmulde
 Gesamtfläche bei HQ₁₀₀ = 1.070 m²
 Retentionsvolumen bei HQ₁₀₀ = 310 m³
 bei bordvollem Abfluss innerhalb der
 Flutmulde

Anschluss Wagensteigbach
 Höhe = WSP-HQ₂₀₀ - 0,05 m
 = 471,87 - 0,05 = 471,82 m + NN

Anschluss Wagensteigbach
 Höhe = Geländehöhe = 470,08 m + NN
 (Anpassung an örtl. Verhältnisse)

RETENTIONSFILTERBECKEN 2
 Beckensumme: Ok RFB 473,10
 Wirksame Filterfläche: 1049 m²