

Geländehöhe min.: 482,4 m, Dammhöhe: 488,4 m → h = 6 m

Dammvolumen = ca. 34.000 m³

(davon Bodenaustausch 10.000 m³, Dammkörper 24.000m³)

Abtrag Oberboden und Bodenaustausch bis 1 m u. Gel.

Freibord gewählt 1,7 m

→max. Stauziel 486,7 m, Füllvolumen 108.752 m³

Freibord [m]	1,5	2,0
→erf. H [m]	488,2	488,7
h [m]	5,8	6,3