

Füllkurve			
Füllhöhe	Wasseroberfläche	Unterwasserfläche	Füllvolumen
486.000	48927.866	49232.222	70085.597
486.100	50767.452	51079.977	75071.937
486.200	52426.201	52746.845	80231.494
486.300	54181.588	54510.486	85560.860
486.400	56102.657	56439.758	91073.770
486.500	57986.743	58332.032	96778.703
486.600	59858.566	60212.094	102671.261
486.700	61776.723	62138.580	108752.248
486.800	63889.602	64259.868	115032.013
486.900	66034.761	66413.695	121526.883

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