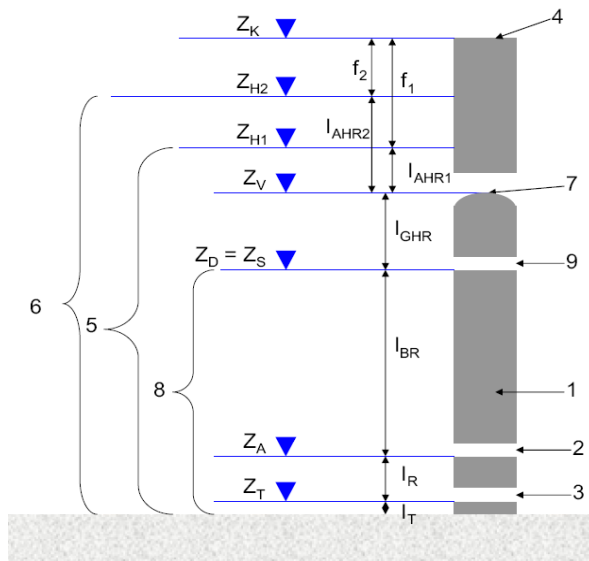


Stauziele und Stauräume HRB Andelshofer Weiher



Bezeichnung	Höhe	Stauraum*	
	[m+NN] bzw. [m]	[m³]	
f_1	Freibord im HWBF 1	1,81	
f_2	Freibord im HWBF 2	1,64	
Z_K	Kronenstau = Wasserspiegel in Höhe der Krone des Absperrbauwerks	507,42	nicht erm.
Z_{H2}	Hochwasserstauziel 2 infolge BHQ ₂ im HWBF 2	505,78	912.100
Z_{H1}	Hochwasserstauziel 1 infolge BHQ ₁ im HWBF 1	505,61	855.700
Z_V	Vollstau = Wasserspiegel in Höhe Oberkante Verschluss der HWEA	505,60	852.700
Z_S	Dauerstauziel Z_D	504,95	649.600
Z_A	Absenkziel	500,90	-
Z_T	Tiefstes Absenkziel	500,90	-
I_{AHR2}	Außergewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum im HWBF 2		59.400
I_{AHR1}	Außergewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum im HWBF 1		3.000
I_{GHR}	Gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum		203.100
I_{BR}	Betriebsraum		649.600
I_R	Reserveraum		-
I_T	Totraum		-

* Zwischenwerte anhand Speicherinhaltslinie linear interpoliert