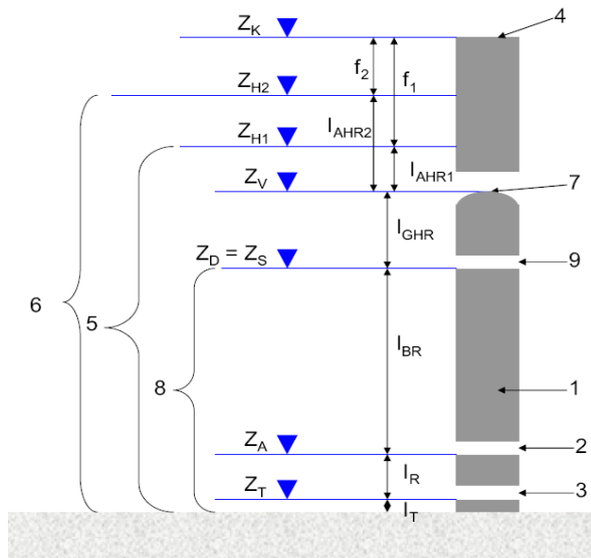


## Stauziele und Stauräume HRB Andelshofer Weiher



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 <sub>2</sub> im HWBF 2	505,78	912.100
$Z_{H1}$	Hochwasserstauziel 1 infolge BHQ <sub>1</sub> 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