

Gewässerkundlicher Landesdienst, Hochwassernachrichtenzentrale, Jena, 07.11.2014

Information zum aktuell vorhandenen planmäßigen Hochwasserrückhalteraum ausgewählter Talsperren (Angaben in Mio. m³; Stand: Tagesmeldung vom 07. November 2014)

Unstrut	HRB Straussfurt		Inhalt
	$I_{T...GHR}^1$	18,64	18,64
	I_{GHR}^2	18,64	100%
	TS Ohra		Inhalt
	$I_{T...GHR}$	17,82	3,7
	I_{GHR}	2,0	185%
	TS Schmalwasser		Inhalt
	$I_{T...GHR}$	20,54	7,13
	I_{GHR}	3,0	238%
Saale	Bleiloch und Hohenwarte		Inhalt
	$I_{T...GHR}$	393,89	85,9
	I_{GHR}	55	156%
	TS Leibis		Inhalt
	$I_{T...GHR}$	38,90	10,38
	I_{GHR}	5,6	185%
Weißer Elster	TS Weida-Zeulenroda		Inhalt
	$I_{T...GHR}$	40,15	20,72
	I_{GHR}	8,217	252%
Werra	HRB Ratscher		Inhalt
	$I_{T...GHR}$	4,90	4,02
	I_{GHR}	4,52	89%
	HRB Grimmelshausen		Inhalt
	$I_{T...GHR}$	1,86	1,76
	I_{GHR}	1,753	100%
	TS Schönbrunn		Inhalt
	$I_{T...GHR}$	23,22	4,46
	I_{GHR}	3	149%
Gesamt			403,2
	$I_{T...GHR}$	559,92	156,72
	I_{GHR}	101,73	154%

Das Winterstauziel wird derzeit bei nahezu allen Anlagen erreicht bzw. noch deutlich unterschritten. Insgesamt steht damit in Thüringen zurzeit ca. 54% mehr Hochwasserrückhalteraum zur Verfügung als die Planung vorsieht.

¹ $I_{T...GHR}$: Gesamter Stauraum

² I_{GHR} : Gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum