

# Aktuelle Talsperrendaten

Alle Daten werden automatisch erhoben,  
daher keine Gewähr für die Richtigkeit!

Harzwasserwerke GmbH  
Abt. Wasserwirtschaft und Gewässerschutz  
Postfach 10 06 53, D-31106 Hildesheim  
Nikolaistraße 8, D-31137 Hildesheim  
Tel.: 05121 404-0, Fax: 05121 404-205

Stand:		03.02.2012		Zeit: 06:00		Uhr MEZ	
Talsperre	N	Stauhöhe	Stauinhalt	Füllungsgrad	Zufluss	UW-Abgabe	zu erwartende Änderung der UW-Abgabe
	mm	m ü. NN	Mio. m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
Oder	0	375,38	23,61	77	0,47	1,30	
Söse	0	321,89	20,19	79	0,50	0,91	
Ecker	0	551,68	9,45	72	0,30	0,03	
Oker	0	407,31	29,15	62	1,30	1,51	
Grane	0	305,72	35,87	77	0,40	0,16	
Innerste	0	257,65	14,95	78	1,50	3,06	
<b>Harz, aktuell</b>			<b>133,20</b>	<b>73</b>			

## Bemerkungen:

### Odertalsperre:

Der Mindestabfluss unterhalb der Talsperre beträgt z. Zt. 1,10 m<sup>3</sup>/s.

## Zusätzliche Informationen zum letzten Hochwasser:

	Datum	Uhrzeit	Zuflussspitze in die Talsperre		Gleichzeitige Unterwasserabgabe	
				m <sup>3</sup> /s		m <sup>3</sup> /s
Oder	14.01.2011	16.00		26,0		4,00
Söse	14.01.2011	10.00		31,0		3,00
Ecker	14.01.2011	13.00		10,0		0,75
Oker	14.01.2011	13.00		46,0		7,00
Grane	14.01.2011	21.00		8,0		0,50
Innerste	14.01.2011	21.00		37,0		10,00

1 Kubikmeter (m<sup>3</sup>) entspricht 1000 Litern (l)

1 mm Niederschlag entspricht 1 Liter/m<sup>2</sup>

N = Tagesniederschlag Vortag ab 7:30 Uhr bis max 7:30 Uhr Tag

UW = Unterwasser