

Bewertung der bislang verwendeten NW 30- und HW 80-Bemessungsniveaus auf Basis der bis 12/2014 aktualisierten Daten

				1126	112	Differenz	l l 2 . di al . a is	112	Differenz
Bezeichnung	GOK	Stichtag	Stichtag	Häufigkeit bis 12/2011	Häufigkeit bis 12/2014	NW 30 12/2011	Häufigkeit bis 12/2011	Häufigkeit bis 12/2014	HW 80 12/2011
bezeichnung	GOK	Suchlag	Sucritag						
		04.00.0000.1114/	00.07.0004.NNA	30%-Perzentil	30%-Perzentil	vs.NW 30 bis	80%-Perzentil	80%-Perzentil	vs.HW 80 bis
	Free - NINIT	04.02.2002-HW	02.07.2001-NW	(NW 30)	(NW 30)	12/2014	(HW 80)	(08 WH)	12/2014
1.10.105	[m+NN]	[m+NN]	[m+NN]	[m+NN]	[m+NN]	[m]	[m+NN]	[m+NN]	[m]
1 16 125	107,32	100,62	93,70	94,38			99,16		
1 16 880	104,80	101,03	96,00	95,95			100,31		
SEIB 2	127,22	[-]	[-]	97,22			107,83		
SEIB 3	123,44	99,86	94,96	97,93			100,92		
SEIB 8	119,62	108,12	96,77	97,77			108,47		
SEIB 9	113,48		[-]	99,19			107,69		
SES 2	111,24	99,14	95,54	95,92	95,75	0,17	99,84	99,60	0,24
SES 6 (vorher GWM6)	124,57	[-]	[-]	100,30			108,64		
EZ 1	122,31	[-]	[-]	96,60			104,01		
EZ 2 **	114,61	[-]	[-]						
	120,40 **			93,37			103,30		
EZ 3 Logger	140,80	[-]	[-]	100,57			112,60		
GS 2 Logger	148,99	[-]	[-]	101,92			116,47		
GS 3	137,17	[-]	[-]	106,92			115,58		
GS 4	130,04	[-]	[-]	97,06			105,56		
SPE 7	111,17	101,27	95,77	96,97	96,68	0,29	99,71	99,61	0,10
SPE 8	153,50	130,56	119,46	120,90	121,00	-0,10	129,74	129,61	0,13
EZ 4	159,30	[-]	[-]	112,47	112,32	0,15	118,96	118,33	0,63
GWM 1	165,00	[-]	[-]	114,50	113,28	1,22	136,59	130,57	6,02
GWM 2	157,50	[-]	[-]	112,16	112,07	0.09	127,67	125,30	2,37
GWM 3	133,00		[-]	97,51	97,38	,	112,44		1,13
GWM 4	141,00	[-]	ř-i	95,52	95,46	,	108,66	108,59	0,07
GWM 5	119,00	[-]	[-]	96,77	96,68	,	104,15	102,41	1,74
Witt 1	135,69	99,23	96.66	96.82 *	,	-,	100,26 *	,	,,
1 16 800	171,88	,	101,90	99,62	99.55	0.07	121,35	121,28	0.07
1 16 790	171,88	131,41	117,07	117,61	117,61	0,00	129,21	128,95	0,26
	,00	.01,11	, , , ,	, 0 1	,01	3,00	0, _ 1	5,00	3,20

^{**} aufgrund der Diskrepanz zwischen der angegeben und der GOK gem. Geländemodell wurde die MPH um die Differenz korrigiert

Die bislang verwendeten NW 30- und HW 80-Niveaus liegen aufgrund der geringeren Grundwasserstände in den zurückliegenden Jahren etwas über den auf Basis der fortgeschriebenen Statistik bis 12/2014 berechneten.

Als vorsorglicher Ansatz werden daher die bislang verwendeten NW 30- und HW 80-Niveaus beibehalten.