

## Wasserstände im Ist-Zustand

Donau	HQt	HQ30	HQreal	HQ100	HQ200
	Ganglinie	HW2011	HW2013	HW2011	HW2011
	Abfluss [m³/s]	2.800,00	2.714,20	3.400,00	3.700,00
Kößnach	HQt	HQ3	HQreal	HQ1	HQ1
	Ganglinie	HW2011	HW2013	HW2011	HW2011
	Abfluss [m³/s]	13,00	13,29	10,00	10,00
<b>Wasserstände in der Donau in m ü. NHN</b>					
2318,00		318,92	318,95	319,57	319,81
2319,00		319,05	319,07	319,69	319,94
2320,00		319,10	319,12	319,73	319,97
2320,70	Mündung Kößnach-Ableiter	319,20	319,22	319,86	320,11
2321,00		319,26	319,28	319,93	320,18
2330,00	Staustufe Straubing	319,96	319,96	320,04	320,47
2331,00		320,10	320,08	320,24	320,67
2332,00		320,24	320,14	320,31	320,74
2333,00	geplantes Einlaufbauwerk	320,38	320,23	320,45	320,87
2334,00		320,54	320,38	320,67	321,08
2335,00		320,92	320,87	321,31	321,71
<b>Wasserstände im Kößnach-Ableiter in m ü. NHN</b>					
0,00	Mündung in die Donau	319,25	319,27	319,89	320,09
1,00	Ortslage Sossau	319,25	319,27	319,88	320,09
2,00	Ortslage Unterzeitdorn	319,25	319,27	319,88	320,10
3,00		319,26	319,28	319,89	320,10
4,00	Ortslage Kößnach	319,26	319,28	319,89	320,11
5,00		319,26	319,29	319,90	320,11
<b>Wasserstände in der Oberauer Schleife in m ü. NHN</b>					
2326,00	untere Schleife	315,76	315,76	318,56	320,09
2327,00	untere Schleife	315,76	315,76	318,56	320,09
2328,00	obere Schleife	316,16	316,16	318,56	320,09
2329,00	obere Schleife	316,16	316,16	318,56	320,09
2330,00	obere Schleife	316,16	316,16	318,56	320,09
2331,00	obere Schleife	316,16	316,16	318,56	320,09
2332,00	Absetzbecken	317,46	317,46	318,56	320,09
<b>Wasserstände im Polder Öberau in m ü. NHN</b>					
P_1	nördlich des Hauptkanals	-	-	318,31	320,09
P_2	nördlich von Öberau	-	-	318,21	320,09
P_3	westlich des Hagen	-	-	318,21	320,09
<b>Wasserstände im Polder Sossau in m ü. NHN</b>					
P_W	Polder Sossau West	-	-	319,68	320,09
P_O	Polder Sossau Ost	-	-	319,70	320,09

### Hinweis:

Die in der Tabelle aufgeführten Wasserstände wurden aus dem Oberflächenwassermodell ohne Berücksichtigung eines Deichbruches am rechten Kößnachdeich für die Ganglinien auf Basis Hochwasser 2011 ermittelt.