

Haupttabelle für Grundwasserstände



Name der Messstelle: BSM 3 SOB HWF (AM BAD)
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BSM 3 SOB HWF
 Messstellen-Nr. im LGD: 11204
 Objektkennzahl: 1131 7433 00062
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 667445,04
 Nordwert: 5381292,61
 Grundwasserleiter:
 Geländehöhe [m ü. NN]: 409,98
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 15,00

Abflussjahr: **2006 bis 2021**

Ausgabedatum: 30.11.2022

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]					Prüfstatus			
	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Höchster Wert	Mittelwert	Niedrigster Wert		HW - NW [m]		
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW			Datum	NW
2006					409,12	409,11	409,09	409,08	409,07	409,08	409,06	409,03		409,07	11.04.2006	409,20	409,08	23.05.2006	408,78	0,42	-
2007	409,01	409,01	409,02	409,06	409,06	409,03	409,03	409,09	409,10	409,11	409,09	409,08	409,03	409,09	15.06.2007	409,22	409,06	30.05.2007	408,91	0,31	geprüft / QS
2008	409,10	409,09	409,08	409,05	409,08	409,08	409,08	409,08	409,09	409,06	409,04	409,03	409,08	409,06	12.11.2007	409,19	409,07	22.10.2008	408,99	0,20	geprüft / QS
2009	409,02	409,02	408,98	408,99	409,09	409,06	409,08	409,07	409,09	409,05	409,04	409,02	409,03	409,06	23.06.2009	409,17	409,04	04.11.2008	408,93	0,23	geprüft / QS
2010	408,99	409,05	409,02	409,05	409,05	409,04	409,06	409,10	409,08	409,10	409,09	409,07	409,03	409,08	03.06.2010	409,23	409,06	06.06.2010	408,88	0,35	geprüft / QS
2011	409,07	409,09	409,09	409,07	409,08	409,08	409,06	409,06	409,08	409,06	409,06	409,05	409,08	409,06	09.12.2010	409,32	409,07	15.01.2011	408,98	0,34	geprüft / QS
2012	409,04	409,07	409,10	409,06	409,08	409,08	409,06	409,06	409,05	409,05	409,04	409,03	409,07	409,05	22.01.2012	409,18	409,06	24.10.2012	408,98	0,20	geprüft / QS
2013	409,06	409,08	409,06	409,07	409,07	409,07	409,06	409,12	409,03	409,04	409,05	409,06	409,07	409,06	03.06.2013	409,79	409,06	08.01.2013	408,98	0,81	geprüft / QS
2014	409,09	409,06	409,08	409,07	409,06	409,05	409,03	408,98	409,04	409,09	409,09	409,09	409,07	409,05	22.07.2014	409,19	409,06	27.06.2014	408,95	0,24	geprüft / QS
2015	409,08	409,06	409,12	409,08	409,08	409,10	409,12	409,11	409,09	409,08	409,05	409,06	409,09	409,09	06.05.2015	409,23	409,09	30.09.2015	409,03	0,20	geprüft / QS
2016	409,07	409,07	409,11	409,11	409,11	409,09	409,11	409,11	409,11	409,09	409,08	409,01	409,09	409,08	22.09.2016	409,23	409,09	17.10.2016	408,96	0,27	geprüft / QS
2017	409,11	409,21	409,20	409,14	409,12	409,23	409,14	409,09	409,10	409,04	409,01	408,98	409,17	409,06	09.12.2016	409,38	409,11	31.10.2017	408,89	0,48	geprüft / QS
2018	408,94	408,91	408,96	408,93	408,95	409,03	409,06	409,05	409,03	409,01	409,01	409,01	408,95	409,03	23.07.2018	409,14	408,99	02.03.2018	408,85	0,29	geprüft / QS
2019	409,00	408,99	409,05	409,02	409,02	409,05	409,07	409,07	409,05	409,04	409,02	409,03	409,02	409,05	06.05.2019	409,18	409,03	06.01.2019	408,94	0,24	geprüft / QS
2020	409,05	409,08	409,08	409,12	409,11	409,07	409,07	409,10	409,07	409,08	409,07	409,07	409,09	409,08	05.02.2020	409,21	409,08	21.10.2020	409,00	0,21	geprüft / QS
2021	409,06	409,06	409,07	409,11	409,07	409,06							409,07		09.02.2021	409,17		21.12.2020	409,03	0,14	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2007/2010	409,03	409,04	409,02	409,04	409,07	409,06	409,06	409,08	409,09	409,08	409,06	409,05	409,04	409,07	03.06.2010	409,23	409,06	06.06.2010	408,88	0,35	geprüft / QS
2011/2020	409,05	409,06	409,08	409,07	409,07	409,09	409,08	409,08	409,07	409,06	409,05	409,04	409,07	409,06	03.06.2013	409,79	409,07	02.03.2018	408,85	0,94	geprüft / QS
2007/2020	409,04	409,06	409,07	409,06	409,07	409,08	409,07	409,08	409,07	409,06	409,05	409,04	409,06	409,06	03.06.2013	409,79	409,06	02.03.2018	408,85	0,94	geprüft / QS

Name im LGD: BSM 3 SOB HWF
 Messstellen-Nr. im LGD: 11204
 Objektkennzahl: 1131 7433 00062
 Abflussjahr: 2006 bis 2021

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten