

# Haupttabelle für Grundwasserstände



Name der Messstelle: BSM 1 SULZRENATURIERUNG ( Frau )  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BSM 1 Sulzrenaturierung  
 Messstellen-Nr. im LGD: 11190  
 Objektkennzahl: 1131 6934 00066  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt  
 Ostwert: 680476,23  
 Nordwert: 5434678,07  
 Grundwasserleiter:  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 369,25  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,66

Abflussjahr: **2003 bis 2017**

Ausgabedatum: 05.03.2026

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
2003							366,27	366,20	366,16	366,09	366,04	366,03		366,13	08.05.2003	366,35		31.10.2003	366,00	0,35	-
2004	365,99	366,01	366,20	366,39	366,37	366,39	366,42	366,33	366,24	366,19	366,17	366,18	366,22	366,25	14.05.2004	366,47	366,24	14.12.2003	365,98	0,49	geprüft / QS
2005	366,25	366,27	366,37	366,53	366,59	366,64	366,68	366,59	366,46	366,57	366,51	366,31	366,44	366,52	01.06.2005	366,82	366,48	31.10.2005	366,18	0,64	geprüft / QS
2006	366,16	366,25	366,65	366,61	366,74	366,91	366,78	366,65	366,72	366,69	366,71	366,70	366,56	366,71	15.04.2006	366,94	366,63	17.12.2005	366,11	0,83	geprüft / QS
2007	366,63	366,56	366,61	366,71	366,77	366,62	366,59	366,56	366,47	366,46	366,44	366,49	366,65	366,50	07.03.2007	366,82	366,58	24.09.2007	366,41	0,41	geprüft / QS
2008	366,50	366,53	366,52	366,51	366,67	366,70	366,61	366,58	366,52	366,50	366,62	366,55	366,57	366,56	21.04.2008	366,92	366,57	08.11.2007	366,40	0,52	geprüft / QS
2009	366,46	366,43	366,50	366,43	366,67	366,70	366,69	366,81	366,84	366,70	366,67	366,59	366,53	366,72	20.07.2009	366,89	366,62	20.12.2008	366,36	0,53	geprüft / QS
2010	366,44	366,33	366,31	366,34	366,62	366,59	366,66	366,91	366,87	366,83	366,85	366,59	366,44	366,79	05.07.2010	366,95	366,61	08.12.2009	366,27	0,68	geprüft / QS
2011	366,49	366,62	366,84	366,82	366,71	366,63	366,72	367,31	367,24	367,23	367,04	366,80	366,69	367,06	04.07.2011	367,39	366,87	07.12.2010	366,47	0,92	geprüft / QS
2012	366,62	366,51	366,72	366,78	366,66	366,47	366,30	366,37	366,92	366,86	366,51	366,54	366,63	366,58	19.07.2012	367,29	366,60	26.05.2012	366,25	1,04	geprüft / QS
2013	366,41	366,50	366,62	366,74	366,66	366,61	366,69	367,10	367,03	366,66	366,55	366,47	366,59	366,75	04.06.2013	367,26	366,67	29.11.2012	366,36	0,90	geprüft / QS
2014	366,55	366,49	366,45	366,47	366,42	366,26	366,40	366,46	366,61	366,75	366,68	366,63	366,44	366,59	01.08.2014	367,09	366,51	12.04.2014	366,17	0,92	geprüft / QS
2015	366,60	366,54	366,71	366,72	366,66	366,64	366,70	366,65	366,58	366,45	366,43	366,37	366,64	366,53	14.01.2015	366,82	366,59	01.11.2015	366,32	0,50	geprüft / QS
2016	366,33	366,36	366,35									366,48			26.10.2016	366,49		20.11.2015	366,29	0,20	geprüft / QS
2017	366,47	366,40	366,35	366,39	366,58	366,53							366,45		21.03.2017	366,78		03.02.2017	366,34	0,44	-
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								
2004/2010	366,35	366,34	366,45	366,50	366,63	366,65	366,63	366,63	366,59	366,56	366,57	366,49	366,49	366,58	05.07.2010	366,95	366,53	14.12.2003	365,98	0,97	geprüft / QS
2011/2016	366,50	366,50	366,61	366,70	366,62	366,52	366,56	366,78	366,88	366,79	366,64	366,55	366,60	366,70	04.07.2011	367,39	366,65	12.04.2014	366,17	1,22	geprüft / QS
2004/2016	366,42	366,42	366,53	366,59	366,63	366,60	366,60	366,69	366,71	366,66	366,60	366,52	366,53	366,63	04.07.2011	367,39	366,58	14.12.2003	365,98	1,41	geprüft / QS

Name im LGD:  
 Messstellen-Nr. im LGD:  
 Objektkennzahl:  
 Abflussjahr:  
 BSM 1 Sulzrenaturierung  
 11190  
 1131 6934 00066  
 2003 bis 2017

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten