

# Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: NOERDL.ILLERZELL 1001  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): NOERDL.ILLERZELL 1001  
 Messstellen-Nr. im LGD: 9820  
 Objektkennzahl: 1131 7626 00040  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth  
 Ostwert: 577195,48  
 Nordwert: 5350889,54  
 Grundwasserleiter:  
 Gelände Höhe [m ü. NN]: 488,15  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Abflussjahre: 1986 bis 2011  
Ausgabedatum: 17.01.2026

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]							Prüfstatus	
	Winterhalbjahr				Sommerhalbjahr								Halbjahr		Höchster Wert		Mittelwert	Niedrigster Wert		HW - NW	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW	Datum	NW	[m]	
1986					486,75	486,92	486,87	486,59	486,57	486,23	486,19		486,56	03.06.1986	487,18		13.10.1986	486,07	1,11	-	
1987	486,23	486,20	486,39	486,41	486,63	486,81	486,73	486,89	486,84	486,65	486,48	486,28	486,45	486,65	02.03.1987	487,16	486,55	02.12.1986	486,04	1,12	geprüft / QS
1988	486,24	486,54	486,31	486,28	486,78	487,05	486,77	486,58	486,50	486,56	486,48	486,23	486,53	486,52	22.03.1988	487,42	486,53	09.11.1987	486,08	1,34	geprüft / QS
1989	486,24	486,50	486,38	486,32	486,35	486,58	486,47	486,43	486,58	486,40	486,43	486,54	486,39	486,48	03.04.1989	486,94	486,44	07.02.1989	486,16	0,78	geprüft / QS
1990	486,30	486,30	486,23	486,48	486,45	486,43	486,46	486,57	486,59	486,19	486,43	486,31	486,36	486,42	09.07.1990	487,24	486,39	11.12.1989	486,06	1,18	geprüft / QS
1991	486,57	486,31	486,57	486,20	486,41	486,37	486,80	486,89	486,72	486,42	486,19	486,23	486,40	486,54	13.05.1991	487,45	486,47	28.10.1991	486,12	1,33	geprüft / QS
1992	486,32	486,46	486,24	486,38	486,74	486,69	486,76	486,65	486,60	486,25	486,31	486,43	486,47	486,50	23.12.1991	487,34	486,49	31.08.1992	486,11	1,23	geprüft / QS
1993		486,70	486,53	486,35	486,42	486,51	486,50	486,70	487,00	486,74	486,65	486,53	486,50	486,69	19.07.1993	487,59	486,60	01.03.1993	486,22	1,37	geprüft / QS
1994	486,40	486,63	486,74	486,53	486,77	486,93	486,98	486,88	486,52	486,51	486,65	486,43	486,67	486,66	14.04.1994	487,45	486,66	02.12.1993	486,25	1,20	geprüft / QS
1995	486,58	486,60	486,75	486,81	486,71	486,91	487,00	487,18	486,58	486,64	486,69	486,35	486,73	486,74	02.06.1995	487,67	486,73	31.10.1995	486,24	1,43	geprüft / QS
1996	486,50	486,54	486,39	486,19	486,40	486,53	486,60	486,49	486,59	486,44	486,51	486,53	486,43	486,53	11.07.1996	487,43	486,48	13.03.1996	486,16	1,27	geprüft / QS
1997	486,58	486,55	486,28	486,41	486,52	486,52	486,61	486,48	486,76	486,38	486,25	486,37	486,48	486,47	07.07.1997	487,46	486,48	27.09.1997	486,15	1,31	geprüft / QS
1998	486,16	486,50	486,44	486,26	486,51	486,53	486,51	486,50	486,40	486,31	486,58	486,64	486,40	486,49	30.10.1998	487,23	486,45	20.11.1997	486,13	1,10	geprüft / QS
1999	486,86	486,61	486,50	486,65	486,87	486,85	487,57	487,02	486,68	486,49	486,33	486,40	486,73	486,75	23.05.1999	490,59	486,74	01.11.1999	486,16	4,43	geprüft / QS
2000	486,33	486,67	486,48	486,83	486,90	486,81	486,91	486,74	486,84	486,83	486,67	486,46	486,67	486,74	07.08.2000	489,30	486,71	01.11.1999	486,14	3,16	geprüft / QS
2001	486,40	486,29	486,33	486,44	487,00	486,91	486,82	486,95	486,44	486,29	486,71	486,23	486,56	486,57	19.06.2001	487,63	486,57	21.10.2001	486,11	1,52	geprüft / QS
2002	486,32	486,52	486,38	486,47	486,74	486,44	486,59	486,57	486,47	486,94	486,75	486,70	486,48	486,67	13.08.2002	488,84	486,57	07.11.2001	486,12	2,72	geprüft / QS
2003	486,91	486,60	486,59	486,33	486,41	486,40	486,47	486,27	486,10	486,01	486,10	486,41	486,54	486,23	12.11.2002	487,49	486,38	04.10.2003	485,97	1,52	geprüft / QS
2004	486,16			486,54											03.02.2004	486,54		13.11.2003	486,03	0,51	geprüft / QS
2005																				geprüft / QS	
2006																				geprüft / QS	
2007																				geprüft / QS	
2008																				geprüft / QS	
2009																				geprüft / QS	
2010																				geprüft / QS	
2011																				-	
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]								

Name im LGD: NOERDL.ILLERZELL 1001  
 Messstellen-Nr. im LGD: 9820  
 Objektkennzahl: 1131 7626 00040  
 Abflussjahre: 1986 bis 2011

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

# Haupttabelle für Grundwasserstände

Name der Messstelle: NOERDL.ILLERZELL 1001  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): NOERDL.ILLERZELL 1001  
 Messstellen-Nr. im LGD: 9820  
 Objektkennzahl: 1131 7626 00040  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth  
 Ostwert: 577195,48  
 Nordwert: 5350889,54  
 Grundwasserleiter:  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 488,15  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Abflussjahre: 1986 bis 2011  
Ausgabedatum: 17.01.2026

Jahr	Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Hauptwerte der Abflussjahre [m ü. NN]							Prüfstatus	
	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Höchster Wert		Mittelwert	Niedrigster Wert		HW - NW	
Jahresbezug	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HW	MW	Datum	NW	[m]	
Langjährige Monatsmittelwerte [m ü. NN]												Langjährige Hauptwerte [m ü. NN]									
1987/1990	486,25	486,39	486,32	486,37	486,55	486,71	486,61	486,62	486,63	486,45	486,45	486,34	486,43	486,52	22.03.1988	487,42	486,48	02.12.1986	486,04	1,38	geprüft / QS
1991/2000	486,48	486,56	486,49	486,46	486,62	486,67	486,82	486,75	486,67	486,50	486,48	486,44	486,55	486,61	23.05.1999	490,59	486,58	31.08.1992	486,11	4,48	geprüft / QS
2001/2010	486,45	486,47	486,43	486,45	486,70	486,53	486,63	486,60	486,34	486,41	486,52	486,45	486,53	486,49	13.08.2002	488,84	486,51	04.10.2003	485,97	2,87	geprüft / QS
1987/2010	486,42	486,50	486,44	486,44	486,62	486,65	486,74	486,69	486,60	486,47	486,48	486,42	486,52	486,57	23.05.1999	490,59	486,54	04.10.2003	485,97	4,62	geprüft / QS

Name im LGD: NOERDL.ILLERZELL\_1001  
 Messstellen-Nr. im LGD: 9820  
 Objektkennzahl: 1131 7626 00040  
 Abflussjahre: 1986 bis 2011

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten