

Grundwassermessstelle 3744 1878, Wildenbruch, ca. 1,2 km nordwestl.

Lagekoordinaten: OW: 3 67 219
NW: 57 95 371 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 53,36 m ü. NHN
Geländeoberkante: 52,6 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 26,1 m ü. NHN
Weitgehend bedeckter Grundwasserleiter

Hauptwert	Reihe	Grundwasserstand	Grundwasserstand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	2009/2021	1521	37,39	15.09.2020
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	2009/2021	1444	38,16	
MW-Mittelwert der Reihe	2009/2021	1409	38,51	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	2009/2021	1394	38,66	
HW-höchster Wert der Reihe	2009/2021	1333	39,27	01.03.2013+

(Fehljahre: 2009, 2021)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 22.03.2021 1494 cm u. Gelände = 37,66 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3744 1690, Schlunkendorf, west. Ortseing.

Lagekoordinaten: OW: 3 64 432
NW: 57 89 841 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 39,49 m ü. NHN
Geländeoberkante: 38,6 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 12,1 m ü. NHN
Weitgehend bedeckter Grundwasserleiter

Hauptwert	Reihe	Grundwasserstand	Grundwasserstand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	2002/2021	189	36,71	06.09.2019
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	2002/2021	156	37,04	
MW-Mittelwert der Reihe	2002/2021	130	37,30	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	2002/2021	105	37,55	
HW-höchster Wert der Reihe	2002/2021	78	37,82	22.01.2011

(Fehljahre: 2002, 2013/2016, 2021)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 26.03.2021 136 cm u. Gelände = 37,24 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3744 1816, Fresdorf, südöstl. Mühlenberg

Lagekoordinaten: OW: 3 69 409
NW: 57 92 453 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 45,56 m ü. NN
Geländeoberkante: 45,0 m ü. NN
Sohle bei Ausbau: 22,5 m ü. NN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-stand	Grundwasser-stand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1974/1987	733	37,67	01.01.1977
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1974/1987	717	37,83	
MW-Mittelwert der Reihe	1974/1987	702	37,98	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1974/1987	691	38,09	
HW-höchster Wert der Reihe	1974/1987	660	38,40	01.03.1982+

(Fehljahre: 1987)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 22.08.1987 688 cm u. Gelände = 38,12 m ü. NN

Grundwassermessstelle 3744 1818, Stücken, ca. 1,1 km östl., MP1

Lagekoordinaten: OW: 3 70 205
NW: 57 89 829 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 38,76 m ü. NHN
Geländeoberkante: 38,0 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: -67,9 m ü. NHN
Weitgehend bedeckter Grundwasserleiter

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-stand	Grundwasser-stand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1977/2010	226	35,74	22.09.2004
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1977/2010	208	35,92	
MW-Mittelwert der Reihe	1977/2010	190	36,10	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1977/2010	174	36,26	
HW-höchster Wert der Reihe	1977/2010	136	36,64	01.04.1979

(Fehljahre: 2010)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 20.05.2010 184 cm u. Gelände = 36,16 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3743 1652, Beelitz, Schlunkendorf Siedl.

Lagekoordinaten: OW: 3 63 138
NW: 57 91 166 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 49,37 m ü. NHN
Geländeoberkante: 48,8 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 36,8 m ü. NHN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-	Grundwasser-	Datum
		stand	stand	
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1969/2012	1025	38,55	08.10.2001
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1969/2012	977	39,03	
MW-Mittelwert der Reihe	1969/2012	968	39,12	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1969/2012	955	39,25	
HW-höchster Wert der Reihe	1969/2012	858	40,22	15.06.1970+

(Fehljahre: 1969, 1976/1977, 1985/1986, 2012)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 22.12.2011 978 cm u. Gelände = 39,02 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3744 1678, Schlunkendorf, 1,6 km südöstl.

Lagekoordinaten: OW: 3 66 469
NW: 57 90 073 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 42,36 m ü. NHN
Geländeoberkante: 41,7 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 22,0 m ü. NHN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-	Grundwasser-	Datum
		stand	stand	
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1973/2011	394	37,76	22.08.2001
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1973/2011	352	38,18	
MW-Mittelwert der Reihe	1973/2011	342	38,28	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1973/2011	332	38,38	
HW-höchster Wert der Reihe	1973/2011	279	38,91	22.03.1982

(Fehljahre: 1973, 1984/1989, 2009/2011)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 07.10.2011 329 cm u. Gelände = 38,41 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3743 1850, Neuseddin, ca. 300 m östl. Bhf.

Lagekoordinaten: OW: 3 63 200
NW: 57 95 212 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 55,44 m ü. NN
Geländeoberkante: 54,8 m ü. NN
Sohle bei Ausbau: 43,1 m ü. NN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-stand	Grundwasser-stand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1972/1981	658	48,22	01.11.1973
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1972/1981	633	48,47	
MW-Mittelwert der Reihe	1972/1981	617	48,63	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1972/1981	600	48,80	
HW-höchster Wert der Reihe	1972/1981	556	49,24	22.11.1979+

(Fehljahre: 1972, 1981)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 01.05.1981 575 cm u. Gelände = 49,05 m ü. NN

Grundwassermessstelle 3743 1875, Seddin, Bush. Schuppesiedlung

Lagekoordinaten: OW: 3 63 093
NW: 57 92 154 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 45,79 m ü. NHN
Geländeoberkante: 45,2 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 39,9 m ü. NHN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-stand	Grundwasser-stand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1969/2012	527	39,93	22.09.2006
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1969/2012	436	40,84	
MW-Mittelwert der Reihe	1969/2012	397	41,23	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1969/2012	382	41,37	
HW-höchster Wert der Reihe	1969/2012	270	42,50	15.06.1970

(Fehljahre: 1969, 1986, 1990/1994, 1997/2002, 2004/2010, 2012)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 22.12.2011 427 cm u. Gelände = 40,93 m ü. NHN

An folgenden Grundwassermessstellen wurden die Beobachtungen eingestellt:

Grundwassermessstelle 3743 1648, Beelitz, 600m westl. Teufels-See

Lagekoordinaten: OW: 3 60 976
NW: 57 92 742 (ETRS 89-Koordinaten)

Rohroberkante (ROK): 52,47 m ü. NHN
Geländeoberkante: 51,8 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 29,6 m ü. NHN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-	Grundwasser-	Datum
		stand	stand	
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1972/2011	1229	39,51	08.09.2009
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1972/2011	1167	40,13	
MW-Mittelwert der Reihe	1972/2011	1161	40,19	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1972/2011	1155	40,25	
HW-höchster Wert der Reihe	1972/2011	1054	41,26	15.01.1972

(Fehljahre: 1972, 1989, 2010/2011)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 03.10.2011 1199 cm u. Gelände = 39,81 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3743 1653, Neuseddin, ca.1 km nördl. Teuf-S

Lagekoordinaten: OW: 3 61 733
NW: 57 94 112 (ETRS 89-Koordinaten)

Rohroberkante (ROK): 59,27 m ü. NN
Geländeoberkante: 58,57 m ü. NN
Sohle bei Ausbau: 38,77 m ü. NN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-	Grundwasser-	Datum
		stand	stand	
		cm u. Gelände	m ü. NN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1972/1975	1662	41,95	15.01.1975+
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1972/1975	1640	42,16	
MW-Mittelwert der Reihe	1972/1975	1624	42,33	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1972/1975	1611	42,46	
HW-höchster Wert der Reihe	1972/1975	1583	42,74	01.04.1972

(Fehljahre: 1972, 1975)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 15.08.1975 1654 cm u. Gelände = 42,03 m ü. NN

Grundwassermessstelle 3744 1817, Stücken, ca. 1,1 km östl., OP

Lagekoordinaten: OW: 3 70 205
NW: 57 89 829 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 38,92 m ü. NHN
Geländeoberkante: 38,0 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 4,0 m ü. NHN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-	Grundwasser-	Datum
		stand	stand	
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1977/2021	362	34,38	22.09.2020+
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1977/2021	324	34,75	
MW-Mittelwert der Reihe	1977/2021	300	35,00	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1977/2021	280	35,20	
HW-höchster Wert der Reihe	1977/2021	222	35,78	01.04.1979

(Fehljahre: 2021)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 22.02.2021 326 cm u. Gelände = 34,74 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3744 1820, Stücken, ca. 1,1 km östl., UP

Lagekoordinaten: OW: 3 70 205
NW: 57 89 829 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 38,4 m ü. NHN
Geländeoberkante: 38,0 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: -116,6 m ü. NHN
Grundwasserleiter in tieferen quartären und tertiären Schichten

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-	Grundwasser-	Datum
		stand	stand	
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1977/2021	177	36,23	08.10.2020
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1977/2021	132	36,68	
MW-Mittelwert der Reihe	1977/2021	116	36,84	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1977/2021	105	36,95	
HW-höchster Wert der Reihe	1977/2021	66	37,34	22.03.1981

(Fehljahre: 2021)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 22.02.2021 154 cm u. Gelände = 36,46 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3743 1851, Neuseddin, südwestl. Ortseingang, im Wald

Lagekoordinaten: OW: 3 63 051
NW: 57 94 517 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 55,60 m ü. NHN
Geländeoberkante: 55,0 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 43,1 m ü. NHN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-stand	Grundwasser-stand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1972/2021	879	46,21	19.03.2021+
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1972/2021	788	47,12	
MW-Mittelwert der Reihe	1972/2021	776	47,24	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1972/2021	762	47,38	
HW-höchster Wert der Reihe	1972/2021	673	48,27	22.07.1981

(Fehljahre: 1972, 2021)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 07.04.2021 879 cm u. Gelände = 46,21 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3744 1852, Michendorf, Bergheide

Lagekoordinaten: OW: 3 65 193
NW: 57 95 509 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 56,74 m ü. NHN
Geländeoberkante: 56,3 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 39,3 m ü. NHN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-stand	Grundwasser-stand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1972/2021	1388	42,42	05.02.2021+
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1972/2021	1301	43,29	
MW-Mittelwert der Reihe	1972/2021	1291	43,39	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1972/2021	1280	43,50	
HW-höchster Wert der Reihe	1972/2021	1153	44,77	15.01.1972+

(Fehljahre: 1972, 2021)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 26.03.2021 1388 cm u. Gelände = 42,42 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3743 1651, Beelitz, B2, km 249,2 an der Tankstelle

Lagekoordinaten: OW: 3 62 529
NW: 57 91 058 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 46,47 m ü. NHN
Geländeoberkante: 45,65 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 32,7 m ü. NHN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-stand	Grundwasser-stand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1969/2021	725	38,40	25.09.2020+
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1969/2021	657	39,08	
MW-Mittelwert der Reihe	1969/2021	644	39,21	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1969/2021	631	39,34	
HW-höchster Wert der Reihe	1969/2021	523	40,42	15.06.1970

(Fehljahre: 1969, 2021)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 07.04.2021 715 cm u. Gelände = 38,50 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3744 1853, Seddin, Weg - Blumesiedlung 1-6 -

Lagekoordinaten: OW: 3 64 433
NW: 57 92 619 (ETRS 89-Koordinaten)
Rohroberkante (ROK): 44,48 m ü. NHN
Geländeoberkante: 43,68 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 26,6 m ü. NHN

Hauptwert	Reihe	Grundwasser-stand	Grundwasser-stand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1973/2021	565	38,03	09.01.2021+
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1973/2021	480	38,87	
MW-Mittelwert der Reihe	1973/2021	465	39,03	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1973/2021	454	39,13	
HW-höchster Wert der Reihe	1973/2021	389	39,79	15.02.1982+

(Fehljahre: 1973, 2021)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 13.04.2021 556 cm u. Gelände = 38,12 m ü. NHN

Grundwasserstandsangaben:

Grundwassermessstelle 3744 1880, Wildenbruch (Ersatzmessstelle für 37441880_1, Wildbruch, FI)

Lagekoordinaten: OW: 3 67 734
NW: 57 94 341 (ETRS 89-Koordinaten)

Rohroberkante (ROK): 41,75 m ü. NHN
Geländeoberkante: 41,0 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 26,5 m ü. NHN

Kein Schichtenverzeichnis (37441880_1 → weitgehend bedeckter Grundwasserleiter)

Hauptwert	Reihe	Grundwasserstand	Grundwasserstand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1954/2021	366	37,34	15.09.2020+
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1954/2021	244	38,56	
MW-Mittelwert der Reihe	1954/2021	219	38,81	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1954/2021	196	39,04	
HW-höchster Wert der Reihe	1954/2021	112	39,88	15.04.1970

(Fehljahre: 1954, 1961/1962, 2021)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 22.03.2021 337 cm u. Gelände = 37,63 m ü. NHN

Grundwassermessstelle 3743 1649, Beelitz-Heilstätt., 1,5km östl. Bhf

Lagekoordinaten: OW: 3 60 042
NW: 57 92 411 (ETRS 89-Koordinaten)

Rohroberkante (ROK): 51,83 m ü. NHN
Geländeoberkante: 51,2 m ü. NHN
Sohle bei Ausbau: 25,9 m ü. NHN

Hauptwert	Reihe	Grundwasserstand	Grundwasserstand	Datum
		cm u. Gelände	m ü. NHN	
NW-niedrigster Wert der Reihe	1972/2021	1182	39,38	27.03.2021+
MNW-mittlerer niedrigster Wasserstand	1972/2021	1102	40,18	
MW-Mittelwert der Reihe	1972/2021	1095	40,25	
MHW-mittlerer höchster Wasserstand	1972/2021	1091	40,29	
HW-höchster Wert der Reihe	1972/2021	985	41,35	22.01.1972+

(Fehljahre: 1972, 1989, 2010/2021)
(Abkürzungen der Wasserstandshauptwerte nach DIN 4049, Teil 1)

aktueller Grundwasserstand am 14.04.2021 1181 cm u. Gelände = 39,39 m ü. NHN