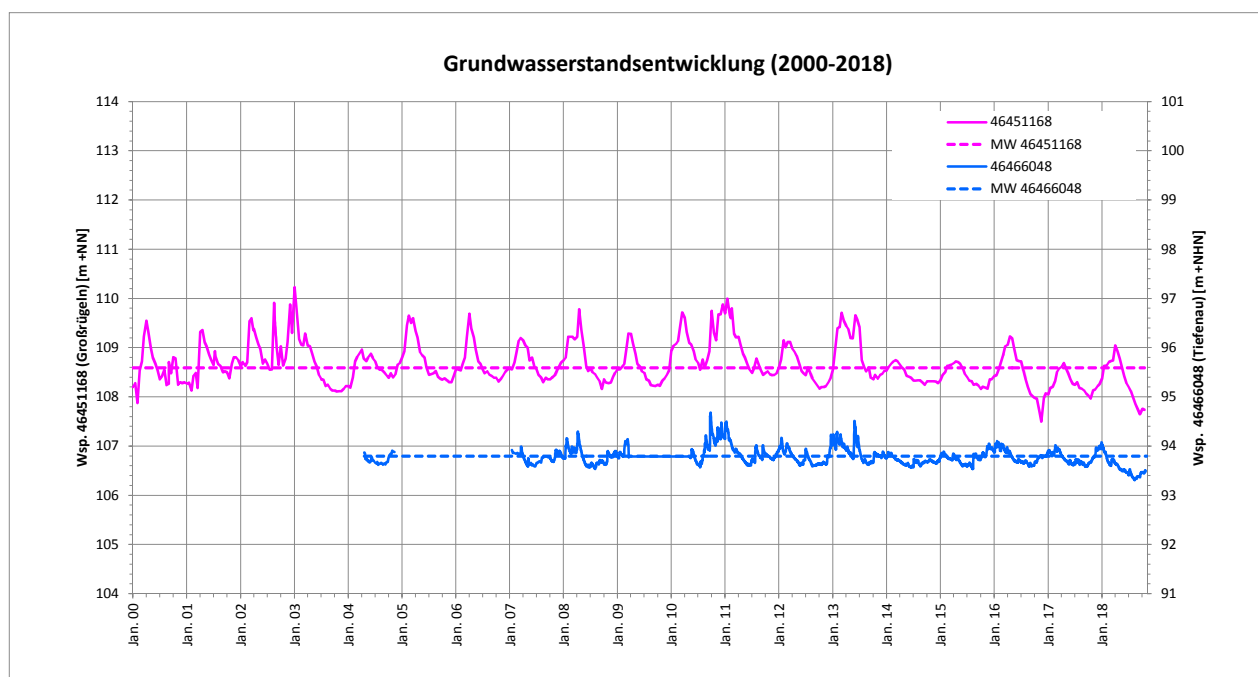
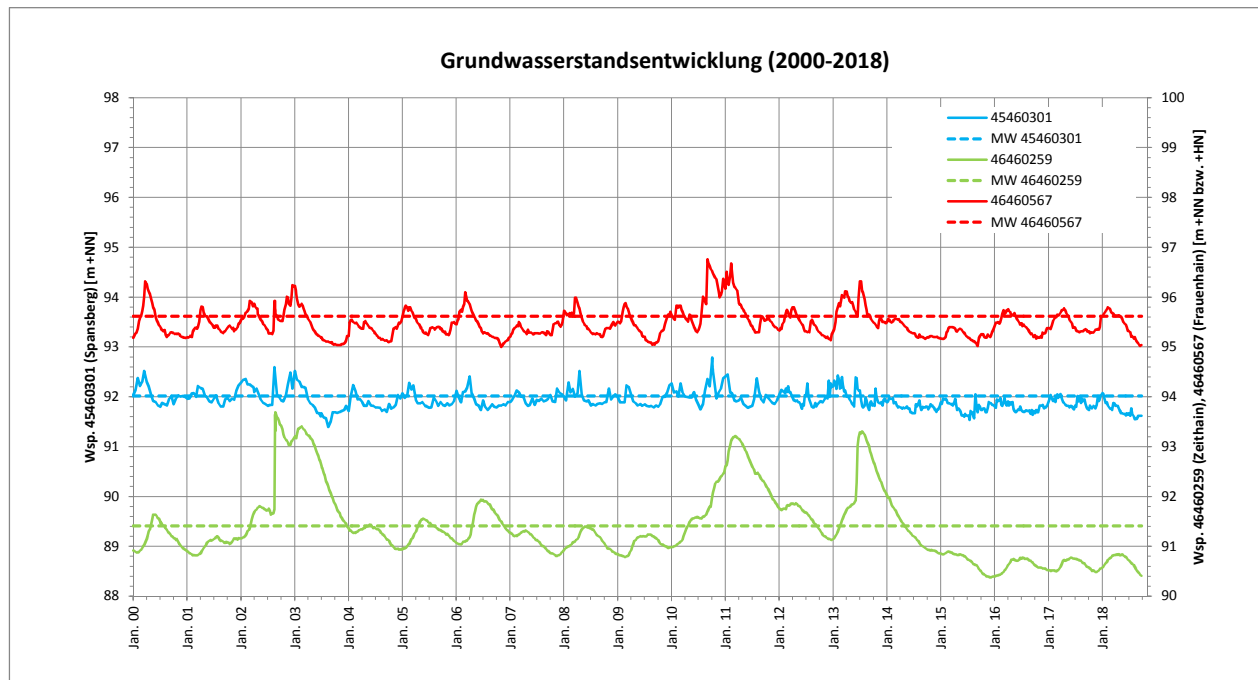


Ganglinienentwicklung ausgewählter Grundwassermessstellen des Landesmessnetzes Sachsen



MKZ	Messstellenname	Messzeitpunkt	Abweich. v. MW	Abweich. v. NW	Abweich. v. HW
45460301	Spansberg	22.06.2018	-0,38	0,25	-1,15
46451168	Großbrügeln	15.06.2018	-0,31	0,78	-1,95
46460259	Zeithain	22.06.2018	-0,67	0,76	-2,95
46460567	Frauenhain	22.06.2018	-0,41	0,29	-1,92
46466048	Tiefenau, Pegel 3 / B 169	22.06.2018	-0,34	0,14	-1,22

MKZG	46451168
Messstellenname	Großrügeln
Messstellenart	Schachtbrunnen
Nordwert	5.688.401,67
Ostwert	376.537,58
Geländehöhe	110,28
Höhensystem	NN
Datum letzter Wert	15.10.2018
letzter Wert m u GOK	2,54
Datum NW	15.11.2016
NW unter Gelände	2,78
MW unter Gelände	1,69
Datum HW	01.01.2003
HW unter Gelände	0,05
MNW unter Gelände	2,16
MHW unter Gelände	1,06
Datenbasis Hauptwerte	1931-2018
Ganglinie	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida/p/diagramm_w?mkz=46451168

MKZG	46454034
Messstellenname	Riesa-Gröba, B 22/75
Messstellenart	Grundwasserbeobachtungsrohr
Nordwert	5.687.221,14
Ostwert	379.203,00
Geländehöhe	106,84
Höhensystem	NN
Datum letzter Wert	22.09.2018
letzter Wert m u GOK	6,02
Datum NW	08.09.1990
NW unter Gelände	9,89
MW unter Gelände	9,57
Datum HW	08.03.2018
HW unter Gelände	5,95
MNW unter Gelände	9,55
MHW unter Gelände	9,42
Datenbasis Hauptwerte	1976-2018
Anzahl vollst. Abflussjahre	40
Einzeldaten	J
Ganglinie	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida/p/diagramm_w?mkz=46454034

MKZG	46460259
Messstellenname	Zeithain
Messstellenart	Schachtbrunnen
Nordwert	5.687.525,97
Ostwert	384.174,99
Geländehöhe	99,22
Höhensystem	NN
Datum letzter Wert	22.09.2018
letzter Wert m u GOK	8,81
Datum NW	11.02.1965
NW unter Gelände	9,24
MW unter Gelände	7,81
Datum HW	22.08.2002
HW unter Gelände	5,53
MNW unter Gelände	8,15
MHW unter Gelände	7,48
Datenbasis Hauptwerte	1920-2018
Anzahl vollst. Abflussjahre	89
Einzeldaten	J
Ganglinie	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida/p/diagramm_w?mkz=46460259

MKZG	46466048
Messstellenname	Tiefenau, Pegel 3 / B 169
Messstellenart	Grundwasserbeobachtungsrohr
Nordwert	5.694.692,14
Ostwert	389.655,81
Geländehöhe	95,22
Höhensystem	NHN16
Datum letzter Wert	30.10.2018
letzter Wert m u GOK	1,70
Datum NW	14.08.2018
NW unter Gelände	1,90
MW unter Gelände	1,42
Datum HW	01.10.2010
HW unter Gelände	0,54
MNW unter Gelände	1,64
MHW unter Gelände	1,09
Datenbasis Hauptwerte	2004-2018
Anzahl vollst. Abflussjahre	8
Einzeldaten	J
Ganglinie	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida/p/diagramm_w?mkz=46466048

MKZG	45460301
Messstellenname	Spansberg
Messstellenart	Schachtbrunnen
Nordwert	5.697.584,77
Ostwert	388.281,56
Geländehöhe	93,03
Höhensystem	NN
Datum letzter Wert	22.09.2018
letzter Wert m u GOK	1,41
Datum NW	15.11.1975
NW unter Gelände	1,64
MW unter Gelände	1,01
Datum HW	02.10.2010
HW unter Gelände	0,24
MNW unter Gelände	1,24
MHW unter Gelände	0,65
Datenbasis Hauptwerte	1920-2018
Anzahl vollst. Abflussjahre	67
Einzeldaten	J
Ganglinie	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida/p/diagramm_w?mkz=45460301

MKZG	46460567
Messstellenname	Frauenhain
Messstellenart	Schachtbrunnen
Nordwert	5.694.096,25
Ostwert	393.622,04
Geländehöhe	98,11
Höhensystem	HN
Datum letzter Wert	22.09.2018
letzter Wert m u GOK	3,06
Datum NW	08.12.1991
NW unter Gelände	3,19
MW unter Gelände	2,49
Datum HW	01.03.1946
HW unter Gelände	0,98
MNW unter Gelände	2,84
MHW unter Gelände	2,01
Datenbasis Hauptwerte	1923-2018
Anzahl vollst. Abflussjahre	85
Einzeldaten	J
Ganglinie	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/infosysteme/ida/p/diagramm_w?mkz=46460567