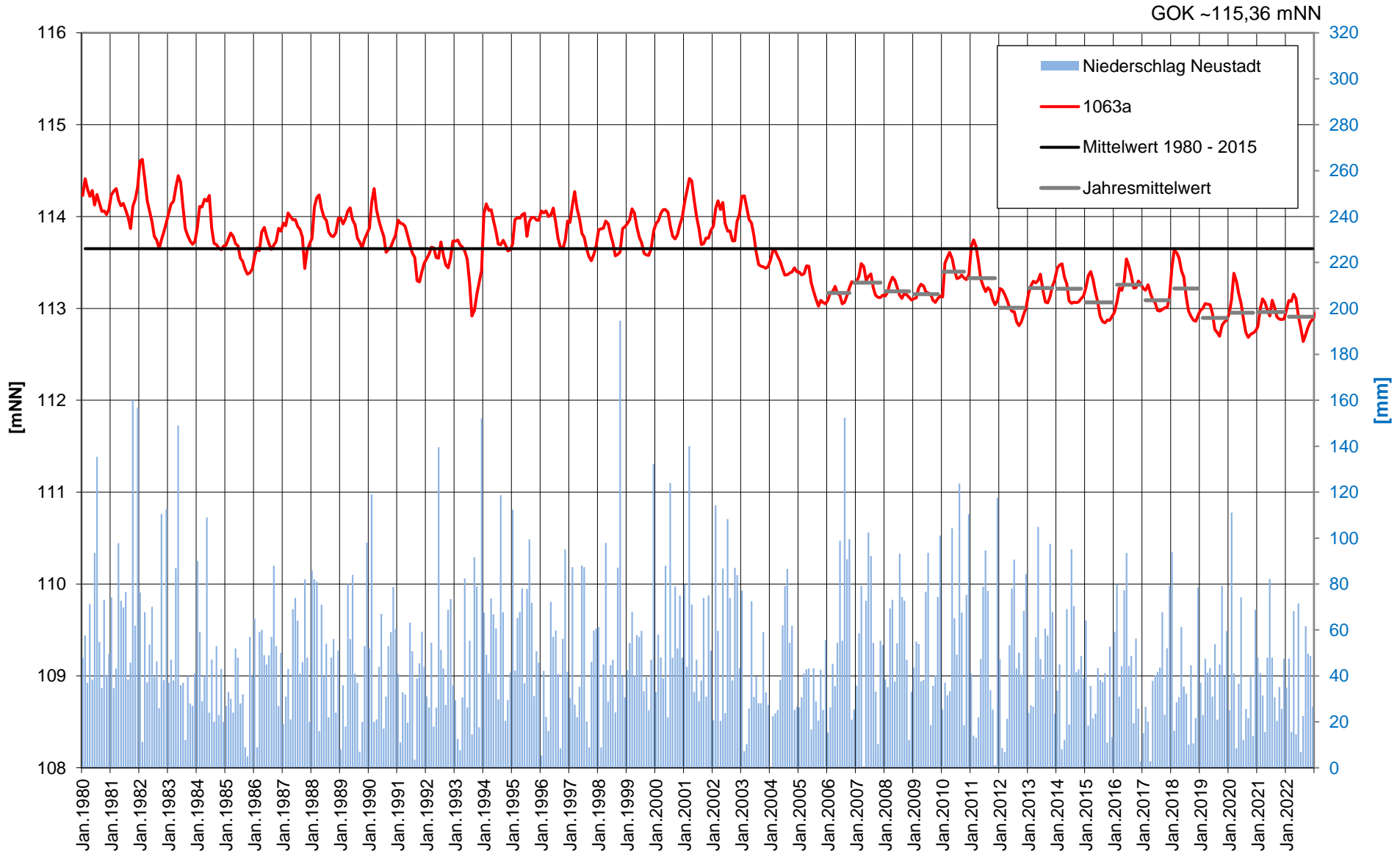
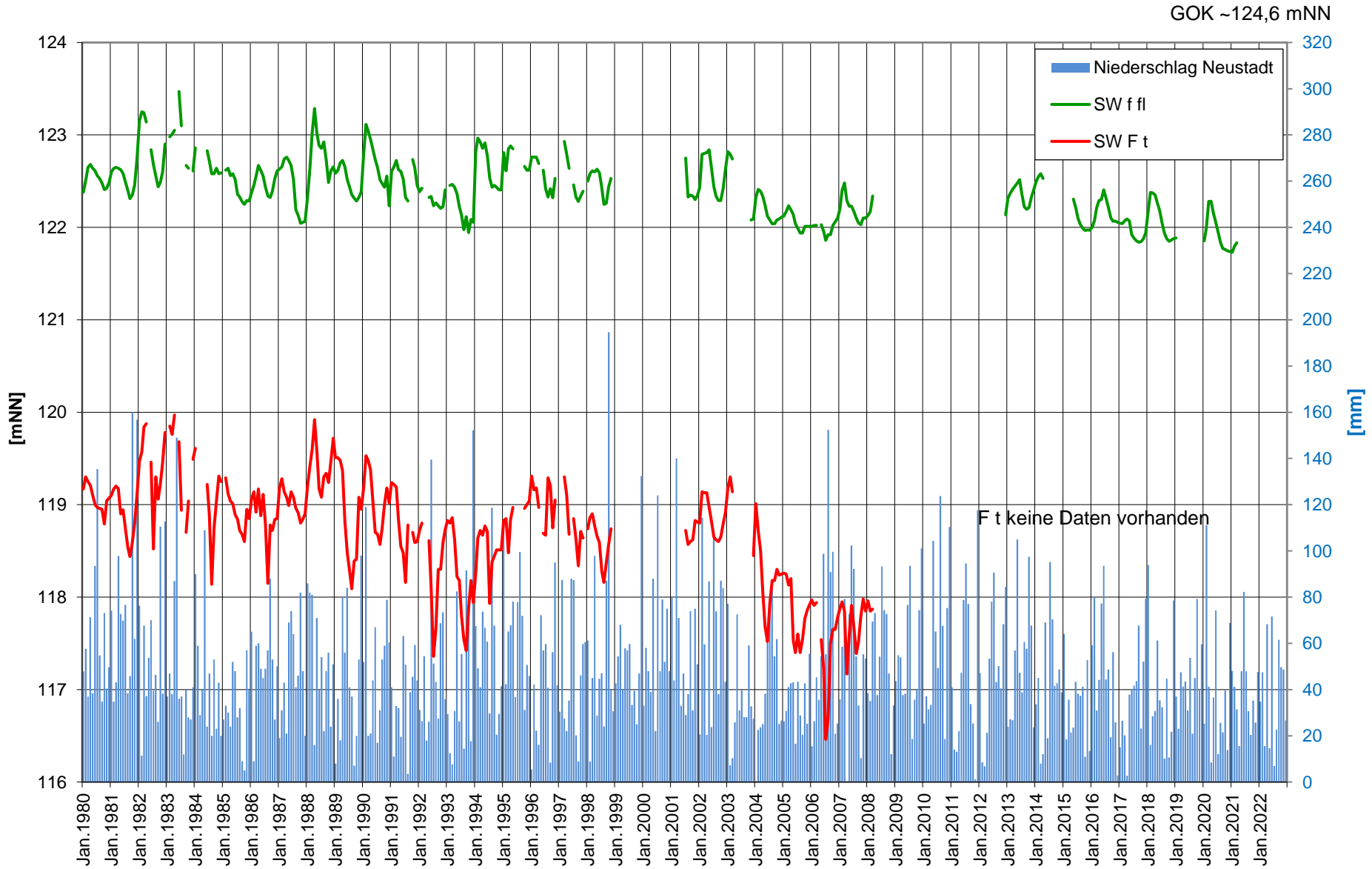


Hydrostratigraphie	Bezeichnung	Kurzbezeichnung	TYP	Ausbau Ø mm	Ausbautiefe m u.GOK	RW	HW	GOK mNN	MPH aktuell mNN	Definition gem. DVGW W108
OGWLo	SW GWM 2.1a	2.1a	Mst	125	8,1	3441302	5468679	125,6	126,33	Vorwarnmessstelle
	SW GWM 3.1	3.1	Mst	125	3,8	3441611	5468803	123,8	124,57	Fördereinflussmesssstelle/ Sondermesssstelle (Wiedervernässung)
	SW GWM 4.1a	4.1a	Mst	125	8,2	3440894	5467917	124,4	125,09	Eintragsmesssstelle/ Vorwarnmesssstelle
	SW GWM 6.1	6.1	Mst	125	2,3	3441999	5468818	122,6	123,32	Fördereinflussmesssstelle/ Sondermesssstelle (Wiedervernässung)
	SW GWM 9.1	9.1	Mst	125	2,7	3441906	5468059	120,8	121,54	Fördereinflussmesssstelle/ Sondermesssstelle (Wiedervernässung)
	SW GWM 27.1	27.1	Mst	125	1,6	3442565	5469210	121,6	122,43	Fördereinflussmesssstelle/ Sondermesssstelle (Wiedervernässung)
	SW GWM 39.1	39.1	Mst	125	3,8	3443701	5467410	117,6	118,43	Fördereinflussmesssstelle/ Sondermesssstelle (Wiedervernässung)
OGWLu	SW GWM 1.1b	1.1b	Mst	125	10,2	3441593	5469832	126,8	126,66	Eintragsmesssstelle/ Vorwarnmesssstelle
	SW GWM 5.1b	5.1b	Mst	125	10,0	3441714	5467410	121,6	122,41	Eintragsmesssstelle/ Vorwarnmesssstelle
	SW GWM 7.1b	7.1b	Mst	125	14,0	3439846	5468222		128,35	Eintragsmesssstelle
	SW GWM 6.2	6.2	Mst.	125	11,3	3442002	5468818	122,6	123,34	Fördereinflussmesssstelle/ Sondermesssstelle (Wiedervernässung)
	SW GWM 9.2	9.2	Mst.	125	12	3441905	5468068	120,8	121,54	Fördereinflussmesssstelle/ Sondermesssstelle (Wiedervernässung)
	SW GWM 39.2	39.2	Mst	125	13	3443701	5467410	117,6	118,44	Fördereinflussmesssstelle/ Sondermesssstelle (Wiedervernässung)
MGWL	SW GWM 4.2	4.2	Mst	125	37,0	3440895	5467914	124,4	125,12	Eintragsmesssstelle/Vorwarnmesssstelle
	SW GWM 3.2	3.2	Mst	125	14,0	3441612	5468801	123,8	124,58	Fördereinflussmesssstelle/ Sondermesssstelle (Wiedervernässung)
	SW GWM 8.2	8.2	Mst	125	28,7	3438401	5469926		148,06	Eintragsmesssstelle
	SW GWM 27.2	27.2	Mst	125	13,0	3442555	5469207	121,6	122,38	Vorwarnmesssstelle
	SW GWM 10.2	10.2	Mst	125	24,5	3438460	5466212		139,88	Eintragsmesssstelle
	SW GWM 39.3	39.3	Mst	125	60,5	3443701	5467410	117,6	118,47	Fördereinflussmesssstelle/ Sondermesssstelle (Wiedervernässung)
UGWL	SW GWM 1.3	1.3	Mst	125	49,2	3441593	5469834	126,8	126,66	Eintragsmesssstelle/Vorwarnmesssstelle
	SW GWM 2.3	2.3	Mst	125	43,0	3441302	5468679	125,7	126,50	Vorwarnmesssstelle
	SW GWM 4.3	4.3	Mst	125	79,0	3440895	5467912	124,3	125,10	Eintragsmesssstelle/ Vorwarnmesssstelle
	SW GWM 5.3	5.3	Mst	125	62,0	3441714	5467410	121,6	122,39	Eintragsmesssstelle/ Vorwarnmesssstelle
	SW GWM 7.3	7.3	Mst	125	54,5	3439846	5468222		128,35	Eintragsmesssstelle
	SW GWM 10.3	10.3	Mst	125	49,3	3438460	5466212		139,87	Eintragsmesssstelle

Entwicklung der Grundwasserstände an der Messstelle 1063a (OGWL)

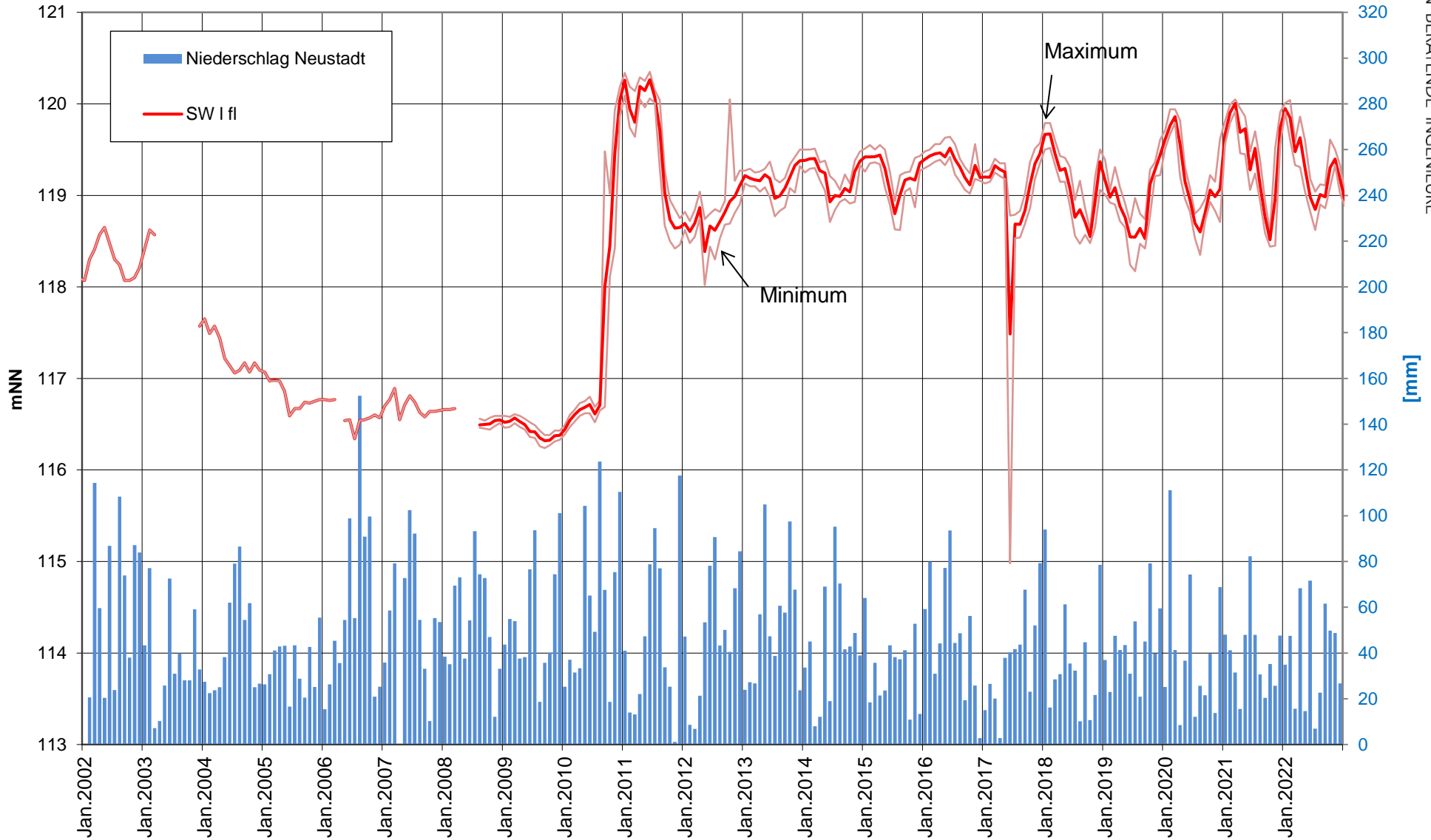


Entwicklung der Grundwasserstände an der Doppelmessstelle f (OGWLo) / F (UGWL)



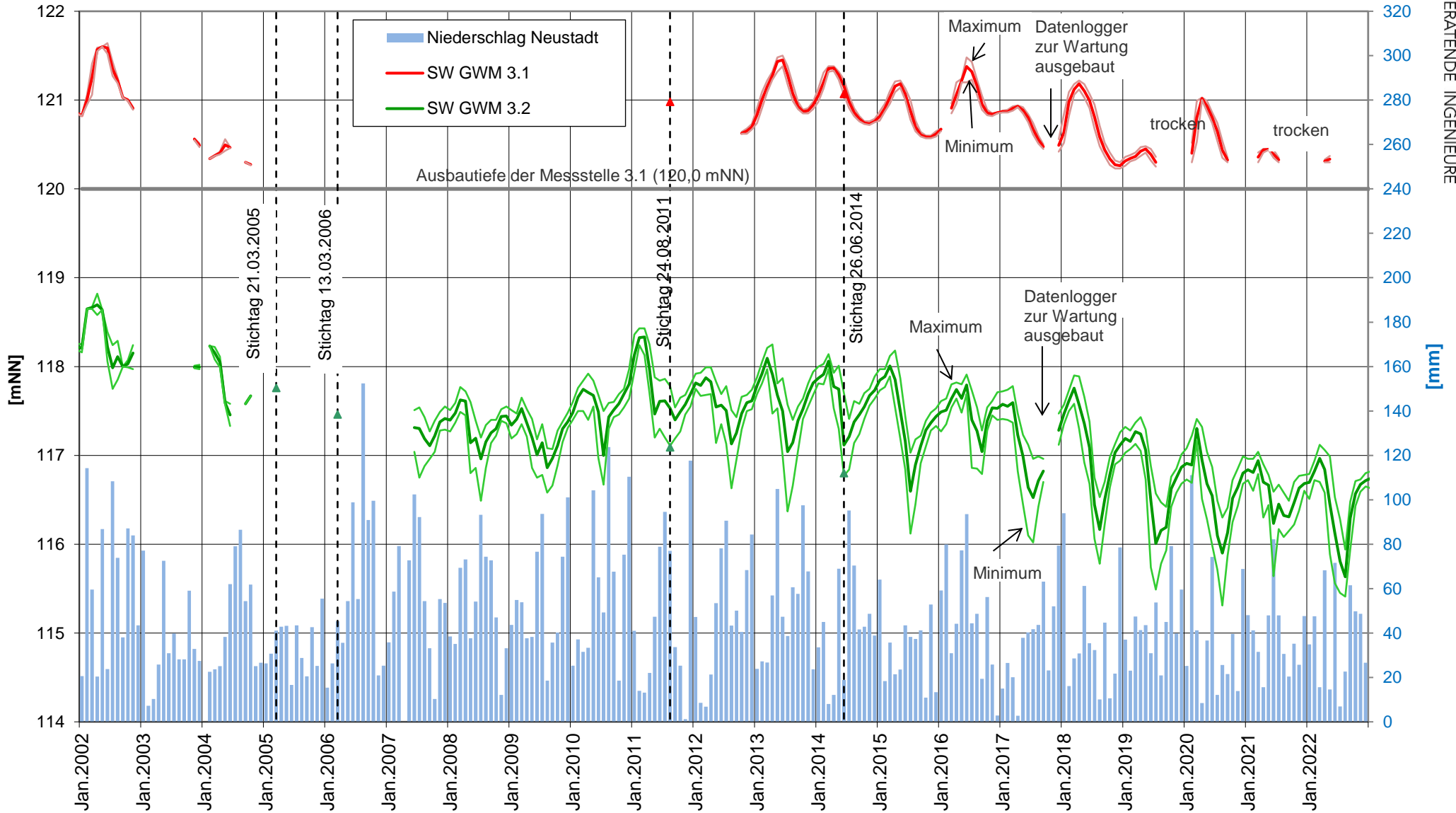
Entwicklung der Grundwasserstände, Messstelle I fl (OGWLu) monatliche Werte: Minimum, Mittel und Maximum

GOK ~121,7 mNN



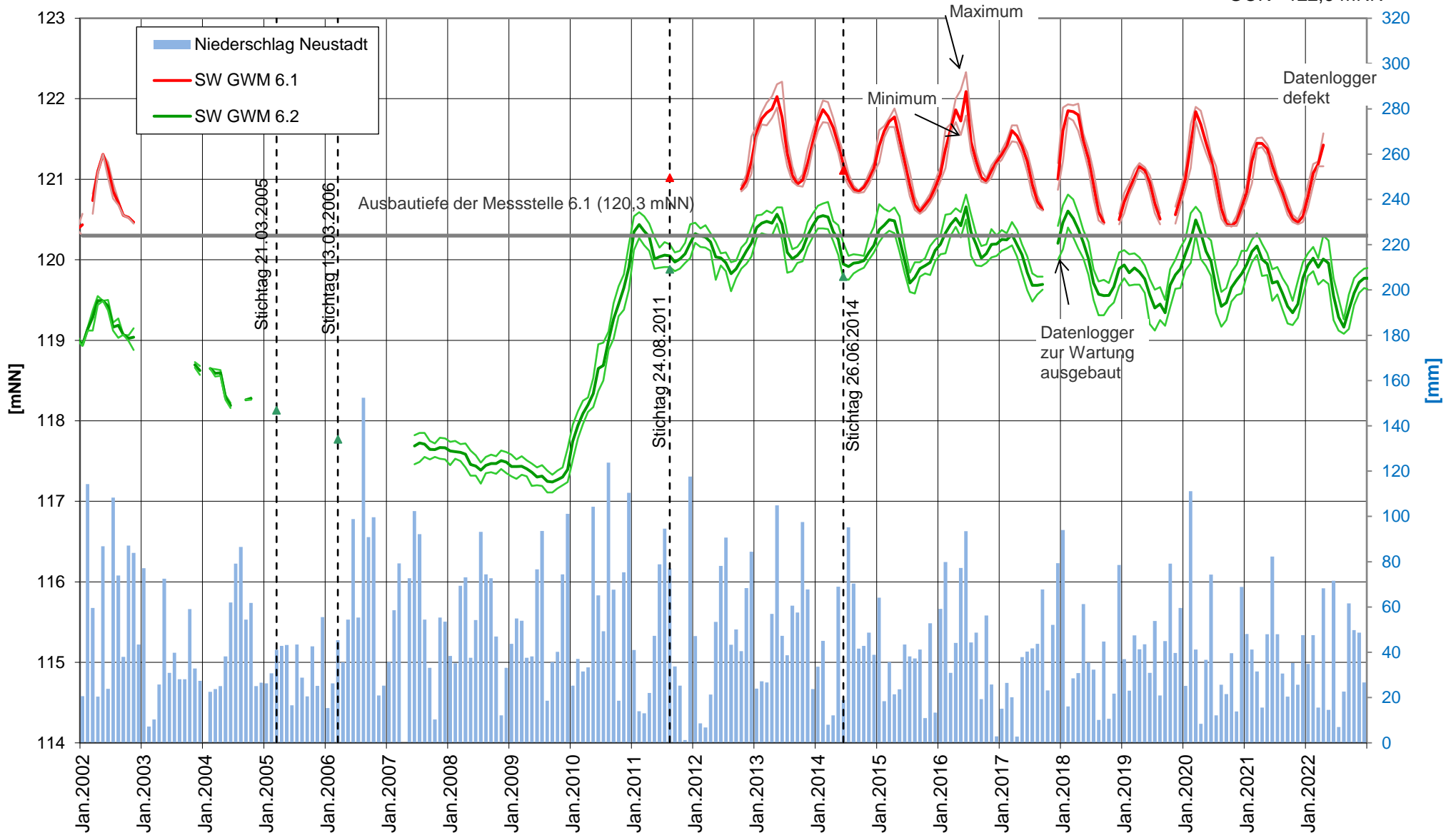
Entwicklung der Grundwasserstände, Doppelmessstelle 3.1 (OGWLo) /3.2 (MGWL) monatliche Werte: Minimum, Mittel und Maximum

GOK ~123,8 mNN



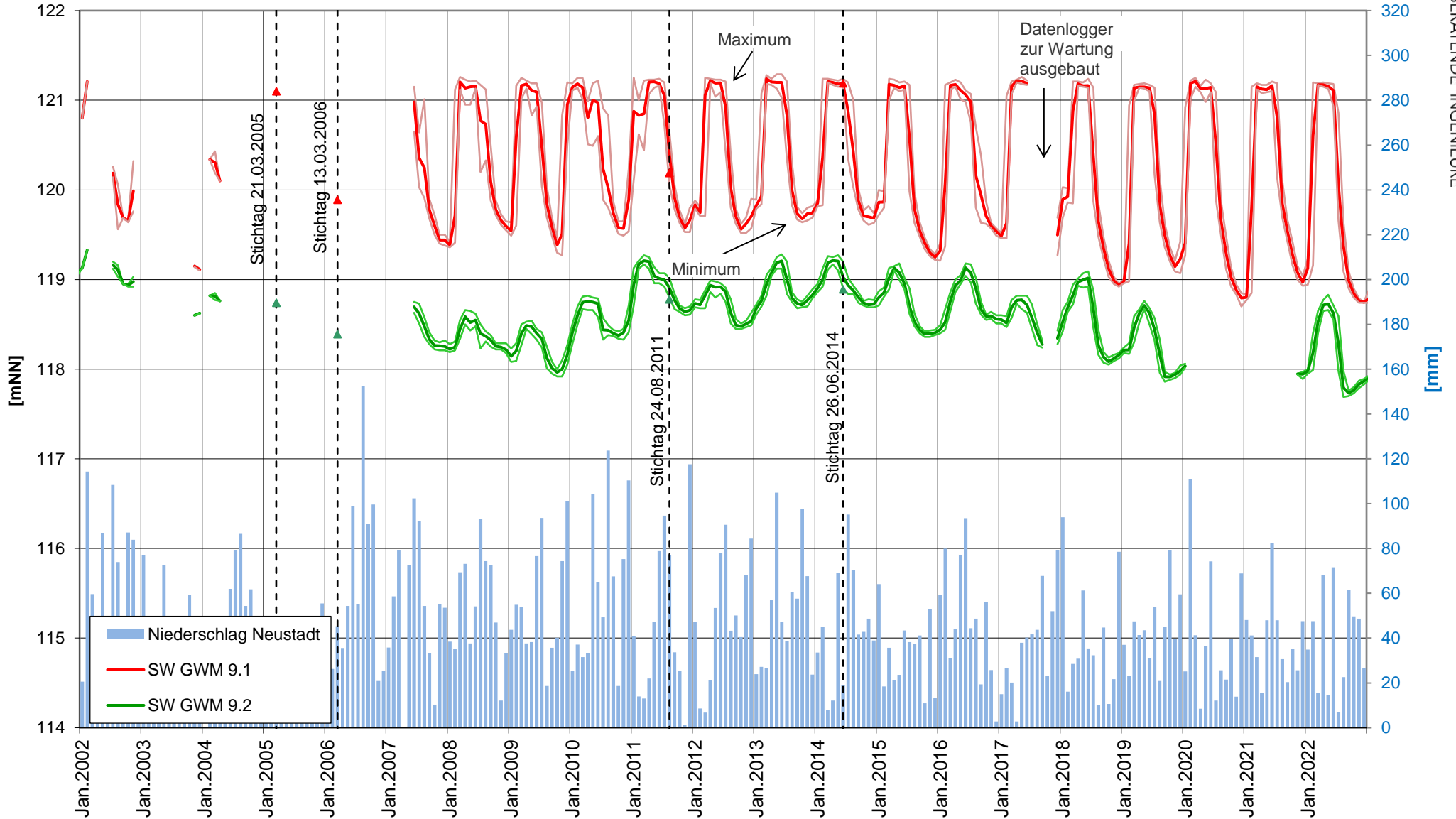
Entwicklung der Grundwasserstände, Doppelmessstelle 6.1 (OGWLo) /6.2 (OGWLu) monatliche Werte: Minimum, Mittel und Maximum

GOK ~122,6 mNN



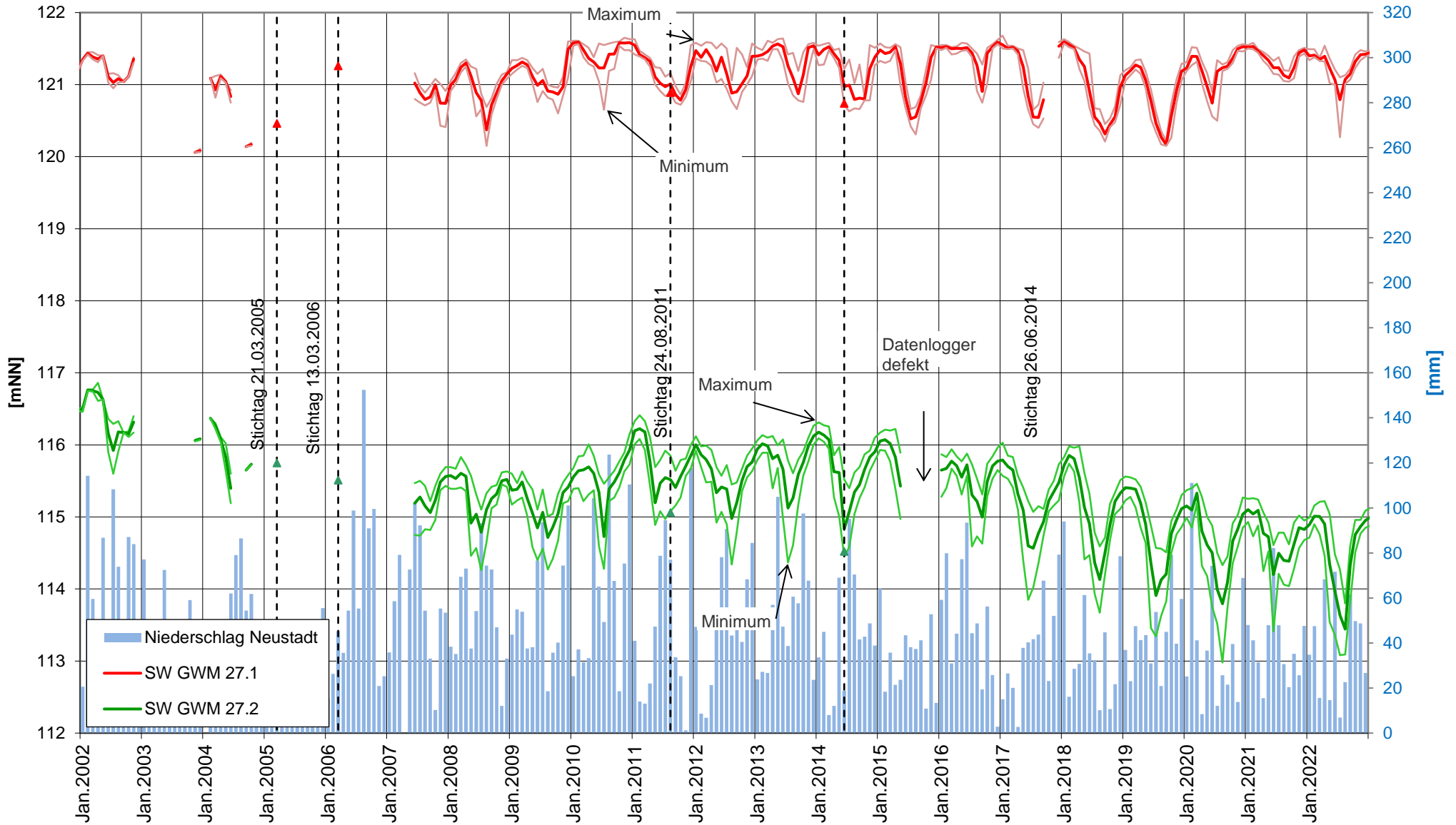
Entwicklung der Grundwasserstände, Doppelmessstelle 9.1 (OGWLo) /9.2 (OGWLu) monatliche Werte: Minimum, Mittel und Maximum

GOK ~120,8 mNN



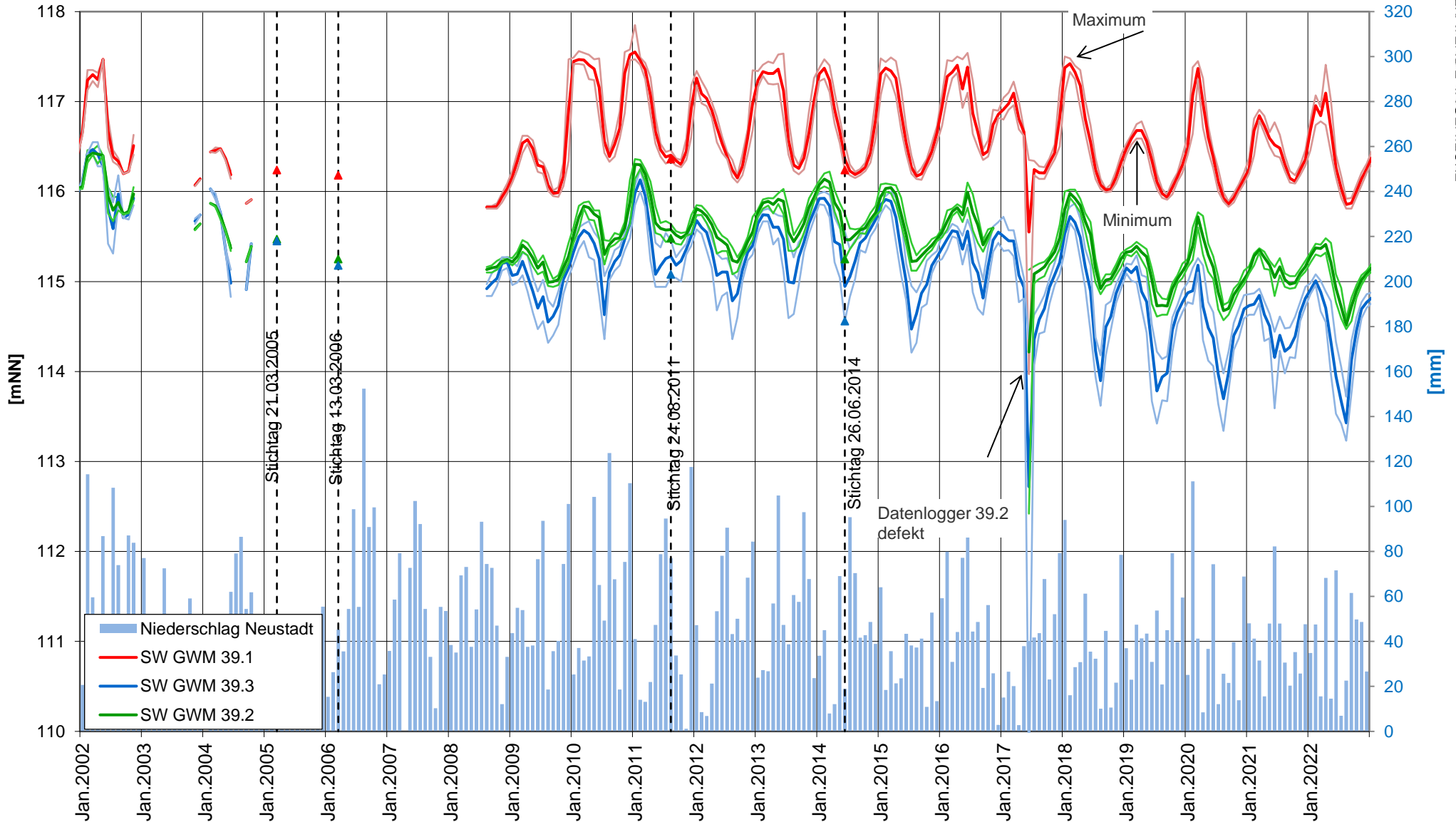
Entwicklung der Grundwasserstände, Doppelmessstelle 27.1 (OGWLo) /27.2 (MGWL) monatliche Werte: Minimum, Mittel und Maximum

GOK ~121,6 mNN



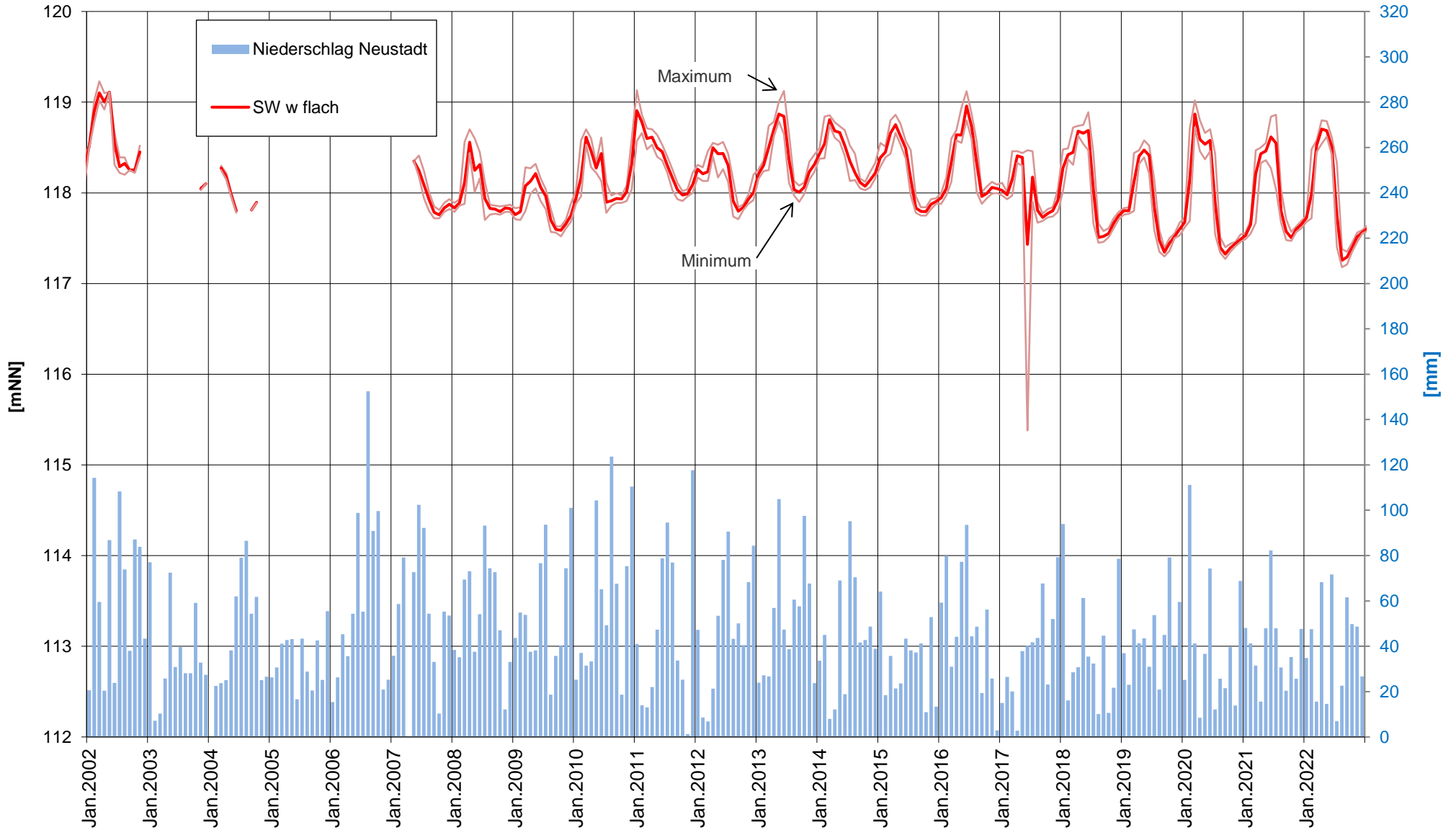
Entwicklung der Grundwasserstände, Dreifachmessstelle 39.1 (OGWLo) /39.2 (OGWLu) /39.3 (MGWL) monatliche Werte: Minimum, Mittel und Maximum

GOK ~117,6 mNN



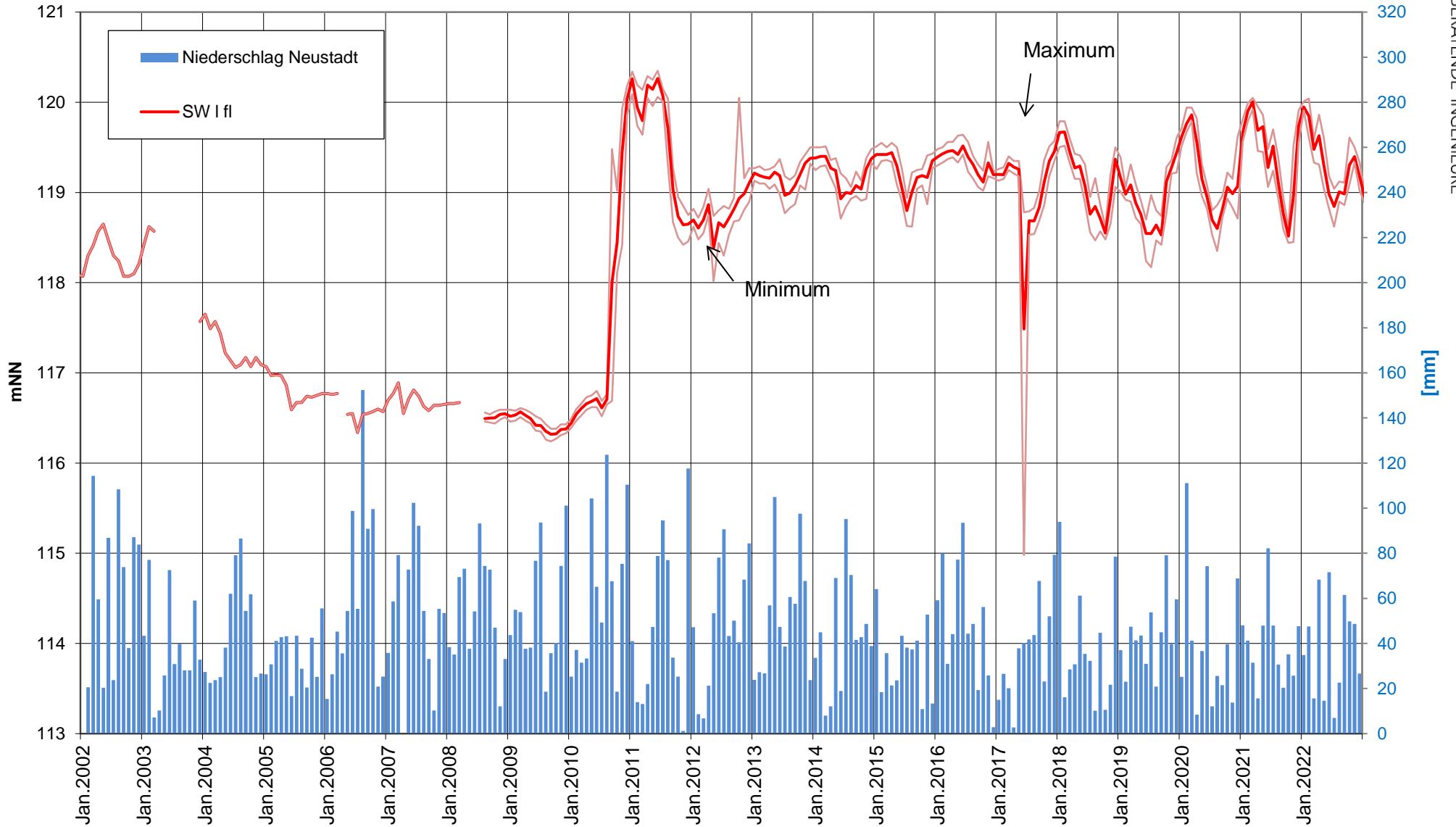
Entwicklung der Grundwasserstände, Messstelle w flach (OGWLo) monatliche Werte: Minimum, Mittel und Maximum

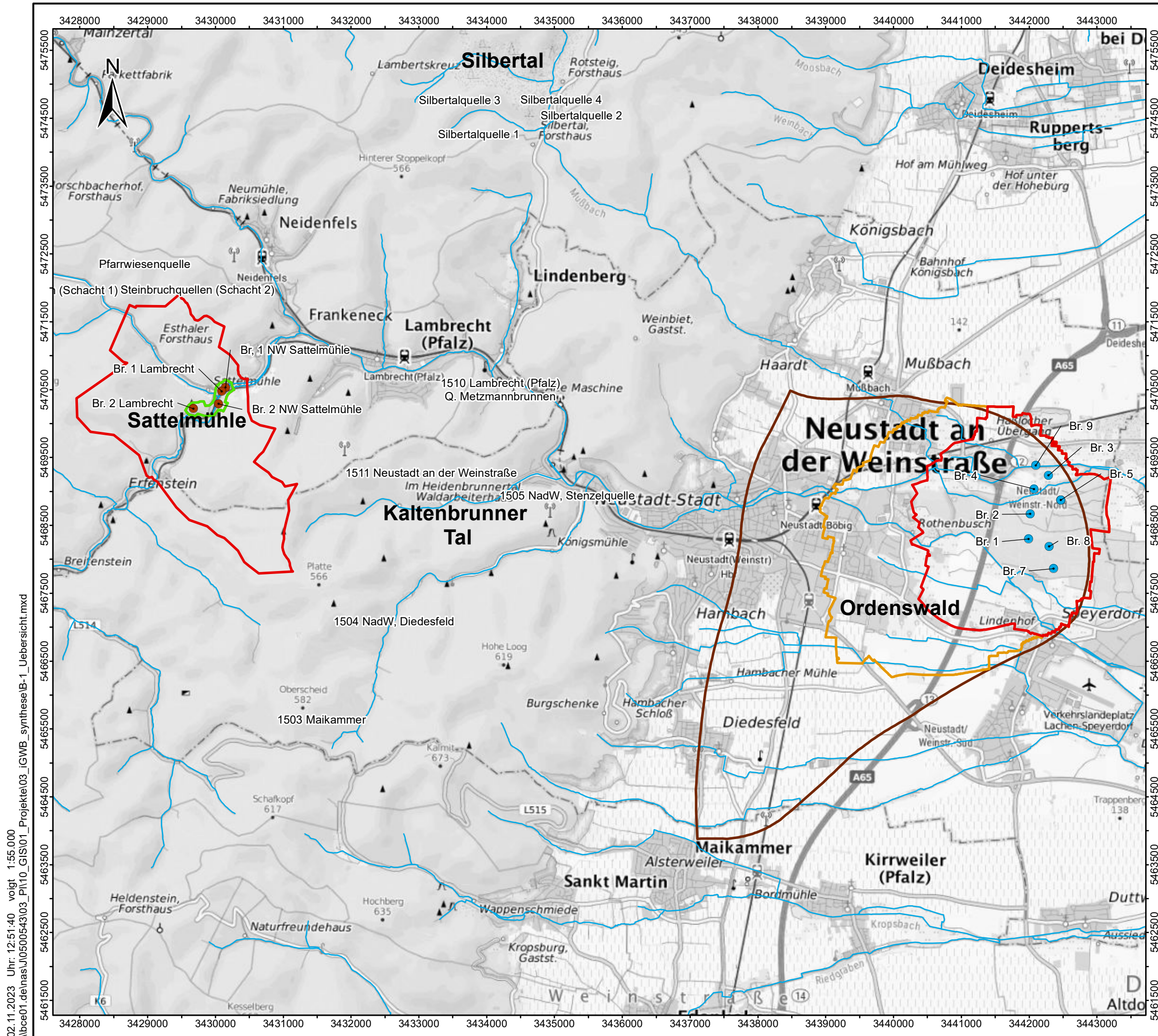
GOK ~120,6 mNN



Entwicklung der Grundwasserstände, Messstelle I fl (OGWLu) monatliche Werte: Minimum, Mittel und Maximum

GOK ~121,7 mNN





Zeichenerklärung

- Brunnen Ordenswald
- Brunnen Sattelmühle
- Quellen
- Einzugsgebiet
- WSG Ordenswald**
- Zone IIIA
- Zone IIIB
- WSG Sattelmühle**
- Zone II
- Zone III

Übersicht



0 1 2 km



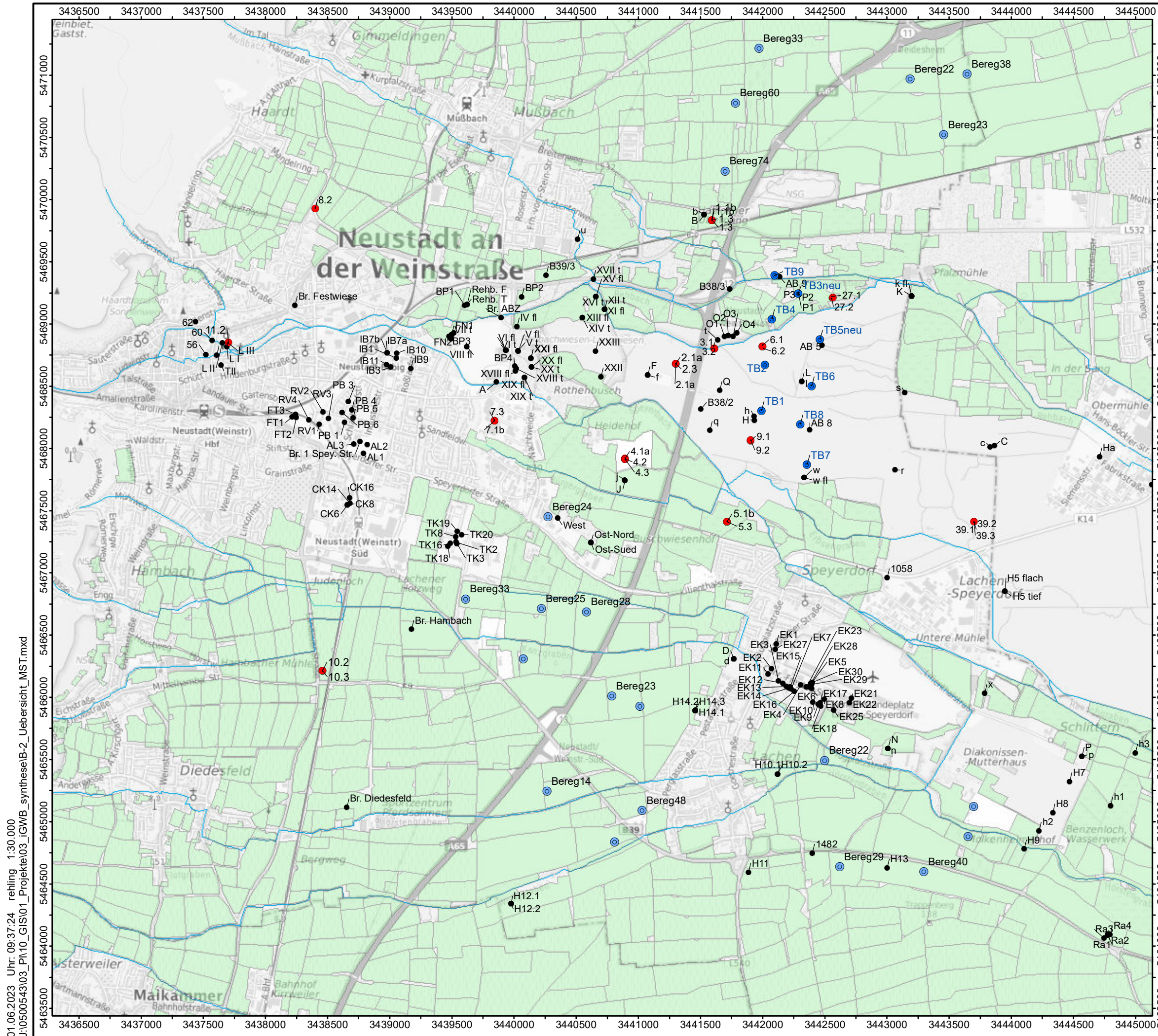
Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 3
 Datengrundlagen:
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
 Datenquellen:
https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.html



Übersicht
 Einzugsgebiet und
 Wasserschutzgebiet

M.: 1:55.000	Mai 2023	05005.43
--------------	----------	----------

02.11.2023 Uhr: 12:51:40 voigt 1:55.000
 \\bce01.de\mas\0500543\03_P\10_GIS\01_Projekte\03_iGWB_synthese\B-1_Übersicht.mxd



Zeichenerklärung

- Grundwassermessstelle
- Tiefbrunnen Ordenswald
- Beregnungsbrunnen
- Vorfeldmessstelle
- Landwirtschaftliche Fläche

Übersicht



0 1 2 km

Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 3
 Datengrundlagen:
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
 Datenquellen:
https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.html



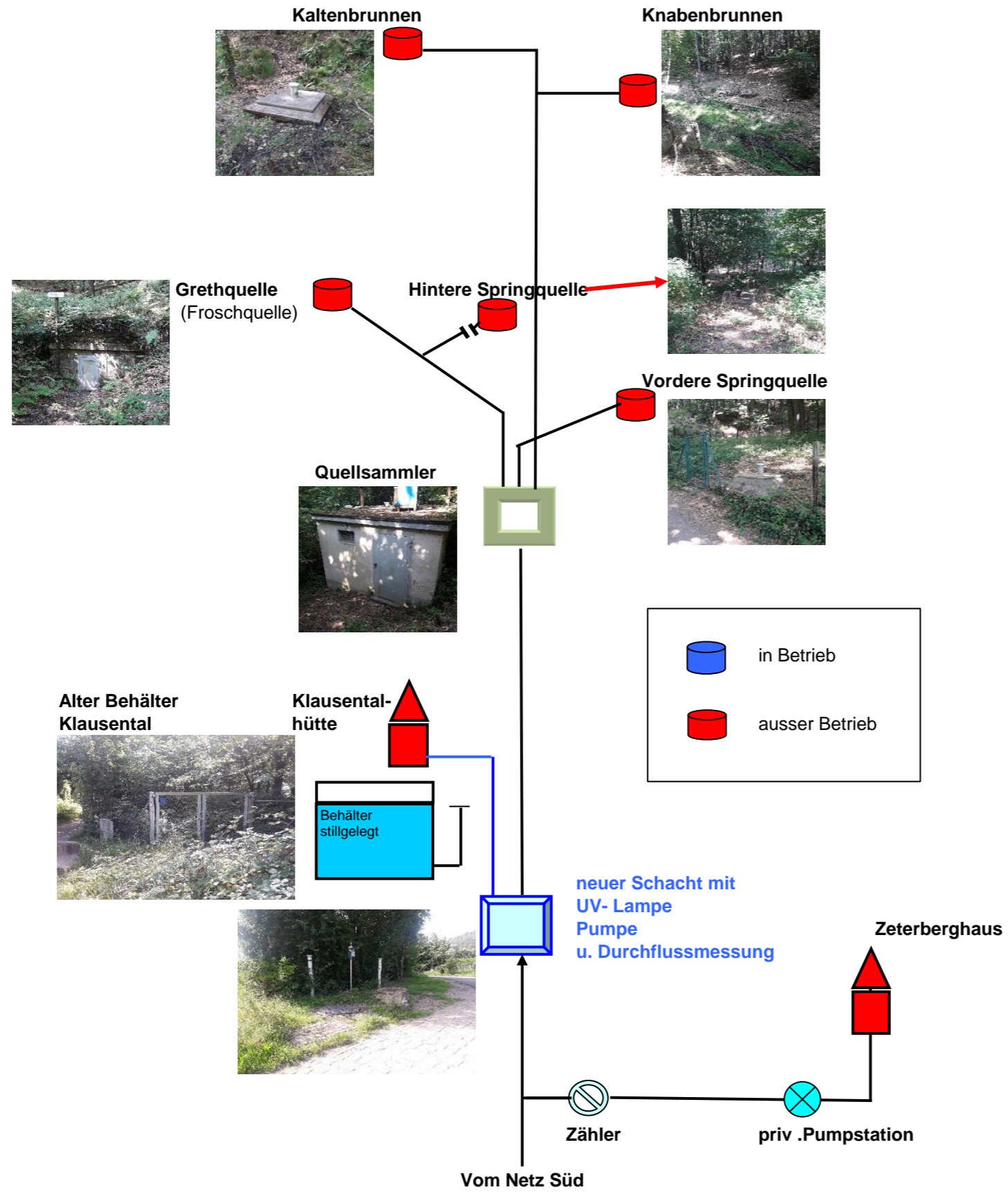
Übersicht Landwirtschaftliche Fläche und Messstellen

M.: 1:30.000	Mai 2023	05005.43
--------------	----------	----------

01.06.2023 Uhr: 09:37:24 rehling 1:30.000
 J:\050054303_PI\10_GIS01_Projekte\03_I\GWB_synthese\B-2_Uebersicht_MST.mxd

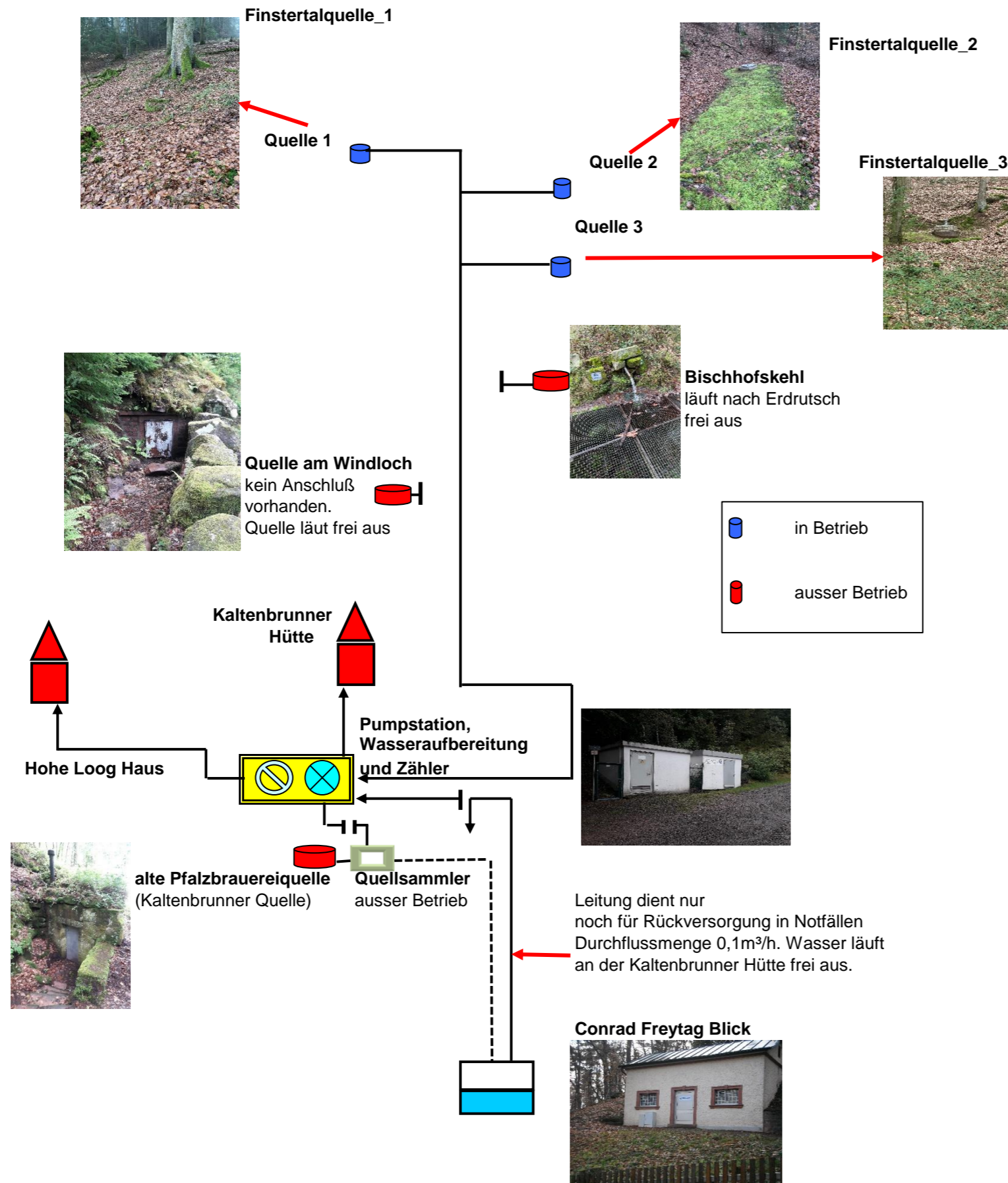
Teilbereich 1

Quellgebiet Diedesfeld- Klausental
(alle Quellen ausser Betrieb)



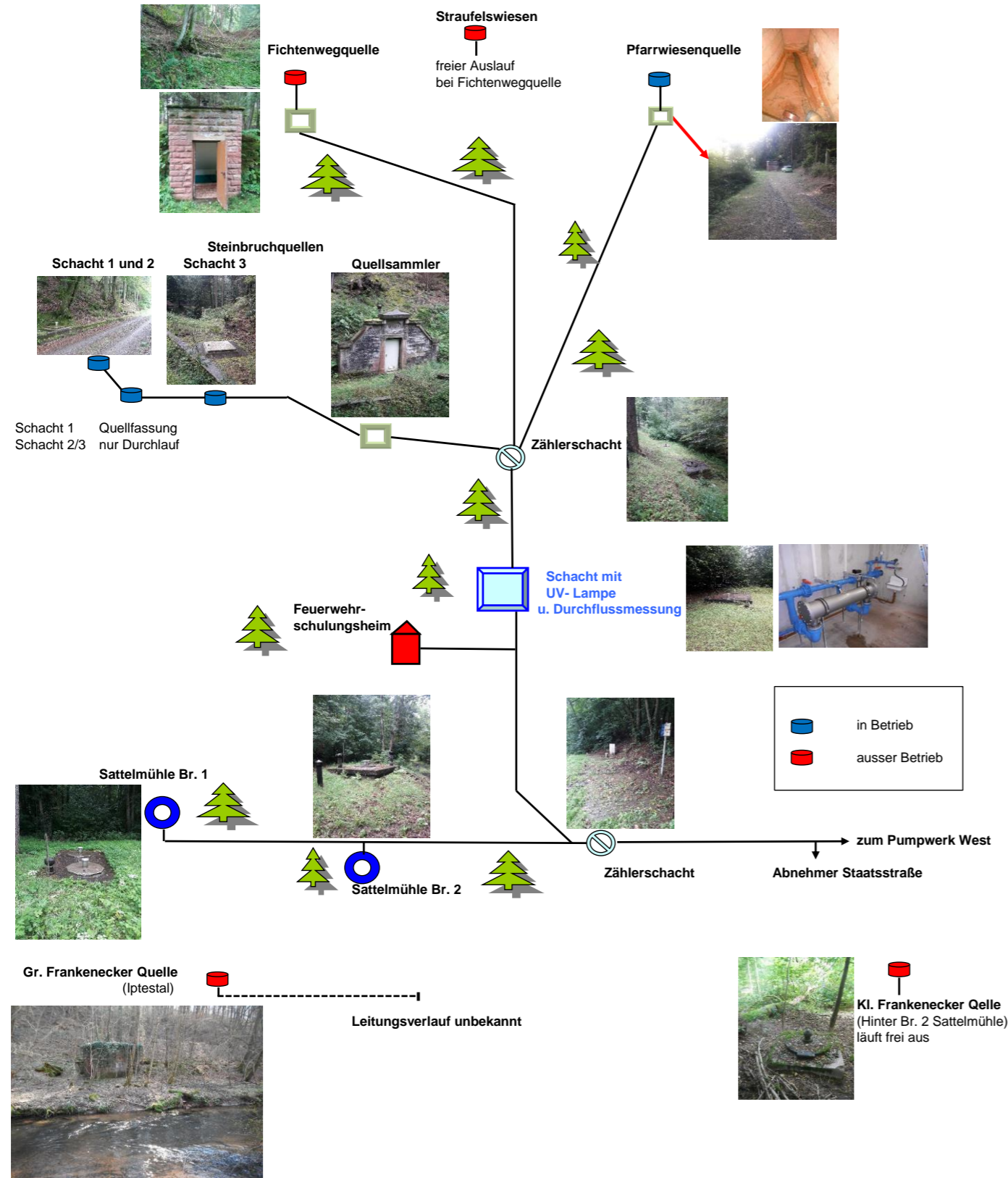
Teilbereich 2

Quellgebiet Finstertal- Kaltenbrunner Tal
(Hambacher Quellen)



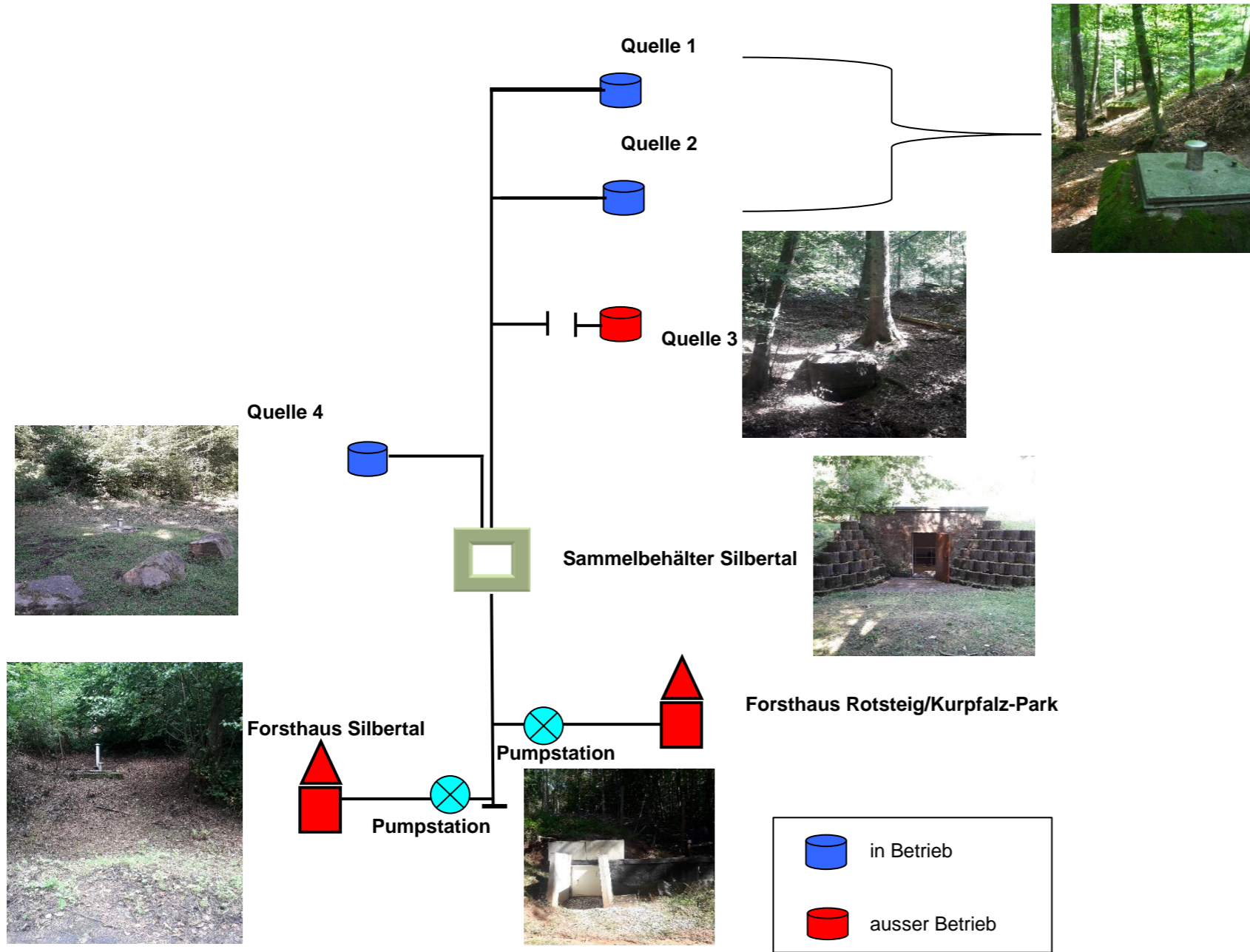
Teilbereich 3

Quellgebiet Sattelmühle- Esthal



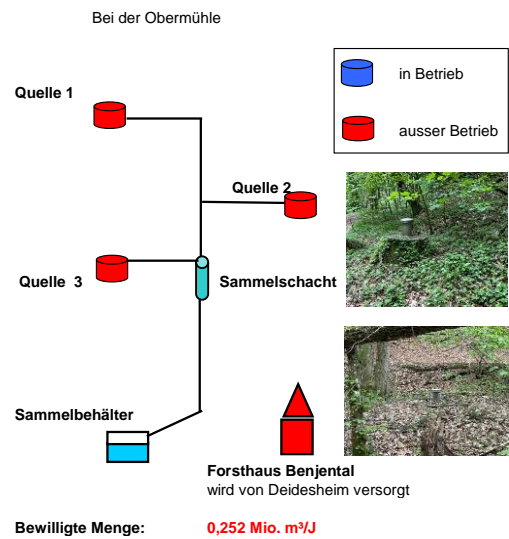
Teilbereich 4

Quellgebiet Silbertal



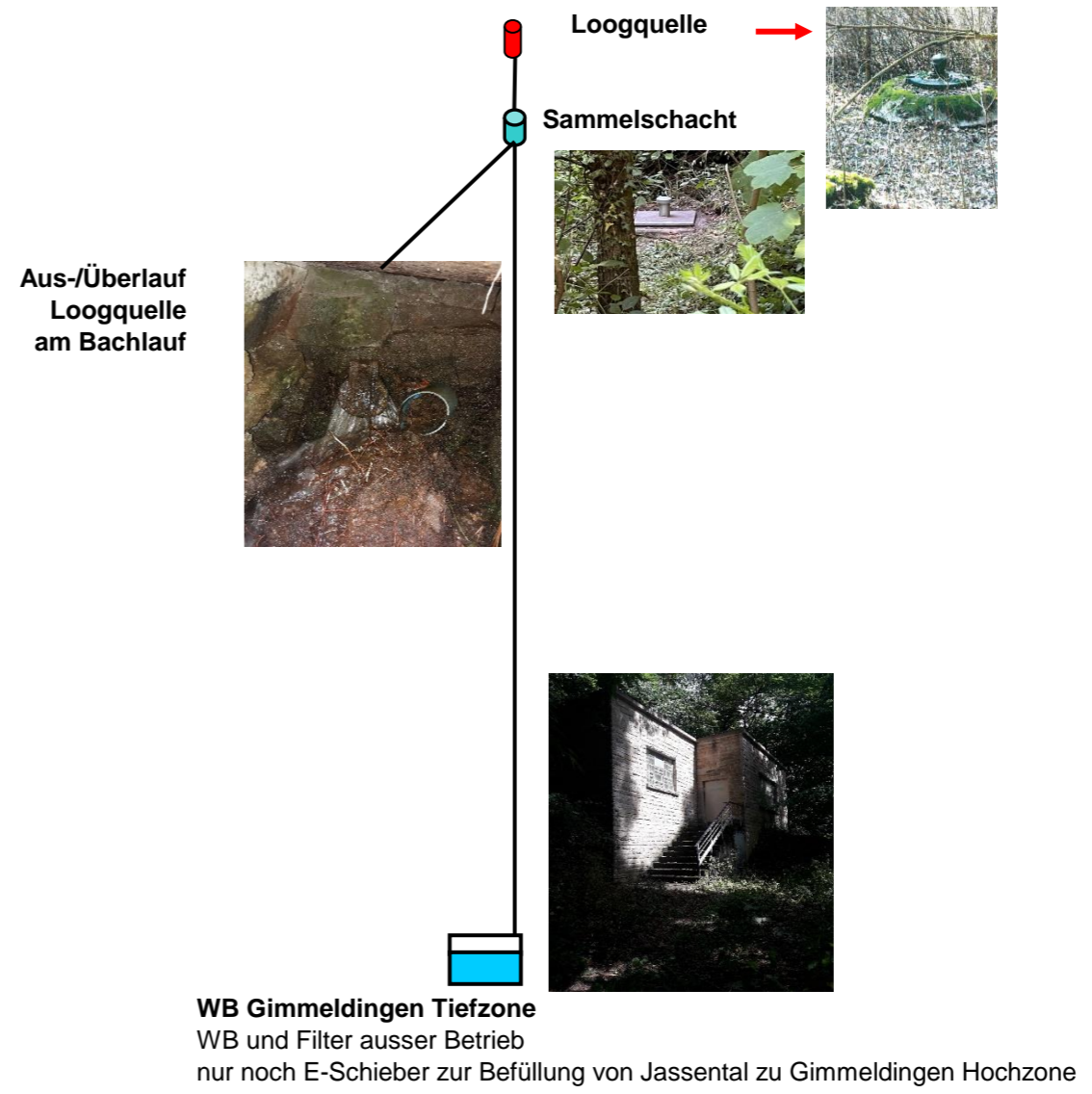
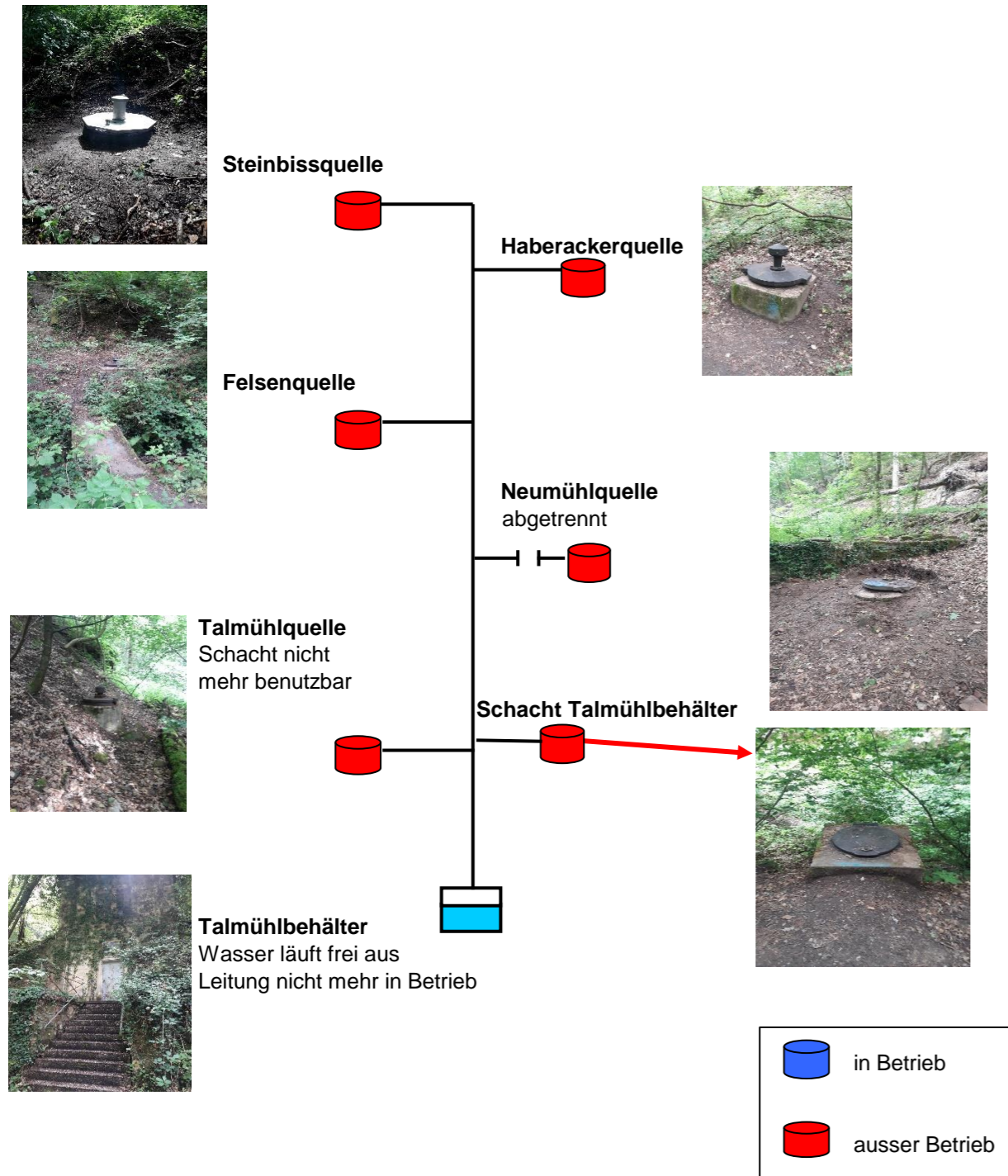
Teilbereich 5

Quellgebiet Mußbach



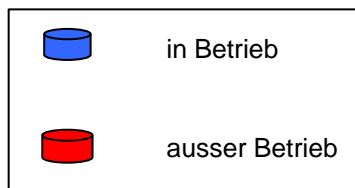
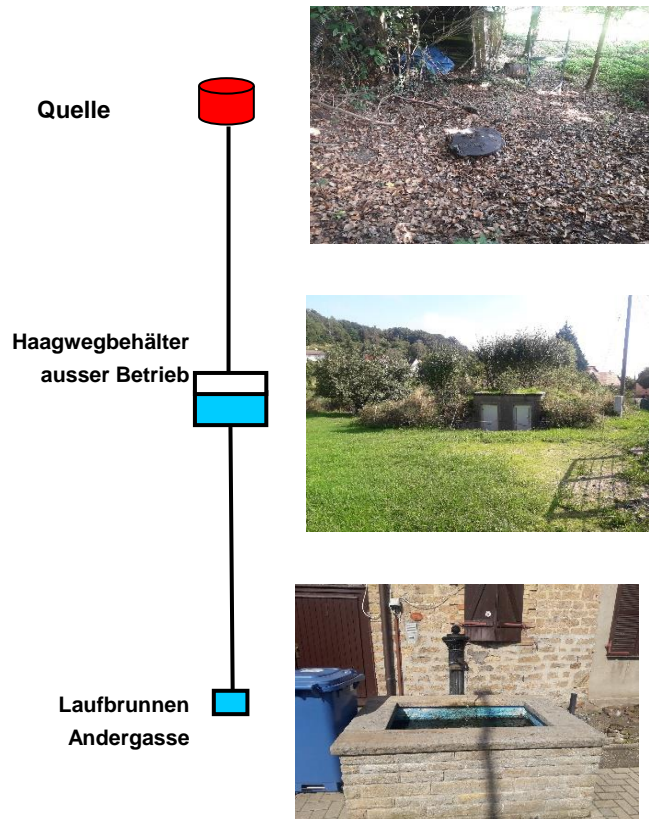
Teilbereich 6

Quellgebiet Gimmeldingen



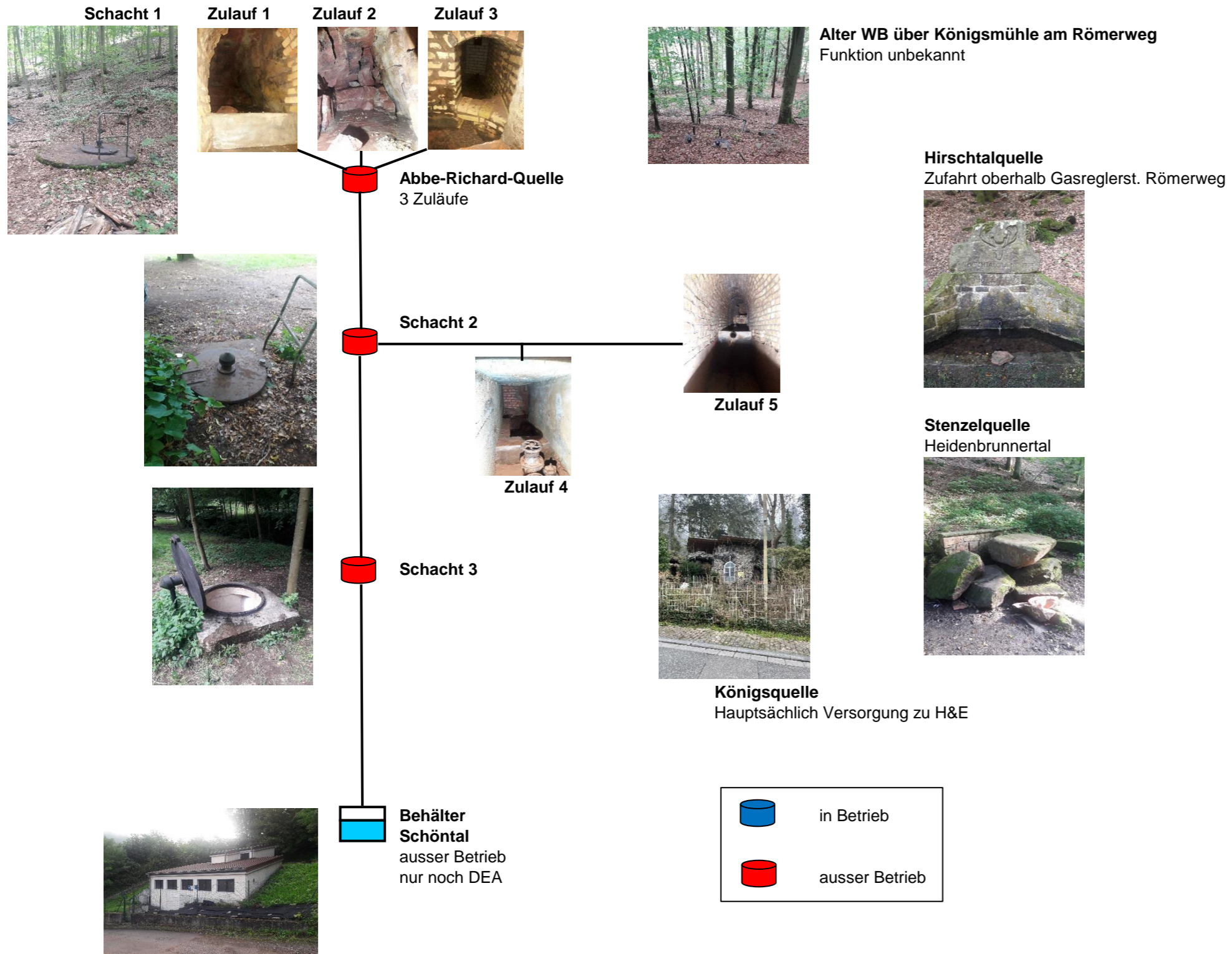
Teilbereich 7

Quellgebiet Hambach Haagweg



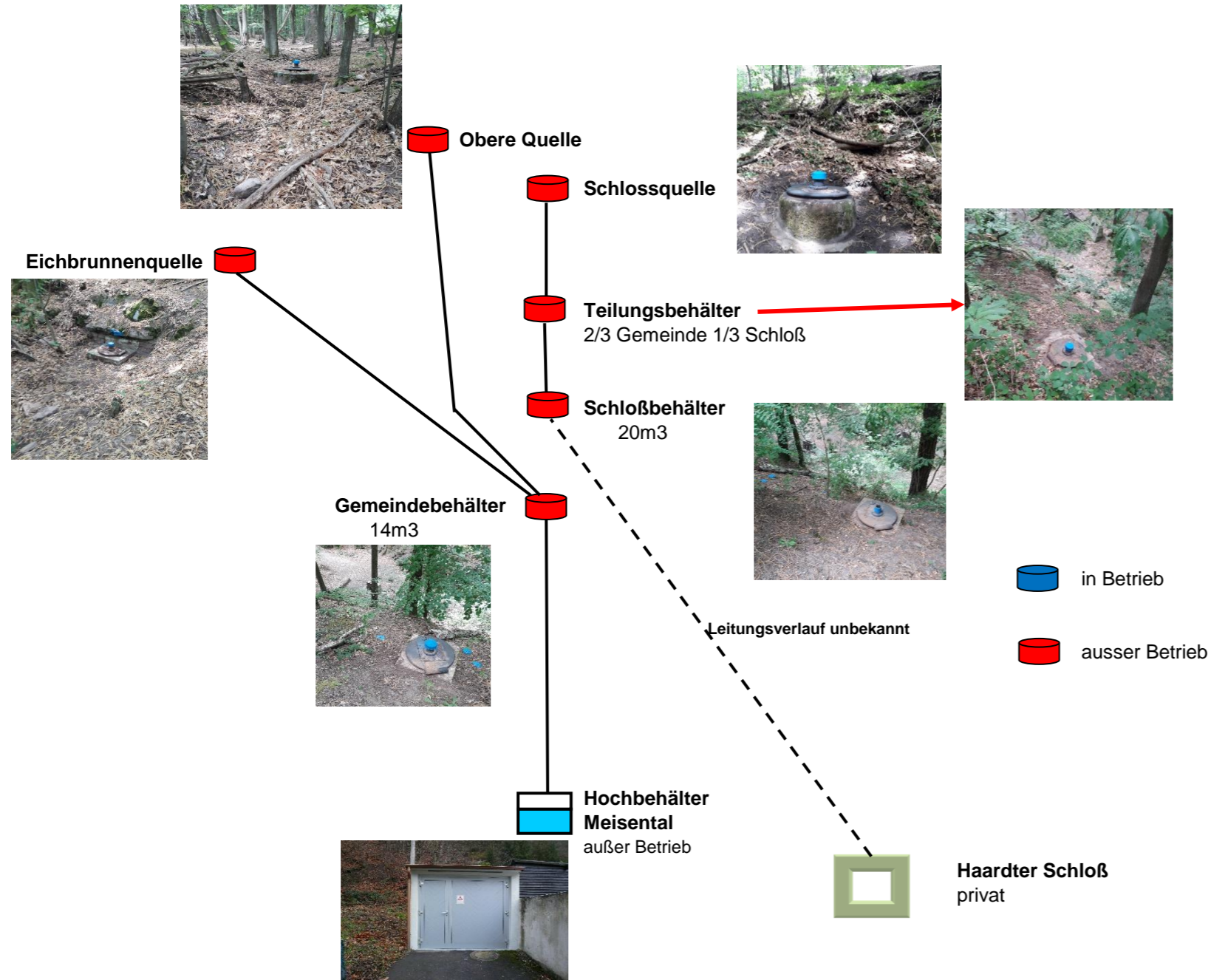
Teilbereich 8

Quellgebiet Schöntal



Teilbereich 9

Quellgebiet Haardt - Meisental



Teilbereich 10

Quellgebiet Königsbach

