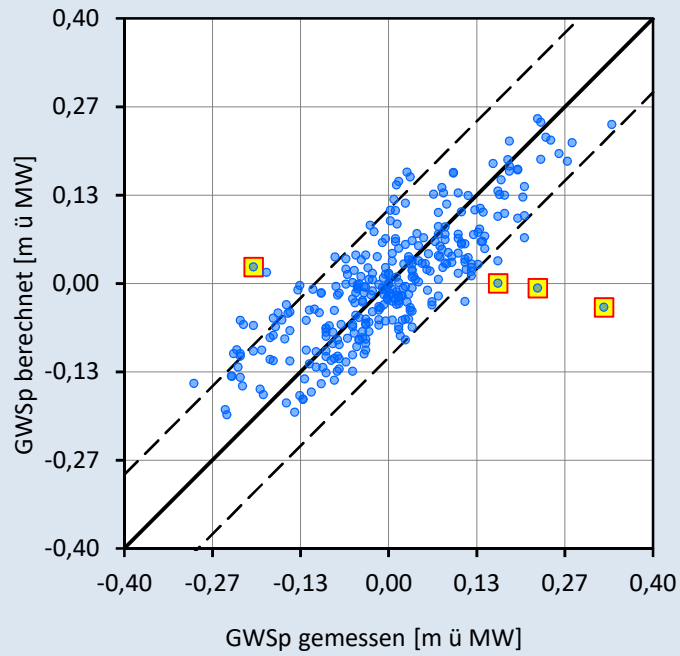
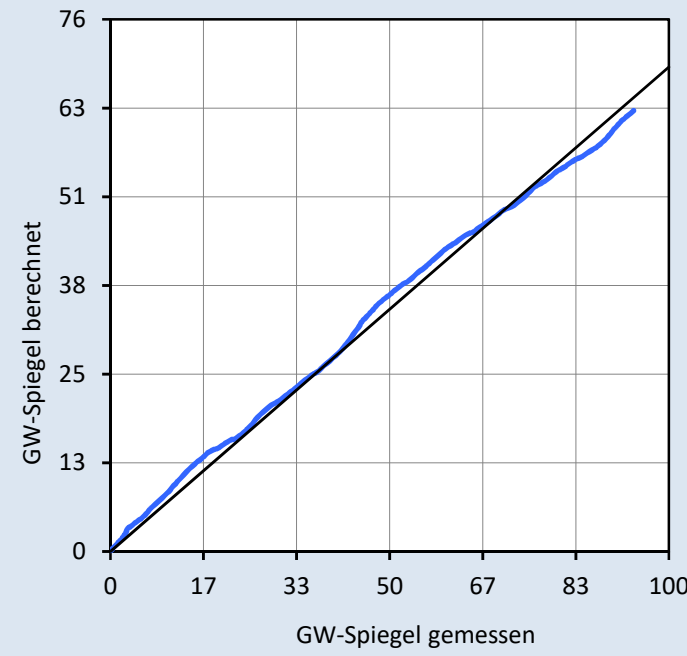


Scatterplott Regression



Doppelsummenkurve

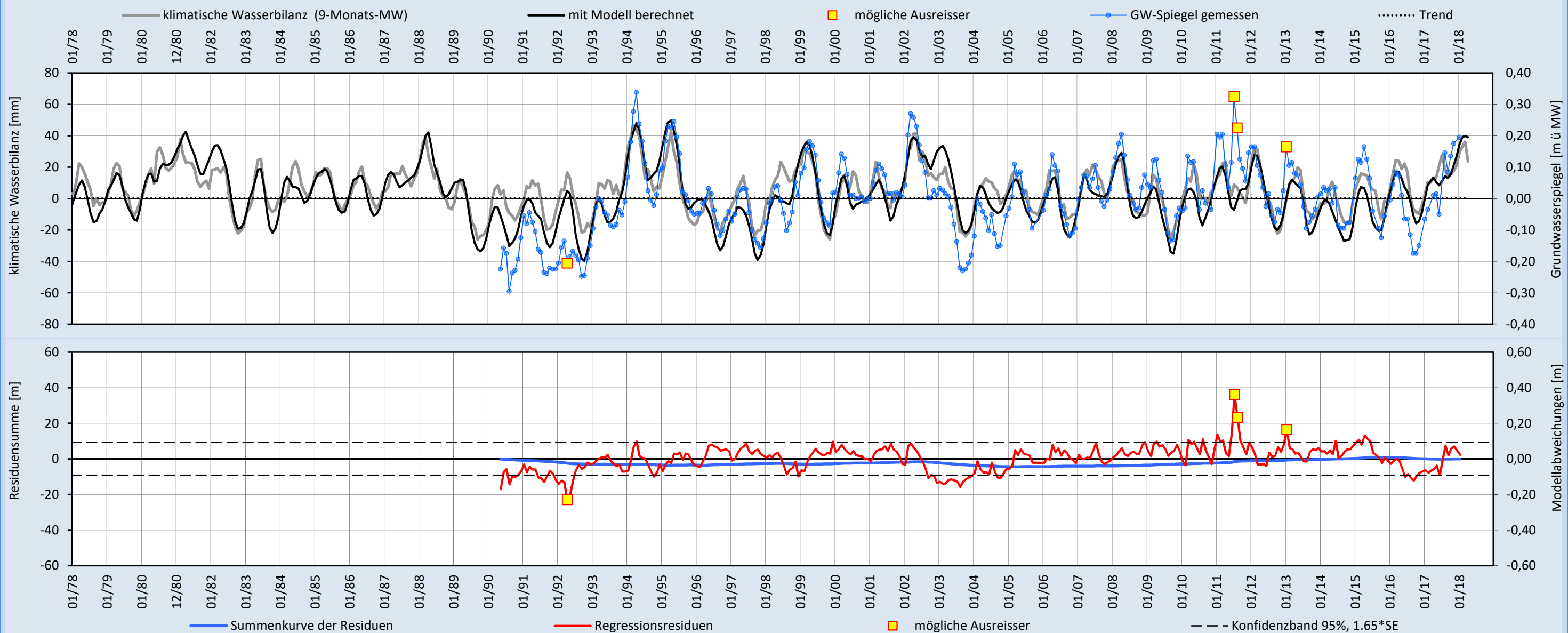


Gewichtungen

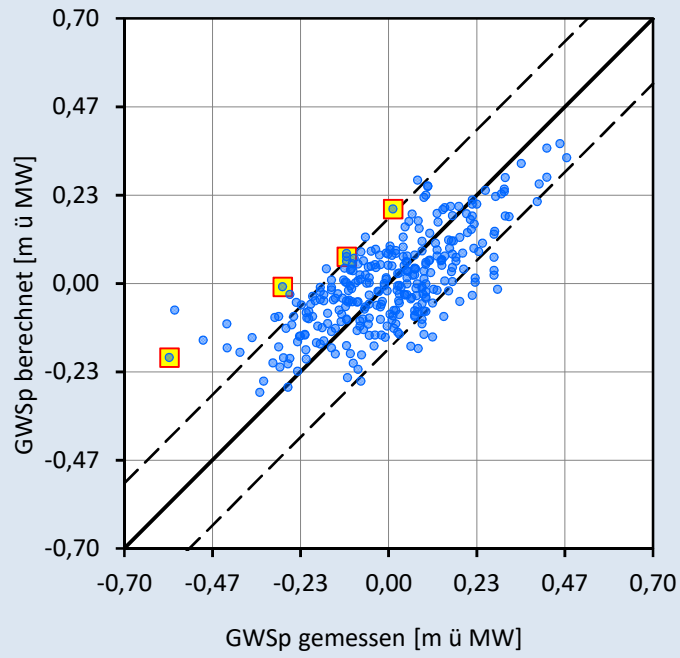
Monat	22340002	24360003	26310017	WSP = f(KWVB)
-11	0,00	0,00	0,00	0,00
-10	0,00	0,00	0,00	0,00
-9	0,00	0,01	0,00	0,00
-8	0,00	0,00	0,00	0,00
-7	0,00	0,00	0,00	0,00
-6	0,00	0,00	0,00	0,00
-5	0,00	0,00	0,00	0,00
-4	0,00	0,00	0,00	0,00
-3	0,00	0,00	0,00	0,00
-2	0,00	0,00	0,00	0,00
-1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	0,00	0,04	0,89

Betreiber	Name		GWM-Nummer	
StALU Mecklenburgische Seenplatte	Waren-Feisneck OP		24420190	
Grundwasserleiter			Ganglinienzustand	
Rechtswert	[m]	33347894	unbedeckter GWL	korrigiert
Hochwert	[m]	5930550	GS [%]	Trend ?
Geländeoberkante	[mNHN]	63,39	0,6	nein
Filter-Oberkante	[muGOK]	18,00	R <sup>2</sup>	SE [m]
Filter-Unterkante	[muGOK]	20,00	0,619	0,06
			Bewertung	
			verwendbar	
Bemerkungen				
Messpunkt	[mNHN]	64,24		
höchster GWSp.	[mNHN]	62,76		
mittlerer GWSp.	[mNHN]	62,42		
niedrigster GWSp.	[mNHN]	62,13		
erster Messwert		1990		
letzter Messwert		2018		
Anzahl der Messwerte		318		

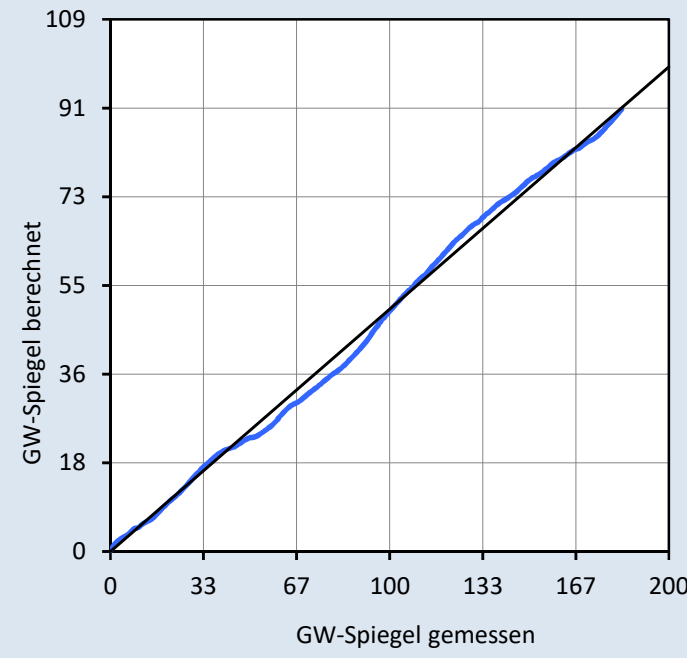
Ganglinien



Scatterplott Regression



Doppelsummenkurve



Gewichtungen

Monat	22340002	24360003	26310017	WSP = f(KWVB)
-11	0,00	0,00	0,00	0,00
-10	0,00	0,00	0,00	0,00
-9	0,00	0,05	0,00	0,00
-8	0,00	0,00	0,00	0,00
-7	0,00	0,00	0,00	0,00
-6	0,00	0,00	0,00	0,00
-5	0,00	0,00	0,00	0,00
-4	0,00	0,00	0,00	0,00
-3	0,00	0,00	0,00	0,00
-2	0,00	0,00	0,00	0,00
-1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	0,00	0,07	0,85

Betreiber	Name		GWM-Nummer	
StALU Mecklenburgische Seenplatte	Waren-Feisneck UP		24420191	
Rechtswert	[m]	33347894	Grundwasserleiter	tertiärer GWL
Hochwert	[m]	5930550	Ganglinienzustand	korrigiert
Geländeoberkante	[mNHN]	63,39	GS [%]	0,1
Filter-Oberkante	[muGOK]	155,35	Trend ?	nein
Filter-Unterkante	[muGOK]	166,15	t WP	
			[cm/a]	0,0
			W1 [m]	0,01
			W2 [m]	0,01
			k <sub>B</sub>	14,1
			k <sub>G</sub>	1,4
			R <sup>2</sup>	0,501
			SE [m]	0,09
			Bewertung	verwendbar
Messpunkt	[mNHN]	64,13	Bemerkungen	
höchster GWSp.	[mNHN]	61,65		
mittlerer GWSp.	[mNHN]	61,18		
niedrigster GWSp.	[mNHN]	60,60		
erster Messwert		1990		
letzter Messwert		2017		
Anzahl der Messwerte		315		

Ganglinien

