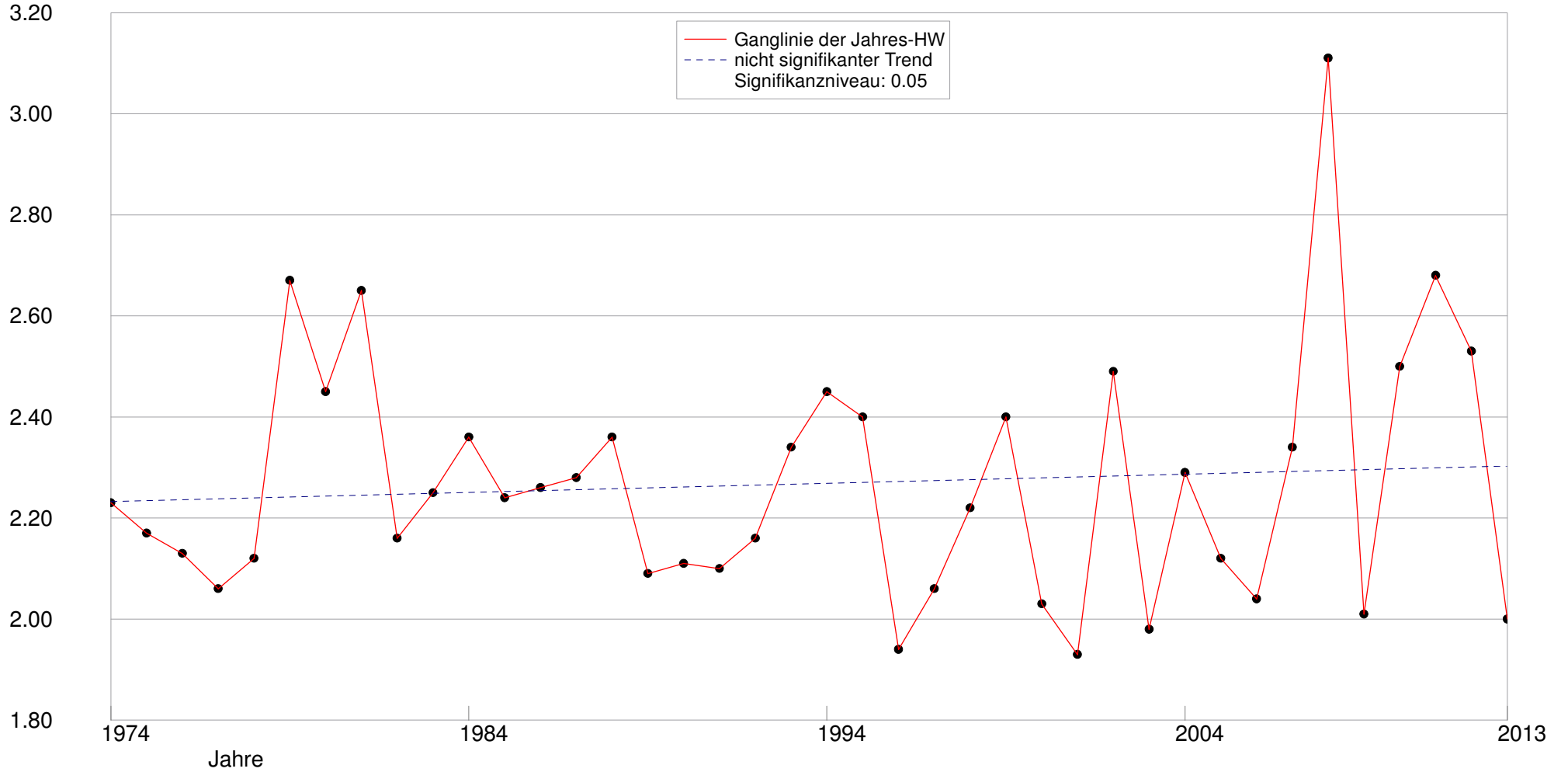


Ganglinie der HQ-Werte

BREMERVOERDE UW - 5980010 - OSTE.hqr  
06.11.2014 13:21

Gewässername: OSTE  
Pegelname: BREMERVOERDE UW - 5980010  
Beobachtungszeitraum: 1974 - 2013 Anzahl der Fehljahre: 0

W  
[m]



Wiederkehrintervalle

BREMERVOERDE UW - 5980010 - OSTE.hqr  
06.11.2014 13:21

Gewässername: OSTE  
 Pegelname: BREMERVOERDE UW - 5980010  
 Beobachtungszeitraum: 1974 - 2013 Anzahl der Fehljahre: 0  
 Berechnungszeitraum: 1974 - 2013 Anzahl Jahres-HW: 40

W [m]

Verteilungs- funktion	Schätz- methode	Wiederkehrintervalle [Jahre]									
		2	5	10	20	25	50	100	200	500	1000
E1	MM	2.23	2.44	2.59	2.72	2.77	2.90	3.03	3.16	3.34	3.47
	MLM	2.23	2.44	2.58	2.72	2.76	2.89	3.02	3.15	3.32	3.45
	WGM	2.23	2.44	2.59	2.73	2.77	2.91	3.04	3.17	3.35	3.48
AE	MM	2.23	2.44	2.58	2.72	2.77	2.91	3.05	3.19	3.38	3.52
	MLM	2.22	2.43	2.58	2.73	2.78	2.94	3.10	3.27	3.51	3.70
	WGM	2.22	2.44	2.59	2.73	2.78	2.93	3.08	3.23	3.44	3.61
ME	MLM	2.23	2.43	2.57	2.70	2.74	2.88	3.02	3.16	3.36	3.53
LN3	MM	2.22	2.44	2.59	2.72	2.77	2.90	3.04	3.18	3.37	3.51
	MLM	2.22	2.44	2.59	2.74	2.79	2.95	3.12	3.28	3.52	3.70
	WGM	2.22	2.44	2.59	2.73	2.78	2.92	3.07	3.21	3.41	3.56
P3	MM	2.22	2.45	2.59	2.73	2.77	2.90	3.03	3.15	3.30	3.42
	MLM	2.21	2.45	2.61	2.76	2.80	2.95	3.09	3.23	3.41	3.54
	WGM	2.22	2.45	2.60	2.74	2.78	2.91	3.04	3.16	3.32	3.44
LP3	MM	2.22	2.44	2.59	2.74	2.78	2.93	3.08	3.24	3.44	3.61
	MLM	2.21	2.44	2.59	2.75	2.80	2.95	3.11	3.27	3.50	3.67
WB3	MM	2.21	2.45	2.60	2.74	2.78	2.91	3.04	3.16	3.31	3.42
	MLM	2.22	2.45	2.60	2.74	2.78	2.90	3.02	3.13	3.27	3.37
	WGM	2.22	2.46	2.60	2.73	2.77	2.89	3.00	3.11	3.24	3.34
Kleeberg/ Schumann	c <sub>s</sub> = 4								3.24	3.52	3.73

Diagramm der Verteilungsfunktion

BREMERVOERDE UW - 5980010 - OSTE.hqx  
06.11.2014 13:22

Gewässername: OSTE  
 Pegelname: BREMERVOERDE UW - 5980010  
 Beobachtungszeitraum: 1974 - 2013 Anzahl der Fehljahre: 0  
 Berechnungszeitraum: 1974 - 2013 Anzahl Jahres-HW: 40

