

Anlage 39

Gewässerkundliche Hauptwerte ausgewählter Pegel

Hydrogeologisches Gutachten zur Grundwasserentnahme sowie zur Bemessung und Gliederung des Trinkwasserschutzgebietes für das Wasserwerk Panzenberg

Gewässerkundliche Hauptwerte ausgewählter Pegel

WSA Verden

Bezeichnung Pegel	Pegelnr.	Gewässer	Einzugs- gebiet (A _{Eo})	Standort			Pegel- Null	MHW ¹⁾	MNW ²⁾	MW ³⁾
								(1996/2006)	(1996/2006)	(1996/2006)
[-]	[-]	[-]	[km²]	Kilometer [km]	Rechtswert [-]	Hochwert [-]	[mNN]	[mNN]	[mNN]	[mNN]
Ahlden	48900102	Aller	14.064	58,71 re	3538609,08	5847896,18	18,91	22,99	19,40	20,52
Rethem	48900204	Aller	14.728	82,32 li	3525899,72	5850779,42	14,31	18,38	15,02	16,19
Eitze	48900237	Aller	15.064		3518694,39	5863540,52	8,00	13,56	10,34	11,27
Dörverden	47900209	Weser	22.112	308,95 re	3514240,35	5857761,60	7,99	15,03	10,21	11,19
Intschede	49100101	Weser	37.718	331,28 li	3508524,43	5870200,55	4,79	10,76	5,20	6,61

¹⁾ Mittleres Hochwasser (Betrachtungszeitraum: 01.11.1996 - 31.10.2006)

²⁾ Mittlerer Niedrigwasser (Betrachtungszeitraum: 01.11.1996 - 31.10.2006)

³⁾ Mittlerer Wasserstand (Betrachtungszeitraum: 01.11.1996 - 31.10.2006)

NLWKN Verden

Bezeichnung Pegel	Pegelnr.	Gewässer	Einzugs- gebiet (A _{E0})	Standort			Pegel- Null	MHW ¹⁾	MNW ²⁾	MW ³⁾
				Kilometer	Rechtswert	Hochwert		2005/2011	2005/2011	2005/2011
[-]	[-]	[-]	[km²]	[km]	[-]	[-]	[mNN]	[mNN]	[mNN]	[mNN]
Lehringen	4898107	Lehrde	100,0	11,0 re	3528132	5861458	23,51	24,37	23,83	23,92
Weitzmühlen	4899108	Gohbach	95,1	3,2 re	3520872	5864938	17,20	18,41	17,44	17,58
Langwedel	4914104	Langwedeler Mühlenbach	26,3	1,1 re	3512687	5872173	10,42			
Dovemühlen	4899116	Halsebach	17,92	3,67 re	3517406	5868432	24,22			
Uhlemühlen	4899115	Halsebach	21,6 ⁴⁾	3,2	3517240	5867954				

¹⁾ Mittleres Hochwasser (Betrachtungszeitraum: 2005 - 2011)

²⁾ Mittlerer Niedrigwasser (Betrachtungszeitraum: 2005 - 2011)

³⁾ Mittlerer Wasserstand (Betrachtungszeitraum: 2005 - 2011)

⁴⁾ incl. Steinbach

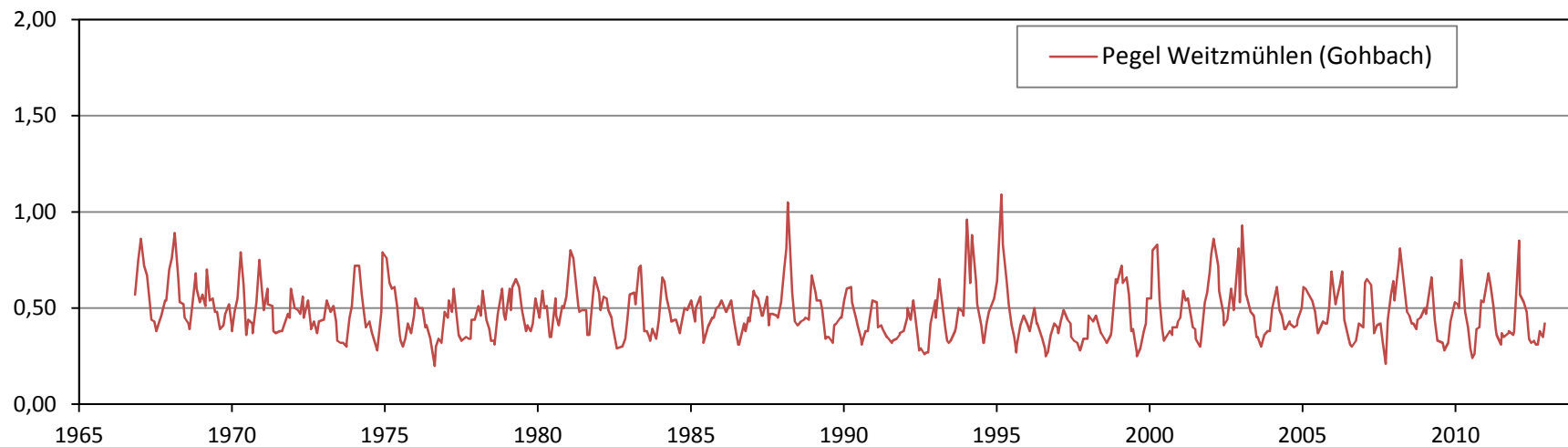
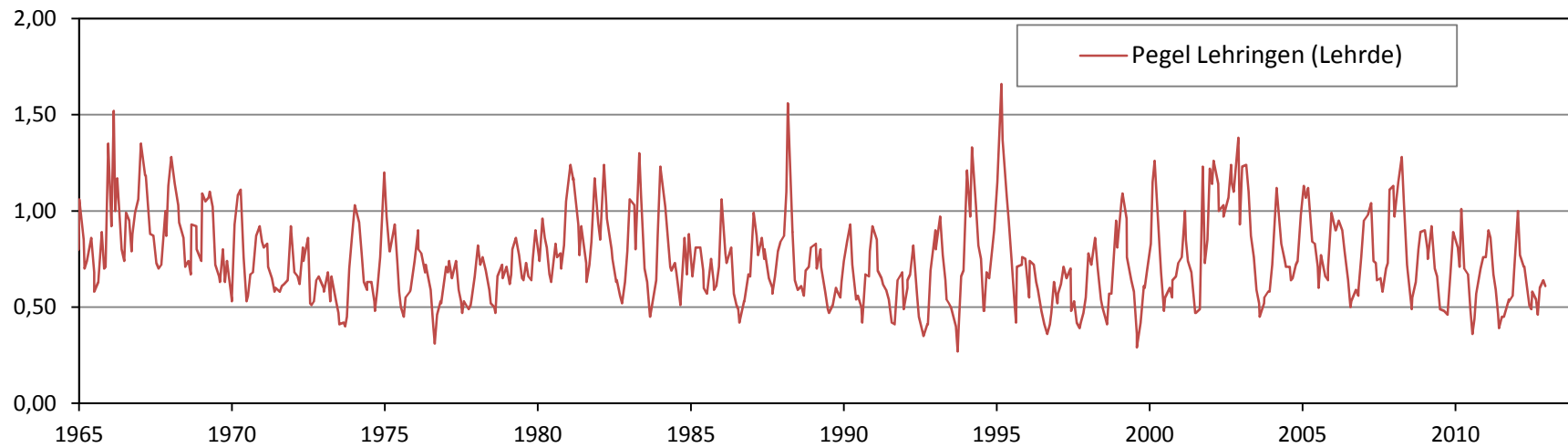
li = linksseitig

re = rechtsseitig

Hydrogeologisches Gutachten zur Grundwasserentnahme sowie zur Bemessung und Gliederung des Trinkwasserschutzgebietes für das Wasserwerk Panzenberg

Gewässerkundliche Hauptwerte ausgewählter Pegel

Monatliche Niedrigwasserabflüsse [m³/s]



Hydrogeologisches Gutachten zur Grundwasserentnahme sowie zur Bemessung und Gliederung des Trinkwasserschutzgebietes für das Wasserwerk Panzenberg

Gewässerkundliche Hauptwerte ausgewählter Pegel

Monatliche Niedrigwasserabflüsse [m³/s]

