

<b>Meßstellenummer:</b>	1
<b>Fotos:</b>	
<b>Datum:</b>	10.09.2012
<b>Ort:</b>	Neu Lübbenau, Kuschkow
<b>Gewässer:</b>	Pretschener Spree
<b>Lage der Meßstelle:</b>	15m hinter Einlaufbauwerk L42
<b>Beschaffenheit Ufer:</b>	natürlich
<b>Beschaffenheit Sohle:</b>	schlammig
<b>Verkrautung:</b>	ja!
<b>Wetter:</b>	Wind: 0-1 Bft, Lufttemperatur: 25°C, Wassertemperatur: 17,6
<b>Messflügel:</b>	Stangenmessflügel (Kleinflügel) C2 der Firma Ott, Flügelschaukel Nr. 1
<b>Sonst. Anmerkungen:</b>	3/4 Stunde nach Wehröffnung. Deutliche Rückströmungsbereich hinter Einlauf.

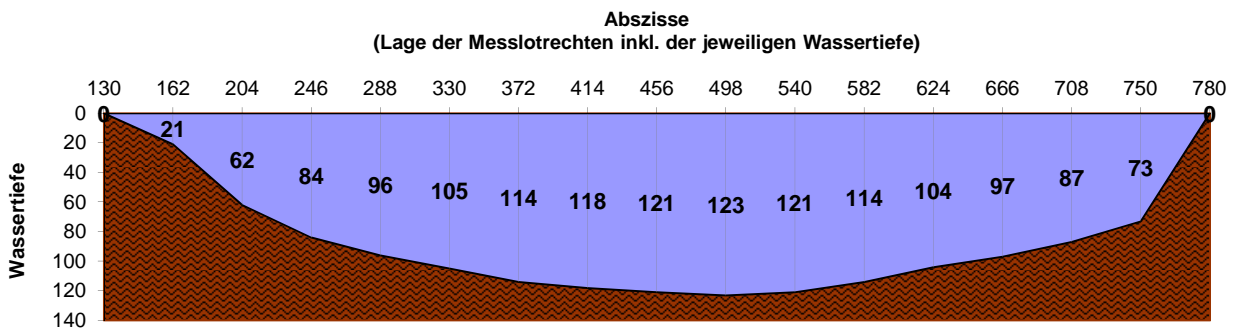
Meßlotrechte	Abszisse x	Wassertiefe t	Lage des Messpunktes unterhalb WSp					Umdrehungen je 40 sec. Messintervall					Anzahl Messpunkte	Drehzahl n <sub>i</sub>	Fließgeschwindigkeit v <sub>i</sub>	Teilquerschnitt A <sub>i</sub>	Teildurchfluss Q <sub>i</sub>		
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5							
-	cm	cm	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	-	U/s	m/s	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s

li. Ufer	130	0															0,000	0,00840	
1	162	21	17	0		0		0		0				4	0,00	0,000	0,09083		
2	204	62	12	-32	45	0	12	12		0				4	-0,13	0,007	0,25043	-0,00572	
3	246	84	67	0	53	-26	17	0		0				4	-0,16	0,005	0,34755	-0,00875	
4	288	96	76	0	54	-32	19	-30		0				4	-0,39	-0,009	0,40163	-0,01578	
5	330	105	84	-38	56	-11	43	-35		0				4	-0,53	-0,018	0,44100	-0,02113	
6	372	114	91	18	72	13	46	-13	23	34				4	0,33	0,035	0,47618	0,01685	
7	414	118	94	43	72	17	47	54	24	12				4	0,79	0,064	0,49508	0,03187	
8	456	121	97	83	74	56	48	44	24	48				4	1,44	0,106	0,50768	0,05357	
9	498	123	98	112	75	73	49	116	25	125				4	2,66	0,178	0,51450	0,09173	
10	540	121	97	92	71	174	48	159	24	139				4	3,53	0,228	0,50558	0,11508	
11	582	114	91	70	66	161	46	169	23	212				4	3,83	0,245	0,47723	0,11682	
12	624	104	83	77	58	100	42	154	21	208				4	3,37	0,219	0,43838	0,09587	
13	666	97	77	88	55	60	19	186	76	77				4	2,57	0,173	0,40583	0,07018	
14	708	87	70	48	38	80	17	127		0				4	1,59	0,115	0,36330	0,04175	
15	750	73	59	20	29	79	15	108		0				4	1,29	0,096	0,24278	0,02334	
re. Ufer	780	0															0,096	0,02738	0,00263

**Gesamtdurchfluss:** 0,60831 m<sup>3</sup>/s

**A<sub>gesamt</sub>** 5,97 (m<sup>2</sup>)  
**V<sub>mittel</sub>** 0,10 (m/s)

### Messquerschnitt - Blick in Fließrichtung



<b>Meßstellennummer:</b>	PS_02
<b>Fotos:</b>	
<b>Datum:</b>	10.09.2012
<b>Ort:</b>	Neu Lübbenau, Kuschkow
<b>Gewässer:</b>	Pretschener Spree
<b>Lage der Meßstelle:</b>	90m hinter dem Einlaufbauwerk, 10m hinter der Gabelung PretschSpree mit Schweißgraben
<b>Beschaffenheit Ufer:</b>	natürlich
<b>Beschaffenheit Sohle:</b>	schlammig
<b>Verkrautung:</b>	ja, deutlich
<b>Wetter:</b>	Wind: 0-1, in Böhen 2 Bft aus wechselnden Richtungen, Luft: 25° C, Wasser: 17,8 °C
<b>Messflügel:</b>	Stangenmessflügel (Kleinflügel) C2 der Firma Ott, Flügelschaufel Nr. 1
<b>Sonst. Anmerkungen:</b>	

Meßlotrechte	Abszisse x	Wassertiefe t	Lage des Messpunktes unterhalb WSp					Umdrehungen je 40 sec. Messintervall					hl Messpunkte e	Drehzahl n <sub>i</sub>	Fließgeschwindigkeit v <sub>i</sub>	Teilquerschnitt A <sub>i</sub>	Teildurchfluss Q <sub>i</sub>
			1		2		3		4		5						
-	cm	cm	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	-	U/s	m/s	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s

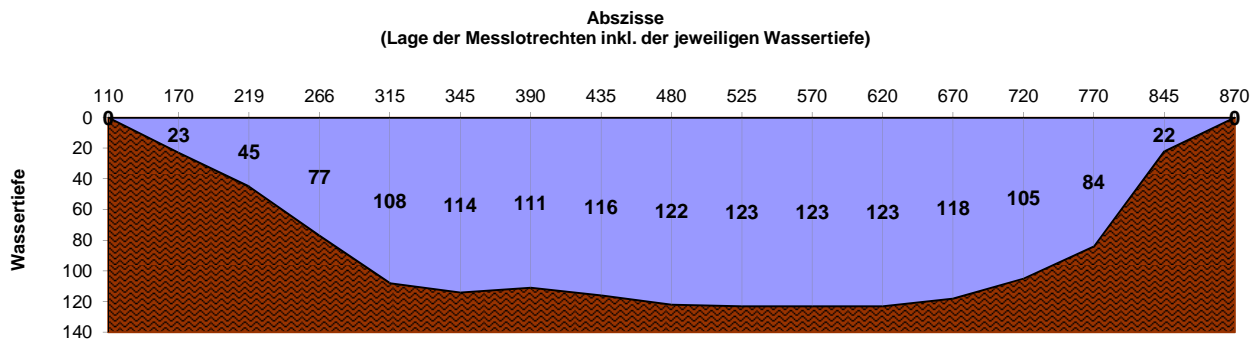
li. Ufer	110	123	0												0,000	0,01725	
1	170	100	23	18	0	5	0		0		0		4	0,00	0,000	0,12158	
2	219	78	45	36	0	-18	0		0		0		4	0,00	0,000	0,22133	
3	266	46	77	62	0	40	0	15	0		0		4	0,00	0,000	0,36979	
4	315	15	108	86	63	65	39	43	0	22	24		4	0,79	0,064	0,40986	0,02639
5	345	9	114	91	42	68	67	46	33	23	79		4	1,38	0,102	0,42356	0,04304
6	390	12	111	89	64	67	97	45	88	23	84		4	2,08	0,145	0,50400	0,07310
7	435	7	116	93	26	70	73	46	85	23	92		4	1,73	0,123	0,52256	0,06436
8	480	1	122	98	27	74	46	59	81	34	83		4	1,48	0,108	0,54619	0,05892
9	525	0	123	98	30	73	36	49	70	25	91		4	1,42	0,104	0,55294	0,05748
10	570	0	123	98	37	73	45	49	65	25	70		4	1,36	0,100	0,58425	0,05845
11	620	0	123	98	44	73	44	50	56	22	45		4	1,18	0,089	0,61188	0,05450
12	670	5	118	94	41	71	0	47	39	24	0		4	0,50	0,046	0,58500	0,02711
13	720	18	105	84	0	63	0	42	0	21	0		4	0,00	0,000	0,52000	
14	770	39	84	17	0	42	0	70	0		0		4	0,00	0,000	0,48000	
15	845	101	22	18	0	4	0		0		0		4	0,00	0,000	0,16125	
re. Ufer	870	123	0												0,000	0,00688	

**Gesamtdurchfluss:** 0,46334 m<sup>3</sup>/s

**Agesamt** 6,63 (m<sup>2</sup>)

**Vmittel** 0,00 (m/s)

### Messquerschnitt - Blick in Fließrichtung



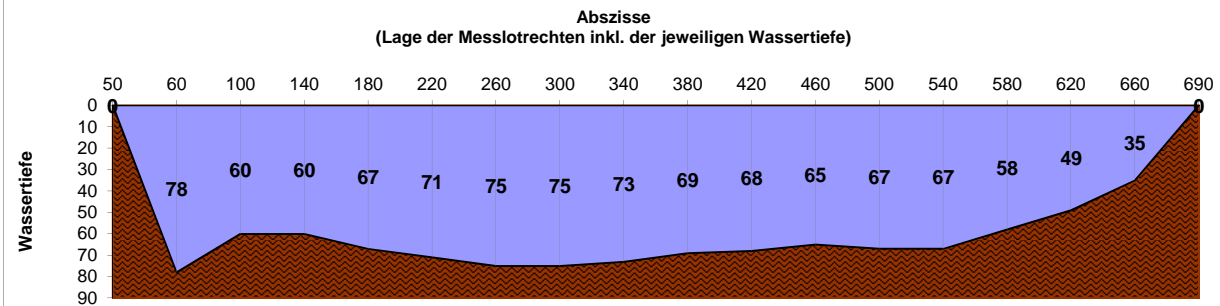
<b>Meßstellenummer:</b>	PS_03
<b>Fotos:</b>	
<b>Datum:</b>	10.09.2012
<b>Ort:</b>	NSG Kockot
<b>Gewässer:</b>	Pretschener Spree
<b>Lage der Meßstelle:</b>	süd-westl. Rand des NSG
<b>Beschaffenheit Ufer:</b>	natürlich
<b>Beschaffenheit Sohle:</b>	sandig, teilweise schlammig
<b>Verkrautung:</b>	nein
<b>Wetter:</b>	Wind: 0-1, in Böhen 2 Bft aus wechselnden Richtungen, Luft: 23,3° C, Wasser: 18 °C
<b>Messflügel:</b>	Stangenmessflügel (Kleinflügel) C2 der Firma Ott, Flügelschaufel Nr. 1
<b>Sonst. Anmerkungen:</b>	

Meßlotrechte	Abszisse x	Wassertiefe t	Lage des Messpunktes unterhalb WSp					Umdrehungen je 40 sec. Messintervall					hl Messpunkt e	Drehzahl n <sub>i</sub>	Fließgeschwindigkeit v <sub>i</sub>	Teilquerschnitt A <sub>i</sub>	Teildurchfluss Q <sub>i</sub>
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					

li. Ufer	50	78	0												0,000	0,00975	
1	60	0	78	15	0	39	0	63	0	0	0	4	0,00	0,000	0,17625		
2	100	18	60	12	0	30	40	48	38	0	0	4	0,49	0,046	0,24900	0,01135	
3	140	18	60	10	115	40	158			0	0	4	1,71	0,122	0,24350	0,02970	
4	180	11	67	13	80	34	130	54	120	0	0	4	2,06	0,144	0,26650	0,03837	
5	220	7	71	14	130	36	124	57	117	0	0	4	2,32	0,159	0,28400	0,04505	
6	260	3	75	15	34	38	57	60	80	0	0	4	1,07	0,082	0,29800	0,02444	
7	300	3	75	15	24	38	52	60	48	0	0	4	0,78	0,064	0,29900	0,01901	
8	340	5	73	15	9	37	20	58	14	0	0	4	0,27	0,032	0,29100	0,00927	
9	380	9	69	14	0	35	0	55	17	0	0	4	0,11	0,022	0,27750	0,00601	
10	420	10	68	14	0	34	0	54	0	0	0	4	0,00	0,000	0,27100		
11	460	13	65	13	0	33	0	52	0	0	0	4	0,00	0,000	0,26250		
12	500	11	67	13	7	34	5	54	3	0	0	4	0,09	0,021	0,26700	0,00557	
13	540	11	67	13	68	34	77	54	64	0	0	4	1,31	0,097	0,26350	0,02553	
14	580	20	58	12	112	46	118			0	0	4	1,44	0,105	0,23200	0,02439	
15	620	29	49	10	76	39	42			0	0	4	0,74	0,061	0,19350	0,01185	
16	660	43	35	7	0	28	0			0	0	4	0,00	0,000	0,11638		
re. Ufer	690	78	0											0,000	0,01313		

<b>Gesamtdurchfluss:</b>	0,25055	<b>m³/s</b>	<b>A<sub>gesamt</sub></b>	<b>4,00 (m²)</b>
			<b>V<sub>mittel</sub></b>	<b>0,00 (m/s)</b>

### Messquerschnitt - Blick in Fließrichtung



Meßstellenummer:	PS_04
Fotos:	
Datum:	10.09.2012
Ort:	NSG Kockot
Gewässer:	Pretschener Spree
Lage der Meßstelle:	10m westl. der Fußgängerbrücke
Beschaffenheit Ufer:	natürlich
Beschaffenheit Sohle:	sandig, teilweise schlammig
Verkrautung:	nein
Wetter:	Wind: 0, Luft: 21 C, Wasser: 18,4 °C
Messflügel:	Stangenmessflügel (Kleinflügel) C2 der Firma Ott, Flügelschaukel Nr. 1
Sonst. Anmerkungen:	

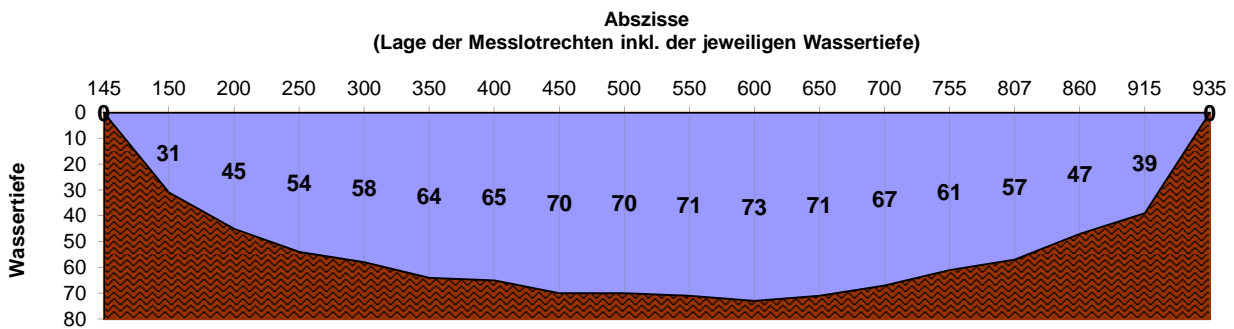
Meßlotrechte	Abszisse x	Wassertiefe t	Lage des Messpunktes unterhalb WSp					Umdrehungen je 40 sec. Messintervall					Anzahl Messpunkte	Drehzahl n <sub>i</sub>	Fließgeschwindigkeit v <sub>i</sub>	Teilquerschnitt A <sub>i</sub>	Teildurchfluss Q <sub>i</sub>
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
-	cm	cm	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	-	U/s	m/s	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s

li. Ufer	145	0													0,000	0,00194	
1	150	31	25	0	6	0		0		0			4	0,00	0,000	0,09206	
2	200	45	36	0	9	0		0		0			4	0,00	0,000	0,22188	
3	250	54	42	0	27	0	12	1		0			4	0,01	0,015	0,26688	0,00411
4	300	58	46	1	29	2	12	5		0			4	0,05	0,018	0,29125	0,00528
5	350	64	51	0	32	17	13	21		0			4	0,24	0,030	0,31688	0,00947
6	400	65	52	11	32	22	13	34		0			4	0,60	0,053	0,32750	0,01723
7	450	70	56	16	34	34	14	46		0			4	0,42	0,041	0,34688	0,01431
8	500	70	56	17	35	31	14	53		0			4	0,63	0,055	0,35063	0,01914
9	550	71	57	20	35	39	14	53		0			4	0,70	0,059	0,35563	0,02094
10	600	73	58	40	36	44	15	67		0			4	0,94	0,074	0,36250	0,02689
11	650	71	57	40	35	52	14	64		0			4	0,98	0,076	0,35375	0,02693
12	700	67	54	26	33	42	13	59		0			4	0,79	0,065	0,35013	0,02268
13	755	61	49	28	30	47	12	58		0			4	0,83	0,067	0,32788	0,02201
14	807	57	47	34	15	17		0		0			4	0,32	0,035	0,29523	0,01033
15	860	47	38	0	9	4		0		0			4	0,03	0,017	0,25493	0,00422
16	915	39	31	0	8	0		0		0			4	0,00	0,000	0,14200	
re. Ufer	935	0														0,00975	

Gesamtdurchfluss:  m<sup>3</sup>/s

A<sub>gesamt</sub> 4,66 (m<sup>2</sup>)  
V<sub>mittel</sub> 0,04 (m/s)

### Messquerschnitt - Blick in Fließrichtung



Meßstellenummer:	PS_05
Fotos:	
Datum:	11.09.2012
Ort:	Morastwiesen
Gewässer:	Pretschener Spree
Lage der Meßstelle:	an Brücke
Beschaffenheit Ufer:	befestigt, Beton
Beschaffenheit Sohle:	schlammig, teilweise steinig
Verkrautung:	nein
Wetter:	Wind: 0, Luft: 23,2 C, Wasser: 17,2 °C
Messflügel:	Stangenmessflügel (Kleinflügel) C2 der Firma Ott, Flügelschaukel Nr. 1
Sonst. Anmerkungen:	

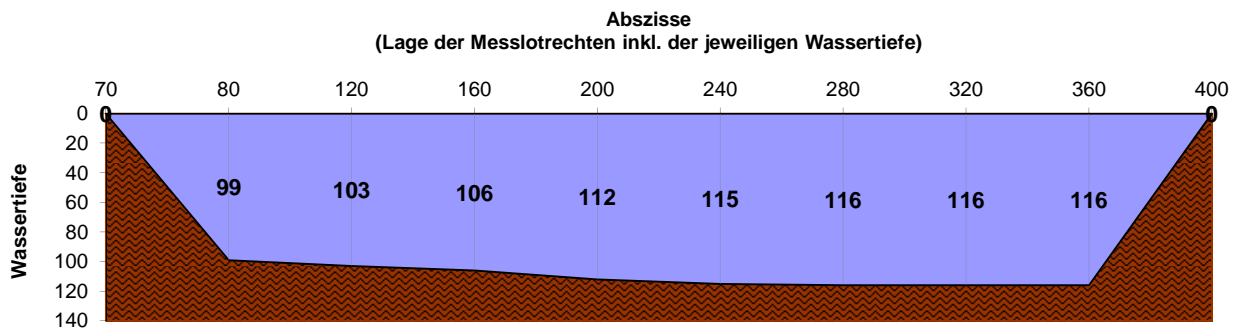
Meßlotrechte	Abszisse x	Wassertiefe t	Lage des Messpunktes unterhalb WSp					Umdrehungen je 40 sec. Messintervall					Anzahl Messpunkte	Drehzahl n <sub>i</sub>	Fließgeschwindigkeit v <sub>i</sub>	Teilquerschnitt A <sub>i</sub>	Teildurchfluss Q <sub>i</sub>
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					

li. Ufer	270	0													0,054	0,00619	0,00033
1	275	99	79	24	49	37	19	38		0		4	0,62	0,054	0,17856	0,00961	
2	307	103	82	36	62	46	41	41	21	46		4	1,06	0,081	0,32920	0,02674	
3	339	106	85	51	64	47	43	36	21	38		4	1,08	0,082	0,34040	0,02805	
4	371	112	90	51	68	42	46	32	24	36		4	1,01	0,078	0,35720	0,02789	
5	403	115	92	60	69	50	46	48	23	34		4	1,20	0,090	0,36720	0,03314	
6	435	116	93	73	70	63	47	45	23	46		4	1,42	0,104	0,37080	0,03855	
7	467	116	93	70	70	69	47	56	23	59		4	1,59	0,115	0,37120	0,04252	
8	499	116	93	0	70	68	47	59	23	60		4	1,17	0,088	0,21170	0,01869	
re. Ufer	505	0	0											0,088	0,00870	0,00077	

Gesamtdurchfluss: 0,22628 m<sup>3</sup>/s

A<sub>gesamt</sub> 2,53 (m<sup>2</sup>)  
V<sub>mittel</sub> 0,09 (m/s)

### Messquerschnitt - Blick in Fließrichtung



Meßstellenummer:	PS_06
Fotos:	
Datum:	11.09.2012
Ort:	
Gewässer:	Pretschener Spree
Lage der Meßstelle:	an Brücke
Beschaffenheit Ufer:	befestigt, Beton
Beschaffenheit Sohle:	schlammig, teilweise steinig
Verkrautung:	nein
Wetter:	Wind: 0, Luft: 23,2 C, Wasser: 17,2 °C
Messflügel:	Stangenmessflügel (Kleinflügel) C2 der Firma Ott, Flügelschaukel Nr. 1
Sonst. Anmerkungen:	

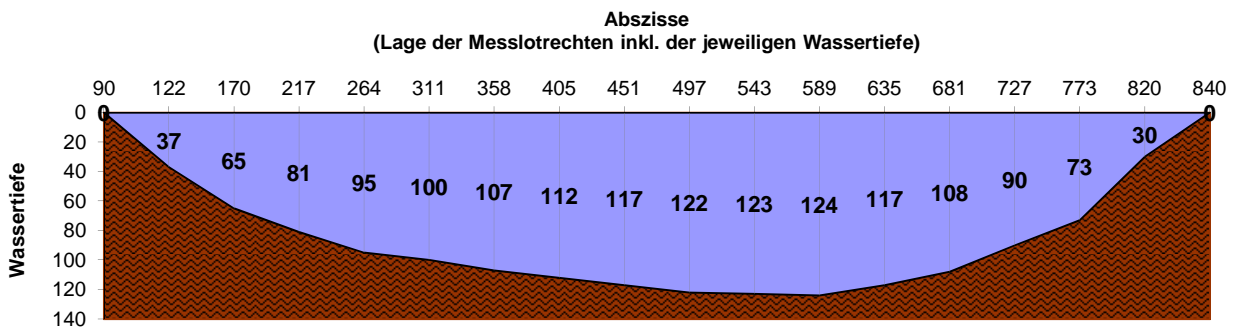
Meßlotrechte	Abszisse x	Wassertiefe t	Lage des Messpunktes unterhalb WSp					Umdrehungen je 40 sec. Messintervall					Anzahl Messpunkte	Drehzahl n <sub>i</sub>	Fließgeschwindigkeit v <sub>i</sub>	Teilquerschnitt A <sub>i</sub>	Teildurchfluss Q <sub>i</sub>
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					

	cm	cm	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>		U/s	m/s	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s
li. Ufer	90	0	0												0,000	0,01480	
1	122	37	7	0	30	0							2	0,00	0,000	0,15000	
2	170	65	13	0	33	0	52	0					3	0,00	0,000	0,30135	
3	217	81	16	14	41	14	65	0					3	0,23	0,030	0,37953	0,01125
4	264	95	19	18	38	17	57	6	76	0			4	0,26	0,031	0,44121	0,01371
5	311	100	20	21	40	12	60	0	80	0			4	0,21	0,028	0,47118	0,01316
6	358	107	21	25	43	0	64	0	86	0			4	0,16	0,025	0,50173	0,01244
7	405	112	22	14	45	23	67	90	100	0			4	0,79	0,065	0,52074	0,03373
8	451	117	23	19	47	10	70	0	94	0			4	0,18	0,026	0,53820	0,01419
9	497	122	24	23	48	9	73	0	98	0			4	0,20	0,028	0,55890	0,01539
10	543	123	25	23	49	10	73	10	98	0			4	0,27	0,032	0,56580	0,01802
11	589	124	24	34	49	21	77	10	99	12			4	0,48	0,045	0,56580	0,02556
12	635	117	24	21	47	24	70	23	94	23			4	0,57	0,051	0,53705	0,02721
13	681	108	21	32	42	33	64	33	86	27			4	0,78	0,064	0,49163	0,03146
14	727	90	18	37	45	34	18	27					3	0,82	0,066	0,41458	0,02745
15	773	73	15	33	36	0	58	0					3	0,28	0,032	0,32396	0,01045
16	820	30	6	0	24	0							2	0,00	0,000	0,11826	
re. Ufer	840	0													0,000	0,00750	

Gesamtdurchfluss: 0,25400 m<sup>3</sup>/s

A<sub>gesamt</sub> 6,89 (m<sup>2</sup>)  
V<sub>mittel</sub> 0,04 (m/s)

### Messquerschnitt - Blick in Fließrichtung



Meßstellenummer:	PS_07
Fotos:	
Datum:	11.09.2012
Ort:	
Gewässer:	Pretschener Spree
Lage der Meßstelle:	
Beschaffenheit Ufer:	natürlich
Beschaffenheit Sohle:	schlammig
Verkrautung:	nein
Wetter:	Wind: 0, Luft: 24,3 C, Wasser: 19,1 °C
Messflügel:	Stangenmessflügel (Kleinflügel) C2 der Firma Ott, Flügelschaukel Nr. 1
Sonst. Anmerkungen:	

Meßlotrechte	Abszisse x	Wassertiefe t	Lage des Messpunktes unterhalb WSp					Umdrehungen je 40 sec. Messintervall					Anzahl Messpunkte	Drehzahl n <sub>i</sub>	Fließgeschwindigkeit v <sub>i</sub>	Teilquerschnitt A <sub>i</sub>	Teildurchfluss Q <sub>i</sub>		
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5							
-	cm	cm	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	-	U/s	m/s	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s

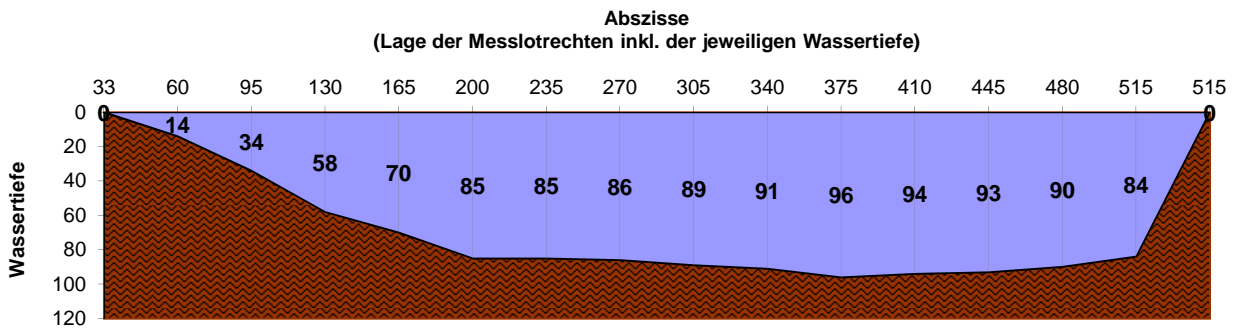
li. Ufer	33	0														0,000	0,00473	
1	60	14	3	0	11	0								2	0,00	0,000	0,04743	
2	95	34	7	0	27	0								2	0,00	0,000	0,12075	
3	130	58	11	3	46	16								2	0,24	0,030	0,19775	0,00591
4	165	70	14	25	35	28	56	18						3	0,59	0,052	0,24631	0,01283
5	200	85	17	34	43	27	68	14						3	0,63	0,054	0,29094	0,01577
6	235	85	17	36	43	27	68	21						3	0,70	0,059	0,29794	0,01755
7	270	86	17	33	43	34	17	27						3	0,78	0,064	0,30188	0,01935
8	305	89	18	39	45	38	72	24						3	0,84	0,068	0,31106	0,02108
9	340	91	18	41	45	39	73	9						3	0,74	0,062	0,31981	0,01967
10	375	96	19	41	48	32	77	14						3	0,73	0,060	0,33294	0,02013
11	410	94	19	40	47	31	75	10						3	0,68	0,057	0,32944	0,01888
12	445	93	19	40	46	42	74	31						3	0,94	0,074	0,32463	0,02404
13	480	90	18	36	45	36	72	33						3	0,88	0,070	0,31369	0,02191
14	515	84	17	0	42	0	67	0						3	0,00	0,000	0,14963	
re. Ufer	515	0														0,000		

Gesamtdurchfluss: 0,19712 m<sup>3</sup>/s

Agesamt 3,59 (m<sup>2</sup>)

Vmittel 0,05 (m/s)

### Messquerschnitt - Blick in Fließrichtung



Meßstellenummer:	PS_08
Fotos:	
Datum:	11.09.2012
Ort:	
Gewässer:	Pretschener Spree
Lage der Meßstelle:	
Beschaffenheit Ufer:	natürlich
Beschaffenheit Sohle:	sandig
Verkrautung:	nein
Wetter:	Wind: 0, Luft: 14,1 C, Wasser: 17,2 °C
Messflügel:	Stangenmessflügel (Kleinflügel) C2 der Firma Ott, Flügelschaukel Nr. 1
Sonst. Anmerkungen:	

Meßlotrechte	Abszisse x	Wassertiefe t	Lage des Messpunktes unterhalb WSp					Umdrehungen je 40 sec. Messintervall					Anzahl Messpunkte	Drehzahl n <sub>i</sub>	Fließgeschwindigkeit v <sub>i</sub>	Teilquerschnitt A <sub>i</sub>	Teildurchfluss Q <sub>i</sub>		
			1	2		3	4		5										
-	cm	cm	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	cm	U <sub>40</sub>	-	U/s	m/s	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s

li. Ufer	90	0														0,000	0,00475	
1	110	19	4	0	15	0								2	0,00	0,000	0,06543	
2	156	32	6	0	26	0								2	0,00	0,000	0,14881	
3	201	51	11	0	40	0								2	0,00	0,000	0,22444	
4	246	61	12	11	60	8	49	0						3	0,16	0,025	0,27653	0,00689
5	292	69	14	24	34	19	55	0						3	0,36	0,037	0,31273	0,01172
6	337	75	15	27	37	32	60	38						3	0,81	0,066	0,33694	0,02213
7	382	80	16	51	40	58	64	33						3	1,18	0,089	0,36521	0,03258
8	428	87	17	62	43	64	70	25						3	1,26	0,094	0,39126	0,03674
9	473	86	17	99	43	102	17	45						3	2,05	0,143	0,38700	0,05544
10	518	85	17	117	43	117	68	67						3	2,51	0,169	0,38559	0,06535
11	564	82	16	100	41	107	66	63						3	2,25	0,155	0,36920	0,05712
12	609	72	14	60	36	56	58	38						3	1,28	0,095	0,32738	0,03125
13	654	68	14	64	34	37	54	14						3	0,96	0,075	0,30993	0,02327
14	700	65	13	36	32	40	52	19						3	0,79	0,065	0,31491	0,02036
15	745	96	9	9	37	0								2	0,11	0,022	0,10231	0,00226
16	720	20	4	0	16	0								2	0,00	0,000	0,02625	
re. Ufer	820	0														0,000	0,02500	

Gesamtdurchfluss:  m<sup>3</sup>/s

A<sub>gesamt</sub> 4,35 (m<sup>2</sup>)  
V<sub>mittel</sub> 0,08 (m/s)

### Messquerschnitt - Blick in Fließrichtung

