

Bemessungsgrundlage für Abschnitt Friedländer Strom

30.11.2011 02.01.2013

03.12.2012

07.12.2012

Los	Statio- nierung	Pegelnr. bzw SW- Nr.	Art	Name	Vorflut	SW- Leistung	Kalibrierung	abgelesen 20.03.2012	Ks-Wert	gerechnet	MQ	gerchnet mit OK Schlamm	gerechnet ohne Schlamm (UK)	HQ 25	gerchnet mit OK Schlamm	gerechnet ohne Schlamm (UK)	HQ 50	gerchnet mit OK Schlamm	gerechnet ohne Schlamm (UK)	Quelle
	[km]					max	m³/s	m NHN	m NHN	m NHN	m³/s	m NHN	m NHN	m³/s	m NHN	m NHN	m³/s	m NHN	m NHN	
03-01	6+949			Ende 2. BA / Beginn 3. BA			4,8781		40	3,760	2,4815	3,88	3,97	12,2760	4,34	4,31	14,0190	4,53	4,50	Summe
03-01	6+428		BE		Friedländer Strom		0,0463		40	3,370	0,0463	3,80	3,91	0,1952	4,26	4,24	0,2238	4,44	4,42	
03-01	6+010	3611	SW	Bliesdorf	Friedländer Strom	0,3330	0,0463		40	3,300	0,0463	3,75	3,84	0,1952	4,20	4,16	0,2238	4,38	4,34	
03-01	5+428		BE		Friedländer Strom		0,0500		40	3,230	0,0500	3,69	3,78	0,3333	4,13	4,10	0,3333	4,31	4,28	
03-01	4+428		BE		Friedländer Strom		0,0463		40	3,060	0,0463	2,58	3,65	0,1952	3,98	3,95	0,2238	4,17	4,13	
03-01	4+150	69411,0	Eichpege	Bliesdorf	Friedländer Strom		5,0670		40		2,6700	3,58	3,64	13,0000	3,96	3,93	14,800	4,11	4,11	HQ _T 1969/2011
	4+115		HP 9				0,0379	3,0260		3,020										
	3+930		HP 8				0,0379	3,0040	40	3,000										
	3+700		HP 7				0,0379	2,9720	40	2,950										
	3+590		HP 6				0,0379	2,9300	40	2,920										
03-01	3+428		BE		Friedländer Strom		0,0379				0,0003			0,0000			0,0000			
	3+390		HP 5				0,0379	2,8760	40											
	3+230		HP 4				0,0379	2,8520	40	2,860										
	3+070		HP 3				0,0379	2,9130	40	2,840										
	2+920		HP 2				0,0379	2,7850	40	2,780										
	2+715		HP 1				5,4080	3,4740	33 / 40	2,730										
03-01	2+428		BE		Friedländer Strom		0,0003			2,650	0,0003	3,33	3,37	0,0000	3,59	3,57	0,0000	3,78	3,74	
03-01	1+428		BE		Friedländer Strom		0,0003			2,400	0,0003	3,14	3,23	0,0000	3,35	3,37	0,0000	3,54	3,55	
03-01	0+428		BE		Friedländer Strom		0,0003			2,180	0,0003	3,10	3,12	0,0000	3,15	3,15	0,0000	3,35	3,35	
03-01	0+350		Zufluss	Volzine - Mü	Friedländer Strom		3,3900			2,160	1,6490	3,09	3,11	8,5889	3,13	3,14	10,3330	3,33	3,34	
08-01	12+950	69400,0	Eichpeg el	Wriezen, Hafen Ende 1. BA / Beginn 2. BA	Wriezener Alte Oder (ob.Teil)		8,7989	2,0580	33	2,060	4,3202	3,06	3,06	21,5889	3,06	3,06	25,1330	3,26	3,26	Summe

Legende:

- Zufluss
- SW
- BE
- Eichpegel
- Abzweig
-
- Zufluss aus Nebengewässern
- Zufluss aus Schöpfwerken
- diffuser Zufluss (Bilanzelement)
- Pegel mit definiertem HQT-Wert
- Abfluss aus dem Hauptgewässer
- Beginn Bauabschnitt