

Tabelle 3

Überschreitungen der UQN

Immissionsdaten 2002

OWK_EZG	OWK_NR	Mst-Nummer	Nitrat (mg/l)	Nitrit (mg/l)	Ammonium (mg/l)	Phosphor (mg/l)	Chlorid (mg/l)	TOC (mg/l)	AOX (mg/l)	Sauerstoff (mg/l)	Atrazin (µg/l)	Blei (mg/kg)	Isoproturon (µg/l)
I	I	1561	13,5		0,54	0,255							
I	I	1620	13,98	0,502	0,79	0,316	137	5,02	38,2	5,08			
I	I	1624	14,8	0,442	0,782	0,31	136	5,32	46,2	4,38			
I	I	1728	13,6	0,526	1,248	0,352	186,8	5,52	52,6	5,86			
I	I	2777	13,2		0,624	0,26			25,1				
II-1	II-1	31	16,42		0,696	0,216							
II-1.1	II-1.1	33	19,35			0,745							
II-1.1	II-1.1	69	23,3		0,6			5,76					
II-1.1	II-1.1	70	28,65	0,705		0,75		6,05		5,65			
II-1.1	II-1.1	2118	24,25	0,98	2,5	0,985		6,55		4,65			
II-1.3	II-1.3	30	12,45			0,32							
II-1.4	II-1.4	65	11,4										
II-1.6	II-1.6	2485			0,685	0,17		6,05					
II-2	II-2	17	14,95	0,593	0,808	0,219	107,5		32,4				
II-2	II-2	23	22,25	0,545	1,135	0,427		5,19	29				
II-2.1	II-2.1	22	17,85			0,19		6,1					
II-2.1	II-2.1	80	18,4	0,55	0,695	0,315		5,85					
II-2.1	II-2.1	81	17,95	0,445	0,47	0,25		5,6					
II-2.2	II-2.2	1894	46,5	0,955	6,67	1,31		14,8		4,87			
II-2.2	II-2.2	4041	12,8		2,645	0,45		15,25					
II-2.3	II-2.3	77	22,1										
II-2.3	II-2.3	79			0,795			6,95		4,555			
II-2.5	II-2.5	18	29,5	0,55	2,085	0,29				5,725			
II-2.5	II-2.5	76	14,4										
II-2.6	II-2.6	16	23,95										
II-2.6	II-2.6	73	14,9										
II-3	II-3	15	14,88	0,657	0,845	0,265							
II-3.2	II-3.2	2484		1,04	2,825					5,6			
II-3.3	II-3.3	2483		0,34	0,6					1,9			
II-3.4	II-3.4	2414		1,13	1,44		167,5			4,35			
II-3.4	II-3.4	2415		1,045	1,28	0,175	162,5			4,2			
II-4	II-4	10	13,74	0,439	2,65	0,293		5,59					
II-4	II-4	12	17,45	1,153	2,353	0,269		5,49					
II-4.1.1	II-4.1.1	4039	16,49			0,424							
II-4.2	II-4.2	4040	12,15	0,425	6,055	1,04		9,2		5,3			
II-5	II-5	5	12,97										
II-5	II-5	7	14,63		0,547								
II-5		2481			4,85	0,86		15,8					
II-5		2482	22,75	0,77	3,97	0,465		5,65					
II-5.1.1	II-5.1.1	8	13,2	0,5	1,175	0,49		5,7					
II-5.1.1	II-5.1.1	46	11,9					6,8					
III-2.1	III-2.1	1526			1,21	0,265		6,3					
III-2.1	III-2.1	1527			0,92	0,18		5,65					
III-2.1	III-2.1	1528			1,29	0,18		7,3					
III-2.1	III-2.1	2034			0,995	0,215		5,25					
IV-1.1	IV-1.1	1726		1,628	9,706	1,226	1344	8,26	73	3,72			
IV-2.1	IV-2.1	93	12,74	0,91	1,288	0,328	217	6,5		4,66			
IV-2.1	IV-2.1	96			0,628	0,238	270	5,42	35,85	5,72			
V-1	V-1	127	15,92	0,827	1,007	0,329							
V-1	V-1	129	16,14	0,701	0,685	0,331							
V-2	V-2	123	14,82			0,218							
V-2.1.1	V-2.1.1	124	17,34	1,528	3,099	0,544		6,28		5,51			
V-3	V-3	106			0,894	0,346							
V-3	V-3	113				0,197							
V-3.5	V-3.5	112	14,3			0,215							
V-3.5	V-3.5	160	12,4		0,995	0,265							
VI-1	VI-1	185	20,2			0,3		6,74					
VI-2	VI-2	189	19,9			0,33		5,98			0,134166667		0,123333333
X-1	X-1	167	12,85			0,279							
X-3.2	X-3.2	178						6,84					
X-3.2	X-3.2	2667								4,571			
X-3.2	X-3.2	2668								2,375			
X-3.2	X-3.2	2669			1,402					0,051			
X-3.2	X-3.2	2673								2,577			
XII-1	XII-1	24	16,95			0,179							