

Wassertemperatur, Sauerstoff-Konz., Salinität  
Außenelbe

Stationsname	Entnahmedatum	Uhrzeit	Tidephase	Wassertemp.[°C]	Sauerstoff-konz. [mg/l]	Salinität [Leitfähigkeit µS]	
M 28-6	06.04.99	11:45	Stau	8,6	10,2	keine Messungen, da polyhalines Milieu	
M 30-1	06.04.99	9:10	ablaufend	8,8	10,5		
M 15-1	07.04.99	10:55	ablaufend	9,0	10,0		
M 21-1	07.04.99	14:15	auflaufend	9,1	9,6		
M 22-1	07.04.99	13:43	auflaufend	9,2	9,2		
M 23-1	07.04.99	11:30	ablaufend	9,1	9,4		
M 24-1	07.04.99	13:00	auflaufend	9,2	9,2		
M 31-1	07.04.99	10:15	ablaufend	9,0	10,2		
M 33-1	07.04.99	8:50	ablaufend	8,7	10,9		
M 08-1	08.04.99	11:27	ablaufend	9,1	10,6		
M 09-1	08.04.99	10:47	ablaufend	9,1	10,6		
M 10-1	08.04.99	10:06	ablaufend	9,0	10,2		
M 36-1	08.04.99	9:24	ablaufend	8,9	10,6		
M 42-1	08.04.99	14:02	auflaufend	9,1	10,0		
M 05-1	09.04.99	8:52	ablaufend	9,1	10,6		
M 13-1	09.04.99	12:10	ablaufend	9,1	10,6		
M 18-1	12.04.99	9:00	auflaufend	9,3	11,0		
M 40-1	13.04.99	8:55	auflaufend	8,9	10,7		
<b>Mittelwert</b>				<b>9,0</b>	<b>10,2</b>		
<b>Stabw</b>				<b>0,2</b>	<b>0,6</b>		

Untereibe

Stationsname	Entnahmedatum	Uhrzeit	Tidephase	Sauerstoff-konz. [mg/l]	Wassertemp.[°C]	Salinität [Leitfähigkeit µS]
L 18-1	27.04.99	11:05	auflaufend	10,6	12,2	770,0
L 25-1	27.04.99	16:10	ablaufend	10,1	11,6	960,0
L 01-1	28.04.99	9:00	ablaufend	12,4	12,1	890,0
L 40-1	29.04.99	8:10	ablaufend	10,6	12,5	810,0
L 47-1	29.04.99	11:48	auflaufend	11,0	13,1	890,0
<b>Mittelwert</b>				<b>10,9</b>	<b>12,3</b>	<b>864,0</b>
<b>Stabw</b>				<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>74,7</b>