

2017 Lüderitzer Tanger		Lüderitz, 500 m uh. Einleitung KA				MST-Nr 417730		
OWK-Nr MEL04OW04-00		FG-Typ 16-kiesgeprägter Tieflandbach silikatisch				R-Wert 686511	H-Wert 5819557	
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-
28.02.2017	10:10	0,225	ohne	klar	farblos	10,0	7,1	7,9
03.04.2017	10:10	-	ohne	klar	farblos	8,5	9,4	7,9
01.06.2017	11:10	-	ohne	klar	farblos	17,0	14,5	7,9
21.08.2017	09:25	-	ohne	klar	farblos	15,0	13,6	8,0
25.10.2017	13:15	-	ohne	klar	farblos	18,0	13,9	7,8
11.12.2017	09:15	-	ohne	klar	farblos	3,0	4,7	7,8
Anzahl		1	-	-	-	6	6	6
Min		-	-	-	-	3,0	4,7	7,8
Max		-	-	-	-	18,0	14,5	8,0
Mittel		-	-	-	-	11,9	10,5	7,9
10Quantil		-	-	-	-	5,8	5,9	7,8
50Quantil		-	-	-	-	12,5	11,5	7,9
90Quantil		-	-	-	-	17,5	14,2	8,0
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								eingeh.

Datum	Uhrzeit	LEITF	O2	O2-SS	O2-SAETT	ABF-ST	TOC	ZS7
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l
28.02.2017	10:10	759	10,2	12,1	84	7,7	6,8	3,2
03.04.2017	10:10	720	9,4	11,4	82	6,9	6,8	3,0
01.06.2017	11:10	733	8,1	10,1	80	9,4	7,4	4,3
21.08.2017	09:25	699	9,4	10,4	91	5,4	5,7	2,2
25.10.2017	13:15	718	8,4	10,3	82	2,4	6,1	2,3
11.12.2017	09:15	752	9,8	12,9	76	6,2	7,4	5,7
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		699	8,1	10,1	76	2,4	5,7	2,2
Max		759	10,2	12,9	91	9,4	7,4	5,7
Mittel		730	9,2	11,2	82	6,3	6,7	3,4
10Quantil		708	8,2	10,2	78	3,9	5,9	2,2
50Quantil		726	9,4	10,9	82	6,6	6,8	3,1
90Quantil		756	10,0	12,5	88	8,6	7,4	5,0
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut			n.eingeh.				eingeh.	eingeh.
Zust/Pot gut			eingeh.				eingeh.	eingeh.

2017		Lüderitzer Tanger		Lüderitz, 500 m uh. Einleitung KA				MST-Nr 417730	
OWK-Nr MEL04OW04-00		FG-Typ 16-kiesgeprägter Tieflandbach silikatisch R-Wert 686511 H-Wert 5819557							
Datum	Uhrzeit	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	
		mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
28.02.2017	10:10	0,21	0,16	1,7	0,10	0,03	16,0	3,70	
03.04.2017	10:10	0,22	0,17	2,2	0,10	0,03	4,9	1,10	
01.06.2017	11:10	0,53	0,41	8,2	0,13	0,04	3,9	0,88	
21.08.2017	09:25	0,13	0,10	2,3	0,13	0,04	5,3	1,20	
25.10.2017	13:15	0,28	0,22	3,3	0,13	0,04	4,0	0,90	
11.12.2017	09:15	1,30	1,00	7,4	0,13	0,04	9,7	2,20	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	
Min		0,13	0,10	1,7	0,10	0,03	3,9	0,88	
Max		1,30	1,00	8,2	0,13	0,04	16,0	3,70	
Mittel		0,44	0,34	4,2	0,12	0,04	7,3	1,66	
10Quantil		0,17	0,13	2,0	0,10	0,03	4,0	0,89	
50Quantil		0,25	0,20	2,8	0,13	0,04	5,1	1,15	
90Quantil		0,92	0,70	7,8	0,13	0,04	12,8	2,95	
JD-UQN			-			-	<=1/2UQNch	<=1/2UQNch	
ZHK-UQN			-			-	-	-	
Zust.sehr gut		n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.			
Zust/Pot gut		n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.			

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.02.2017	10:10	3,89	0,46	0,15	0,23	39,0	120	26
03.04.2017	10:10	1,30	0,55	0,18	0,28	40,0	110	28
01.06.2017	11:10	1,33	1,10	0,36	0,68	47,0	100	37
21.08.2017	09:25	1,34	1,44	0,47	0,57	42,0	100	28
25.10.2017	13:15	1,16	0,46	0,15	0,20	42,0	100	30
11.12.2017	09:15	3,24	0,40	0,13	0,20	45,0	110	30
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		1,16	0,40	0,13	0,20	39,0	100	26
Max		3,89	1,44	0,47	0,68	47,0	120	37
Mittel		2,04	0,74	0,24	0,36	42,5	107	30
10Quantil		1,23	0,43	0,14	0,20	39,5	100	27
50Quantil		1,34	0,51	0,16	0,26	42,0	105	29
90Quantil		3,57	1,27	0,42	0,62	46,0	115	34
JD-UQN					-			
ZHK-UQN					-			
Zust.sehr gut			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	
Zust/Pot gut			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2017 Lüderitzer Tanger		Lüderitz, 500 m uh. Einleitung KA				MST-Nr 417730		
OWK-Nr MEL04OW04-00		FG-Typ 16-kiesgeprägter Tieflandbach silikatisch				R-Wert 686511	H-Wert 5819557	
Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CACO3	SUM CA+MG	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mg/l	mmol/l	°dH
28.02.2017	10:10	9,7	110	9,4	17,6	313	3,1	10,6
03.04.2017	10:10	11,0	100	8,7	16,0	285	2,9	10,6
01.06.2017	11:10	13,0	94	7,6	14,9	265	2,7	10,6
21.08.2017	09:25	12,0	95	7,4	15,0	267	2,7	10,6
25.10.2017	13:15	12,0	98	9,1	15,8	281	2,8	10,9
11.12.2017	09:15	11,0	110	9,6	17,6	313	3,1	11,5
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		9,7	94	7,4	14,9	265	2,7	10,6
Max		13,0	110	9,6	17,6	313	3,1	11,5
Mittel		11,5	101	8,6	16,2	287	2,9	10,8
10Quantil		10,4	94	7,5	15,0	266	2,7	10,6
50Quantil		11,5	99	8,9	15,9	283	2,8	10,6
90Quantil		12,5	110	9,5	17,6	313	3,1	11,2
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	AL	FE
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l
28.02.2017	10:10	3,8	232	31,00	430
03.04.2017	10:10	3,8	232	25,00	380
01.06.2017	11:10	3,8	232	34,00	400
21.08.2017	09:25	3,8	232	26,00	300
25.10.2017	13:15	3,9	238	14,00	190
11.12.2017	09:15	4,1	250	49,00	290
Anzahl		6	6	6	6
Min		3,8	232	14,00	190
Max		4,1	250	49,00	430
Mittel		3,9	236	29,83	332
10Quantil		3,8	232	19,50	240
50Quantil		3,8	232	28,50	340
90Quantil		4,0	244	41,50	415
JD-UQN					
ZHK-UQN					
Zust.sehr gut					
Zust/Pot gut					n.eingeh.

2017		Lüderitzer Tanger		80 m uh. KA Lüderitz, Höhe Wirtschaftsgebäude			MST-Nr 417725			
OWK-Nr MEL04OW04-00		FG-Typ 16-kiesgeprägter Tieflandbach silikatisch							R-Wert 686616	H-Wert 5819897
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH		
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-		
28.02.2017	09:25	0,161	ohne	klar	farblos	8,5	7,1	8,0		
03.04.2017	09:30	-	ohne	klar	farblos	8,5	9,4	7,9		
01.06.2017	10:45	-	ohne	klar	farblos	16,0	15,1	7,9		
21.08.2017	08:50	-	schw. arom.	klar	farblos	13,5	13,9	7,9		
25.10.2017	12:45	-	ohne	klar	farblos	18,5	13,8	7,8		
11.12.2017	08:50	-	ohne	klar	farblos	3,0	4,8	7,8		
Anzahl		1	-	-	-	6	6	6		
Min		-	-	-	-	3,0	4,8	7,8		
Max		-	-	-	-	18,5	15,1	8,0		
Mittel		-	-	-	-	11,3	10,7	7,9		
10Quantil		-	-	-	-	5,8	5,9	7,8		
50Quantil		-	-	-	-	11,0	11,6	7,9		
90Quantil		-	-	-	-	17,2	14,5	8,0		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut								eingeh.		

Datum	Uhrzeit	LEITF	O2	O2-SS	O2-SAETT	ABF-ST	TOC	ZS7
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l
28.02.2017	09:25	746	10,6	12,1	88	7,7	6,6	2,4
03.04.2017	09:30	702	9,6	11,4	84	6,8	6,6	3,0
01.06.2017	10:45	726	8,7	10,0	87	4,0	7,6	3,8
21.08.2017	08:50	683	9,2	10,3	89	4,9	5,9	2,6
25.10.2017	12:45	700	8,2	10,3	80	2,8	6,3	2,6
11.12.2017	08:50	746	9,9	12,9	77	6,4	6,9	4,7
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		683	8,2	10,0	77	2,8	5,9	2,4
Max		746	10,6	12,9	89	7,7	7,6	4,7
Mittel		717	9,4	11,2	84	5,4	6,6	3,2
10Quantil		692	8,4	10,2	78	3,4	6,1	2,5
50Quantil		714	9,4	10,9	86	5,6	6,6	2,8
90Quantil		746	10,2	12,5	88	7,2	7,2	4,2
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut			n.eingeh.				eingeh.	eingeh.
Zust/Pot gut			eingeh.				eingeh.	eingeh.

2017		Lüderitzer Tanger		80 m uh. KA Lüderitz, Höhe Wirtschaftsgebäude				MST-Nr 417725	
OWK-Nr MEL04OW04-00		FG-Typ 16-kiesgeprägter Tieflandbach silikatisch R-Wert 686616 H-Wert 5819897							
Datum	Uhrzeit	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	
		mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
28.02.2017	09:25	0,17	0,13	1,8	0,10	0,03	18,0	4,00	
03.04.2017	09:30	0,22	0,17	2,2	0,07	0,02	4,9	1,10	
01.06.2017	10:45	0,68	0,53	10,7	0,13	0,04	3,9	0,87	
21.08.2017	08:50	0,17	0,13	2,4	0,10	0,03	5,3	1,20	
25.10.2017	12:45	0,30	0,23	3,4	0,10	0,03	3,9	0,87	
11.12.2017	08:50	1,40	1,10	8,1	0,10	0,03	10,0	2,30	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	
Min		0,17	0,13	1,8	0,07	0,02	3,9	0,87	
Max		1,40	1,10	10,7	0,13	0,04	18,0	4,00	
Mittel		0,49	0,38	4,8	0,10	0,03	7,7	1,72	
10Quantil		0,17	0,13	2,0	0,08	0,02	3,9	0,87	
50Quantil		0,26	0,20	2,9	0,10	0,03	5,1	1,15	
90Quantil		1,04	0,82	9,4	0,12	0,04	14,0	3,15	
JD-UQN			-			-	<=1/2UQNch	<=1/2UQNch	
ZHK-UQN			-			-	-	-	
Zust.sehr gut		n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.			
Zust/Pot gut		n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.			

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.02.2017	09:25	4,16	0,34	0,11	0,20	39,0	120	23
03.04.2017	09:30	1,29	0,46	0,15	0,26	39,0	110	27
01.06.2017	10:45	1,44	1,38	0,45	0,73	49,0	100	38
21.08.2017	08:50	1,36	1,44	0,47	0,59	41,0	100	28
25.10.2017	12:45	1,13	0,34	0,11	0,18	41,0	100	30
11.12.2017	08:50	3,43	0,31	0,10	0,18	44,0	100	30
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		1,13	0,31	0,10	0,18	39,0	100	23
Max		4,16	1,44	0,47	0,73	49,0	120	38
Mittel		2,13	0,71	0,23	0,36	42,2	105	29
10Quantil		1,21	0,32	0,11	0,18	39,0	100	25
50Quantil		1,40	0,40	0,13	0,23	41,0	100	29
90Quantil		3,80	1,41	0,46	0,66	46,5	115	34
JD-UQN					-			
ZHK-UQN					-			
Zust.sehr gut			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	
Zust/Pot gut			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2017		Lüderitzer Tanger		80 m uh. KA Lüderitz, Höhe Wirtschaftsgebäude			MST-Nr 417725			
OWK-Nr MEL04OW04-00		FG-Typ 16-kiesgeprägter Tieflandbach silikatisch							R-Wert 686616	H-Wert 5819897
Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CACO3	SUM CA+MG	CO3 HAERT		
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mg/l	mmol/l	°dH		
28.02.2017	09:25	8,5	110	9,4	17,6	313	3,1	10,4		
03.04.2017	09:30	10,0	98	8,4	15,6	278	2,8	10,4		
01.06.2017	10:45	13,0	95	8,6	15,3	272	2,7	10,4		
21.08.2017	08:50	12,0	91	6,9	14,3	255	2,6	10,1		
25.10.2017	12:45	12,0	96	8,8	15,5	276	2,8	10,6		
11.12.2017	08:50	10,0	110	9,4	17,6	313	3,1	11,2		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6		
Min		8,5	91	6,9	14,3	255	2,6	10,1		
Max		13,0	110	9,4	17,6	313	3,1	11,2		
Mittel		10,9	100	8,6	16,0	285	2,8	10,5		
10Quantil		9,2	93	7,6	14,8	263	2,6	10,2		
50Quantil		11,0	97	8,7	15,6	277	2,8	10,4		
90Quantil		12,5	110	9,4	17,6	313	3,1	10,9		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	AL	FE
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l
28.02.2017	09:25	3,7	226	28,00	430
03.04.2017	09:30	3,7	226	28,00	400
01.06.2017	10:45	3,7	226	35,00	410
21.08.2017	08:50	3,6	220	27,00	300
25.10.2017	12:45	3,8	232	15,00	190
11.12.2017	08:50	4,0	244	41,00	660
Anzahl		6	6	6	6
Min		3,6	220	15,00	190
Max		4,0	244	41,00	660
Mittel		3,8	229	29,00	398
10Quantil		3,6	223	21,00	245
50Quantil		3,7	226	28,00	405
90Quantil		3,9	238	38,00	545
JD-UQN					
ZHK-UQN					
Zust.sehr gut					
Zust/Pot gut					n.eingeh.

2017		Lüderitzer Tanger		Lüderitz, 20 m oh. Einleitung KA			MST-Nr 417721		
OWK-Nr MEL04OW04-00		FG-Typ 16-kiesgeprägter Tieflandbach silikatisch R-Wert 686613 H-Wert 5820000							
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-	
28.02.2017	08:55	0,124	ohne	klar	farblos	8,5	7,2	8,0	
03.04.2017	09:00	-	ohne	klar	farblos	8,0	9,2	8,0	
01.06.2017	10:10	-	ohne	klar	farblos	16,0	13,1	8,0	
21.08.2017	08:25	-	ohne	klar	farblos	13,5	12,8	8,1	
25.10.2017	12:20	-	ohne	klar	farblos	18,0	13,6	7,9	
11.12.2017	08:20	-	ohne	klar	farblos	3,0	4,4	7,8	
Anzahl		1	-	-	-	6	6	6	
Min		-	-	-	-	3,0	4,4	7,8	
Max		-	-	-	-	18,0	13,6	8,1	
Mittel		-	-	-	-	11,2	10,0	8,0	
10Quantil		-	-	-	-	5,5	5,8	7,8	
50Quantil		-	-	-	-	11,0	11,0	8,0	
90Quantil		-	-	-	-	17,0	13,4	8,0	
JD-UQN									
ZHK-UQN									
Zust.sehr gut									
Zust/Pot gut								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	LEITF	O2	O2-SS	O2-SAETT	ABF-ST	TOC	ZS7
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l
28.02.2017	08:55	752	10,7	12,1	89	8,2	6,4	2,0
03.04.2017	09:00	690	9,9	11,5	86	7,5	5,7	2,3
01.06.2017	10:10	685	9,2	10,5	88	8,6	5,3	2,1
21.08.2017	08:25	669	9,5	10,5	90	5,6	5,3	2,1
25.10.2017	12:20	676	7,9	10,4	76	2,1	5,5	2,3
11.12.2017	08:20	737	10,2	13,0	78	7,2	6,8	2,9
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		669	7,9	10,4	76	2,1	5,3	2,0
Max		752	10,7	13,0	90	8,6	6,8	2,9
Mittel		702	9,6	11,3	84	6,5	5,8	2,3
10Quantil		672	8,6	10,4	77	3,8	5,3	2,0
50Quantil		688	9,7	11,0	87	7,4	5,6	2,2
90Quantil		744	10,4	12,6	90	8,4	6,6	2,6
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut			n.eingeh.				eingeh.	eingeh.
Zust/Pot gut			eingeh.				eingeh.	eingeh.

2017		Lüderitzer Tanger		Lüderitz, 20 m oh. Einleitung KA				MST-Nr 417721	
OWK-Nr MEL04OW04-00		FG-Typ 16-kiesgeprägter Tieflandbach silikatisch R-Wert 686613 H-Wert 5820000							
Datum	Uhrzeit	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	
		mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
28.02.2017	08:55	0,09	0,07	1,0	0,10	0,03	19,0	4,20	
03.04.2017	09:00	0,08	0,06	1,0	0,07	0,02	4,9	1,10	
01.06.2017	10:10	0,05	0,04	0,9	0,07	0,02	3,9	0,87	
21.08.2017	08:25	0,05	0,04	1,1	0,07	0,02	4,4	1,00	
25.10.2017	12:20	0,05	0,04	0,7	0,07	0,02	3,1	0,69	
11.12.2017	08:20	0,14	0,11	0,8	0,10	0,03	11,0	2,50	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	
Min		0,05	0,04	0,7	0,07	0,02	3,1	0,69	
Max		0,14	0,11	1,1	0,10	0,03	19,0	4,20	
Mittel		0,08	0,06	0,9	0,08	0,02	7,7	1,73	
10Quantil		0,05	0,04	0,7	0,07	0,02	3,5	0,78	
50Quantil		0,06	0,05	0,9	0,07	0,02	4,6	1,05	
90Quantil		0,12	0,09	1,0	0,10	0,03	15,0	3,35	
JD-UQN			-			-	<=1/2UQNch	<=1/2UQNch	
ZHK-UQN			-			-	-	-	
Zust.sehr gut		n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.			
Zust/Pot gut		eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.			

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.02.2017	08:55	4,30	0,25	0,08	0,16	34,0	120	18
03.04.2017	09:00	1,18	0,28	0,09	0,15	32,0	120	17
01.06.2017	10:10	0,93	0,18	0,06	0,21	33,0	110	16
21.08.2017	08:25	1,06	0,37	0,12	0,19	32,0	110	16
25.10.2017	12:20	0,75	0,37	0,12	0,15	30,0	110	16
11.12.2017	08:20	2,64	0,37	0,12	0,17	37,0	100	22
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		0,75	0,18	0,06	0,15	30,0	100	16
Max		4,30	0,37	0,12	0,21	37,0	120	22
Mittel		1,81	0,30	0,10	0,17	33,0	112	18
10Quantil		0,84	0,21	0,07	0,15	31,0	105	16
50Quantil		1,12	0,32	0,10	0,16	32,5	110	16
90Quantil		3,47	0,37	0,12	0,20	35,5	120	20
JD-UQN					-			
ZHK-UQN					-			
Zust.sehr gut			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	
Zust/Pot gut			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	



2017		Lüderitzer Tanger		Lüderitz, 20 m oh. Einleitung KA			MST-Nr 417721		
OWK-Nr MEL04OW04-00		FG-Typ 16-kiesgeprägter Tieflandbach silikatisch R-Wert 686613 H-Wert 5820000							
Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CACO3	SUM CA+MG	CO3 HAERT	
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mg/l	mmol/l	°dH	
28.02.2017	08:55	6,8	110	9,9	17,7	315	3,2	10,6	
03.04.2017	09:00	7,2	110	9,0	17,5	312	3,1	10,4	
01.06.2017	10:10	6,8	110	8,3	17,3	308	3,1	10,1	
21.08.2017	08:25	7,6	100	7,6	15,7	279	2,8	10,4	
25.10.2017	12:20	7,7	110	9,5	17,6	313	3,1	10,6	
11.12.2017	08:20	7,6	120	10,0	19,1	340	3,4	11,5	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	
Min		6,8	100	7,6	15,7	279	2,8	10,1	
Max		7,7	120	10,0	19,1	340	3,4	11,5	
Mittel		7,3	110	9,0	17,5	311	3,1	10,6	
10Quantil		6,8	105	8,0	16,5	294	3,0	10,2	
50Quantil		7,4	110	9,2	17,6	312	3,1	10,5	
90Quantil		7,6	115	10,0	18,4	328	3,3	11,0	
JD-UQN									
ZHK-UQN									
Zust.sehr gut									
Zust/Pot gut									

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	AL	FE
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l
28.02.2017	08:55	3,8	232	30,00	510
03.04.2017	09:00	3,7	226	22,00	440
01.06.2017	10:10	3,6	220	28,00	430
21.08.2017	08:25	3,7	226	27,00	370
25.10.2017	12:20	3,8	232	< 10,00	200
11.12.2017	08:20	4,1	250	43,00	290
Anzahl		6	6	6	6
Min		3,6	220	<10,00	200
Max		4,1	250	43,00	510
Mittel		3,8	231	25,83	373
10Quantil		3,6	223	13,50	245
50Quantil		3,8	229	27,50	400
90Quantil		4,0	241	36,50	475
JD-UQN					
ZHK-UQN					
Zust.sehr gut					
Zust/Pot gut					n.eingeh.