

Konstantenprotokoll

Sondenummer: CTD181

Datum: 23.06.2011

COM (Baudrate, Parität, Datenbits, Stopbit): 1200,o,8,1

Press		Dimension: dbar	A[0]: -2.85623E+00
Adresse: 1		Typ: PA7-5	A[1]: 7.30078E-04
Messparameter: Druck			A[2]: 1.25158E-10
Bereich: 0..50			A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..50		Kalibrierdatum: 04.12.2006	A[4]: 0.00000E+00
			A[5]: 0.00000E+00
Temp		Dimension: °C	A[0]: -2.25707E+00
Adresse: 2		Typ: PT100	A[1]: 5.91402E-04
Messparameter: Temperatur			A[2]: 0.00000E+00
Bereich: -2..36			A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..30		Kalibrierdatum: 17.06.2011	A[4]: 0.00000E+00
			A[5]: 0.00000E+00
rCond		Dimension: digit	A[0]: 0.00000E+00
Adresse: 3		Typ: AMT_raw	A[1]: 1.00000E+00
Messparameter: Leitfähigkeit, Rohwert			A[2]: 0.00000E+00
Bereich: 0..65535			A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..65535		Kalibrierdatum: 14.06.2011	A[4]: 0.00000E+00
			A[5]: 0.00000E+00
Oxygn		Dimension: %	A[0]: -9.59695E-04
Adresse: 4		Typ: 4175	A[1]: 7.81514E-05
Messparameter: Sauerstoff			A[2]: 0.00000E+00
Bereich: 0..250			A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..100		Kalibrierdatum: 21.06.2011	A[4]: -9.00000E-02
			A[5]: 3.00000E+01
T_i		Dimension: °C	A[0]: -8.47004E-04
Adresse: 5		Typ: 4175	A[1]: 7.81654E-05
Messparameter: Temperatur, intern			A[2]: 0.00000E+00
Bereich: -2..36			A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..30		Kalibrierdatum: 21.06.2011	A[4]: -5.00000E+00
			A[5]: 9.00000E+00

Konstantenprotokoll

Sondennummer: CTD181

Datum: 23.06.2011

Chi_A	Dimension: µg/L	A[0]: -1.14709E-03
Adresse: 6	Typ: Cyclops 7	A[1]: 7.62217E-05
Messparameter: Chlorophyll A		A[2]: 0.00000E+00
Bereich: 0..500		A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..50	Kalibrierdatum: 06.06.2011	A[4]: -2.60000E-01
		A[5]: 1.00000E+01
Turb	Dimension: FTU	A[0]: 1.90000E+01
Adresse: 7	Typ: Standard	A[1]: 2.00000E+01
Messparameter: Turbidity		A[2]: 2.10000E+01
Bereich: 0..2500		A[3]: 2.20000E+01
Kalibrierbereich: 0..2500	Kalibrierdatum: 05.12.2006	A[4]: 1.00000E+00
		A[5]: 0.00000E+00
Cond1	Dimension: mS/cm	A[0]: 3.00000E+00
Adresse: 8	Typ: large	A[1]: -3.34036E-02
Messparameter:		A[2]: 9.10287E-04
Bereich: 0..10		A[3]: 1.53058E-09
Kalibrierbereich: 0..10	Kalibrierdatum: 14.06.2011	A[4]: -7.00844E-14
		A[5]: 0.00000E+00
Cond2	Dimension: mS/cm	A[0]: 3.00000E+00
Adresse: 9	Typ: large	A[1]: -9.22709E-02
Messparameter:		A[2]: 9.23584E-04
Bereich: 10..65		A[3]: 5.78133E-11
Kalibrierbereich: 10..60	Kalibrierdatum: 14.06.2011	A[4]: -3.87619E-16
		A[5]: 0.00000E+00
Cond	Dimension: mS/cm	A[0]: 9.00000E+00
Adresse: 10	Typ: large	A[1]: 9.00000E+00
Messparameter: Leitfähigkeit, Verrechnet		A[2]: 1.00000E+01
Bereich: 0..65		A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..60	Kalibrierdatum: 14.06.2011	A[4]: 0.00000E+00
		A[5]: 0.00000E+00

Konstantenprotokoll

Sondennummer: CTD181

Datum: 23.06.2011

Tur_1	Dimension: Polym	A[0]: -5.29139E+00
Adresse: 19	Typ: Standard	A[1]: 3.80649E-02
Messparameter:		A[2]: 0.00000E+00
Bereich: 0..2500		A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..2500	Kalibrierdatum: 05.06.2006	A[4]: 0.00000E+00
		A[5]: 0.00000E+00
Tur_2	Dimension: Polym	A[0]: -1.05828E+00
Adresse: 20	Typ: Standard	A[1]: 7.61299E-03
Messparameter:		A[2]: 0.00000E+00
Bereich: 0..500		A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..500	Kalibrierdatum: 05.06.2006	A[4]: 0.00000E+00
		A[5]: 0.00000E+00
Tur_3	Dimension: Polym	A[0]: -2.64569E-01
Adresse: 21	Typ: Standard	A[1]: 1.90325E-03
Messparameter:		A[2]: 0.00000E+00
Bereich: 0..125		A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..125	Kalibrierdatum: 05.06.2006	A[4]: 0.00000E+00
		A[5]: 0.00000E+00
Tur_4	Dimension: Polym	A[0]: -1.04891E-01
Adresse: 22	Typ: Standard	A[1]: 3.80649E-04
Messparameter:		A[2]: 0.00000E+00
Bereich: 0..25		A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..25	Kalibrierdatum: 05.06.2006	A[4]: 0.00000E+00
		A[5]: 0.00000E+00

Bemerkungen:

Signum: