

## Konstantenprotokoll

Sondennummer: CTM578

Datum: 25.02.2015

COM (Baudrate, Parität, Datenbits, Stopbit): 2400,o,8,1

<b>Vbatt</b>	Dimension: Volt	A[0]: -1.56392E+01
Adresse: 1	Typ: 8 C-cells, Alcaline	A[1]: 5.02297E-04
Messparameter: Batterie Spannung		A[2]: 0.00000E+00
Bereich: 0..15		A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..15	Kalibrierdatum: 10.07.2012	A[4]: 0.00000E+00
		A[5]: 0.00000E+00
<b>Press</b>	Dimension: dbar	A[0]: -4.89075E+00
Adresse: 2	Typ: PA7-10	A[1]: 1.69089E-03
Messparameter: Druck		A[2]: 1.30385E-09
Bereich: 0..100		A[3]: -9.01710E-15
Kalibrierbereich: 0..100	Kalibrierdatum: 19.02.2015	A[4]: 0.00000E+00
		A[5]: 0.00000E+00
<b>Temp</b>	Dimension: °C	A[0]: -2.39005E+00
Adresse: 3	Typ: PT100	A[1]: 5.90502E-04
Messparameter: Temperatur		A[2]: 0.00000E+00
Bereich: -2..36		A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..30	Kalibrierdatum: 18.07.2012	A[4]: 0.00000E+00
		A[5]: 0.00000E+00
<b>Cond</b>	Dimension: mS/cm	A[0]: -3.23539E-01
Adresse: 4	Typ: small	A[1]: 1.24394E-03
Messparameter: Leitfähigkeit		A[2]: 7.86508E-11
Bereich: 0..65		A[3]: -2.25702E-15
Kalibrierbereich: 0..60	Kalibrierdatum: 25.02.2015	A[4]: 0.00000E+00
		A[5]: 0.00000E+00
<b>Oxygn</b>	Dimension: %	A[0]: -9.87467E-03
Adresse: 5	Typ: 4175	A[1]: 7.84634E-05
Messparameter: Sauerstoff		A[2]: 0.00000E+00
Bereich: 0..120		A[3]: 0.00000E+00
Kalibrierbereich: 0..100	Kalibrierdatum: 25.02.2015	A[4]: -2.70000E-01
		A[5]: 3.44101E+01

## Konstantenprotokoll

Sondennummer: CTM578

Datum: 25.02.2015

<b>T<sub>i</sub></b>	Dimension: °C	A[0]: <b>-5.02771E+00</b>
Adresse: 6	Typ: 4175	A[1]: <b>7.03293E-04</b>
Messparameter: Temperatur, intern		A[2]: <b>0.00000E+00</b>
Bereich: -2..36		A[3]: <b>0.00000E+00</b>
Kalibrierbereich: 0..30	Kalibrierdatum: 11.02.2015	A[4]: <b>0.00000E+00</b>
		A[5]: <b>1.00000E+00</b>
<b>Chl_A</b>	Dimension: µg/L	A[0]: <b>-8.57493E-03</b>
Adresse: 7	Typ: Cyclops 7	A[1]: <b>7.84892E-05</b>
Messparameter: Chlorophyll A		A[2]: <b>0.00000E+00</b>
Bereich: 0..50		A[3]: <b>0.00000E+00</b>
Kalibrierbereich: 0..50	Kalibrierdatum: 10.07.2012	A[4]: <b>-3.00000E-01</b>
		A[5]: <b>1.00000E+01</b>
<b>Turb</b>	Dimension: FTU	A[0]: <b>-1.00957E-02</b>
Adresse: 8	Typ: Standard	A[1]: <b>7.83357E-05</b>
Messparameter: Turbidity		A[2]: <b>0.00000E+00</b>
Bereich: 0..500		A[3]: <b>0.00000E+00</b>
Kalibrierbereich: 0..500	Kalibrierdatum: 10.07.2012	A[4]: <b>2.34000E-01</b>
		A[5]: <b>1.00000E+02</b>

Bemerkungen:

Signum: