

**Wertetabellen**

Beim ersten Menüpunkt „Auswahl“ kann ausgewählt werden, mit welcher Wertetabelle, dosiert werden soll

**- Chlor oder Redox**

Die entsprechende Sonde muss angeschlossen und im Messkreislauf sein.

**Wählen Sie nun die entsprechende Mess-Methode aus.**

Wertetabellen	
PH-Dosierung	▶
Redox-Dosierung	▶
Chlor-Dosierung	▶
Auswahl	Redox
Zurueck	

Bild 1

**Chlor-Dosierung Wertetabelle**

Chlor-Dosierung 1	
0.60 mg	0.5 sek
0.50 mg	0.8 sek
0.40 mg	1.0 sek
0.30 mg	1.3 sek
0.20 mg	1.6 sek
0.10 mg	2.0 sek
Zurueck	

Bild 1

Chlor-Dosierung 2	
1.30 mg	0.0 sek
1.20 mg	0.0 sek
1.10 mg	0.0 sek
1.00 mg	0.0 sek
0.90 mg	0.0 sek
0.80 mg	0.2 sek
0.70 mg	0.3 sek

Bild 2

**Redox-Dosierung Wertetabelle**

Redox-Dosierung 1	
450	5.0 sek
620	4.0 sek
630	3.0 sek
640	2.0 sek
650	1.8 sek
660	1.7 sek
Zurueck	

Bild 1

Redox-Dosierung 2	
670	1.5 sek
680	1.4 sek
690	1.2 sek
700	1.0 sek
710	0.8 sek
720	0.6 sek
Zurueck	

Bild 2

Redox-Dosierung 3	
680	0.0 sek
670	0.0 sek
660	0.0 sek
750	0.0 sek
740	0.2 sek
730	0.4 sek
Zurueck	

Bild 3

**PH-Dosierung Wertetabelle**

PH-Dosierung 1	
7.1	0.0 sek
7.0	0.0 sek
6.9	0.0 sek
6.8	0.0 sek
6.7	0.0 sek
6.6	0.0 sek
Zurueck	

Bild 1

PH-Dosierung 2	
7.8	1.0 sek
7.7	0.8 sek
7.6	0.6 sek
7.5	0.3 sek
7.4	0.2 sek
7.3	0.1 sek
7.2	0.0 sek

Bild 2

PH-Dosierung 3	
8.5	4.0 sek
8.4	3.5 sek
8.3	3.0 sek
8.2	2.5 sek
8.1	2.0 sek
8.0	1.5 sek
7.9	1.2 sek

Bild 3

**Einstellung für: 37% Schwefelsäure**

**PH-Dosierung Wertetabelle**

PH-Dosierung 1	
7.1	0.0 sek
7.0	0.0 sek
6.9	0.0 sek
6.8	0.0 sek
6.7	0.0 sek
6.6	0.0 sek
Zurueck	

Bild 1

PH-Dosierung 2	
7.8	2.7 sek
7.7	2.2 sek
7.6	1.6 sek
7.5	0.8 sek
7.4	0.6 sek
7.3	0.3 sek
7.2	0.0 sek

Bild 2

PH-Dosierung 3	
8.5	10.0 sek
8.4	9.5 sek
8.3	8.0 sek
8.2	6.5 sek
8.1	5.5 sek
8.0	4.0 sek
7.9	3.2 sek

Bild 3

**Einstellung für: 10-14.9% Schwefelsäure**