



Schwimmbad • Whirlpool • Poolservice

Am Lehmhügel 7
D-94530 Auerbach

Reschenbachstraße 18
D-80999 München

Tel.: 0049 (0) 99 01/93 25-0
Fax: 0049 (0) 99 01/93 25-25

Tel.: 0049 (0) 89/680 08 537
Fax: 0049 (0) 89/680 19 407

Anleitung und Meldungen

Soll-Werte

pH-Wert:	7,0 – 7,4 (Testtabletten: Phenol Red)	Salzgehalt Elektrolyse	0,45 % / 4500 ppm
Chlor (Cl)-Wert:	0,5 – 1,0 (Testtabletten: DPD1)	Salzgehalt Hydrolyse	0,25 % / 2500 ppm
Säurekapazität	> 1		

Mögliche Displaymeldungen und Ihre Bedeutungen:

Elektrolyse/Hydrolyse-Anlage & Bayrol Salt Relax PRO:

FLOW Der Flusswächter der Zelle stellt das Fehlen des Wasserflusses fest.

LOW Fehlen von Salz / Zelle verkalkt / Zelle verbraucht

PC Dynamics:

Messwassermangel Messwasserzufuhr sicherstellen / Vorfilter reinigen / Filterpumpe ist aus

Dosierzeitüberwachung Die betroffene Dosierung wird als Vorsichtsmaßnahme deaktiviert (zeitliche Begrenzung)
→ Wasserwerte Überprüfen; ggf. Sonde kalibrieren

→ Fehlermeldungen müssen durch Drücken der Taste  für 5 Sekunden quittiert werden.

Pool-Controller:

Flow Messwasserzufuhr sicherstellen / Vorfilter reinigen / Filterpumpe ist aus

Dosier-Alarm Die betroffene Dosierung wird als Vorsichtsmaßnahme deaktiviert (zeitliche Begrenzung)
→ Wasserwerte Überprüfen; ggf. Sonde kalibrieren

Messwert-Alarm Der betroffene Messwert liegt außerhalb der eingestellten Alarm-Grenze
→ Wasserwerte Überprüfen; ggf. Sonde kalibrieren

Niveau-Warnung Es befindet sich nur noch eine gewisse Restmenge Pflegeprodukt (z. B. pH-Senker) im Kanister.

Niveau-Alarm Ein Kanister mit Pflegeprodukt (z. B. pH-Senker) ist leer und muss getauscht werden.

→ Alarmmeldungen müssen durch Drücken der Taste „Quittierung“ quittiert werden.

Hierbei handelt es sich lediglich um eine Zusammenfassung der wichtigsten Meldungen, weitere können der jeweiligen Bedienungsanleitung entnommen werden!

Nutzen Sie den Servicebereich auf unserer Homepage!

<http://www.reps-pools.de/poolservice>

Benutzer: pool

Kennwort: service

Auf unserer Serviceseite werden Ihnen die verschiedensten Tipps und Tricks in hilfreichen Videos mit unseren Servicetechnikern einfach Schritt für Schritt veranschaulicht.



Schwimmbad • Whirlpool • Poolservice

Am Lehmhügel 7
D-94530 Auerbach

Reschenbachstraße 18
D-80999 München

Tel.: 0049 (0) 99 01/93 25-0
Fax: 0049 (0) 99 01/93 25-25

Tel.: 0049 (0) 89/680 08 537
Fax: 0049 (0) 89/680 19 407

Rückspülen

1. Filterpumpe aus
2. Mehrwegeventil auf "Rückspülen" stellen
3. Filterpumpe ein
4. ca. 3 Minuten rückspülen
5. Filterpumpe aus
6. Mehrwegeventil auf "Nachspülen" stellen
7. Filterpumpe ein
8. ca. 30 Sekunden nachspülen
9. Filterpumpe aus
10. Mehrwegeventil auf "Filtern" stellen
11. Filterpumpe ein (Automatik)

Hinweis:

Der Zu- und Rücklauf der Elektrolyse/
Hydrolyse muss generell zwingend geöffnet
sein!

Bei geschlossenen Kugelhähnen und einer
eingeschalteter Elektrolyse-/Hydrolyse-Anlage
kann dies zu einer Explosion der Zelle führen.

Wichtig:

- Der Wasserstand der Schwimmbadanlage darf während der Rückspülung nicht unter den Skimmer fallen, da die Filterpumpe ansonsten Luft zieht, wenn der Kugelhahn des Skimmers geöffnet ist.
- Das Mehrwegeventil darf nur verstellt werden, wenn die Filterpumpe ausgeschaltet ist!
- Die Rückspülung sollte 1x wöchentlich, spätestens alle 10 – 14 Tage ausgeführt werden.
- 1x wöchentlich SuperFlock Plus nach der Rückspülung in den Skimmerkorb geben
- 1x monatlich Calzestab lt. Dosierangabe des Herstellers nach der Rückspülung ins Wasser geben, sollten das Wasser sehr kalkhaltig sein, kann ggf. mehr Calzestab benötigt werden.
- Das Rollo darf nur bei gewohntem Wasserstand (Mitte Skimmer) getätigt werden.

Filterpumpe hat Luft gezogen

1. Kugelhahn Skimmer schließen
2. Kugelhahn Bodenablauf schließen
3. Pumpe ausschalten (Prüfen ob das Rückschlagventil richtig montiert ist)
4. Pumpendeckel öffnen → Pumpe mit Wasser befüllen → Pumpendeckel schließen
5. Pumpe und Kugelhahn Bodenablauf gleichzeitig einschalten bzw. öffnen
6. Warten bis das Wasser weg ist – ca. 20 Sekunden
7. Kugelhahn Bodenablauf schließen
8. Pumpe ausschalten
9. Ab Punkt 4 wiederholen bis die Pumpe wieder selbstständig Wasser ansaugt

Der Kugelhahn Skimmer bleibt geschlossen, bis die Filterpumpe über den Bodenablauf wieder selbstständig Wasser (ohne Blasen) saugt. Am besten, die Filterpumpe ca. 30 Minuten nur über den Bodenablauf laufen lassen. Anschließend den Kugelhahn Skimmer langsam und stoßweise wieder zuschalten, damit die Wassersäule nicht wieder abreist.

Wichtig:

- Der Wasserstand muss sich bei einem geöffneten Kugelhahn des Skimmers, wie gewohnt mittig - dreiviertel des Skimmers befinden, da die Pumpe sonst wieder trocken läuft!
- Die Pumpe darf nie ohne Wasser laufen!



Schwimmbad • Whirlpool • Poolservice

Am Lehmhügel 7
D-94530 Auerbach

Reschenbachstraße 18
D-80999 München

Tel.: 0049 (0) 99 01/93 25-0
Fax: 0049 (0) 99 01/93 25-25

Tel.: 0049 (0) 89/680 08 537
Fax: 0049 (0) 89/680 19 407

Regelmäßige Arbeiten am Schwimmbad

Wöchentliche Arbeiten:

- Überprüfung der Wasserwerte
→ Achtung: Bei manuellen Schwimmbadanlage 2 – 3 x wöchentlich die Wasserwerte prüfen!
→ Achtung: Bei manuellen Elektrolyse-/Hydrolyse-Anlagen muss ggf. die Einstellung der Anlage entsprechend angepasst werden.
- Überprüfung und ggf. Reinigung des Skimmerkorbes
→ bei starker Verschmutzung ggf. täglich (z. B. Laub)
- Überprüfung und ggf. Reinigung des Pumpenkorbs
→ Achtung vor Öffnen der Filterpumpe: Kugelhahn für Skimmer und Bodenablauf schließen und Filterpumpe ausschalten!
- Durchführung der Rückspülung (spätestens alle 10 – 14 Tage)
- Überprüfung und ggf. Auffüllen des Wasserstandes
→ Die Wasserhöhe soll immer zwischen Mitte – Dreiviertel Skimmer liegen!
- Überprüfung der Skimmer-Klappe auf Freigängigkeit
- Reinigung der Wasserlinie und des Beckens)
- Überprüfung des Salzgehaltes

Zusätzliche wöchentliche Arbeiten bei vollautomatischen Desinfektionsanlagen:

- Überprüfung und ggf. Reinigung des Messwasservorfilters
- Überprüfung der Füllstände der Kanister bei Vollautomaten (z. B. pH-Plus, pH-Minus, Flockung, Chlor)

Monatliche Arbeiten:

- Reinigung des Rollos
- Überprüfung der Laufschienen auf Verschmutzung und eventuell reinigen
- Überprüfung der Elektrolyse-/Hydrolyse-Zelle auf Verkalkung oder Ablagerungen und ggf. Entkalken und Reinigen

Zusätzliche monatliche Arbeiten bei vollautomatischen Desinfektionsanlagen:

- Reinigung der Sonden
- Sonden ggf. Nachkalibrieren, sollten die Wasserwerte nicht übereinstimmen

Intervall eines Wechsels:

- Filtermaterial
 - Filtersand → alle 3 – 4 Jahre
 - AFM / Filterglas → alle 6 – 7 Jahre
- Kompletter Wasserwechsel → alle 3 – 4 Jahre

Wichtiger Hinweis:

Je nach Nutzungs- und Verschmutzungsgrad müssen die Arbeiten ggf. auch öfter ausgeführt werden!