

# Einstellen: der Hängeelektrode E1 - E5 im Kaltwasserbehälter

*Adjusting the hanging electrodes E1 - E5 in the cold water tank*

## Kabel markieren zur leichteren Einstellung !!!

*Mark cables for easier adjustment !!!!*



Die Anlagenkonzeption ist unverbindlich und wird erst durch Auftragsbestätigung verbindlich. Siehe hierzu unsere Angebots - Liefer- und Garantiebedingungen Nr: G110994 (neueste Version).

### E1 Wasserstand max

1. Behälter füllen bis Überlauf.
2. Pumpen einschalten.
3. Pumpen ausschalten (ein Teil des Wassers bleibt in der Anlage zurück).
4. Behälter neu bis Überlauf füllen.
5. Pumpen erneut einschalten (der sich jetzt einstellende Wasserstand ist der Betriebswasserstand).
6. E1 ca. 10 cm unter Betriebswasserstand einstellen.

### E1 Waterlevel max

1. Fill tank to overflow
2. Switch pump on
3. Switch pump off (part of the water will remain in the system).
4. Refill Tank to overflow.
5. Switch on the pump again (the resulting water level is the operating level).
6. Adjust E1 to approx. 10 cm under the operating level.

### E2 Wasserstand min

1. ca. 20 cm unter E1 einstellen.

### E2 Water level min

1. adjust to approx. 20 cm under E1

### E3 Wassermangel AUS

1. ca. 20 cm über E4 einstellen.

### E3 Low water level off

1. adjust to approx. 20 cm over E4

### E4 Wassermangel EIN

1. ca. 20 cm über Mitte Pumpensaugstutzen einstellen.

### E4 Low water level on

1. adjust to approx. 20 cm over the middle of the pump suction

### E5 Masse

1. so tief wie möglich (nicht im Ansaugbereich der Pumpen) einstellen.

### E5 Ground

1. adjust as low as possible (do not position in the area of the pump)

