

## Betriebsvoraussetzungen offene Gewässer (Seen, Kanäle, Flüsse)

WaterWalkingTeam – SuR

### **Allgemein:**

- sauberes Gewässer (zum Baden geeignet/zugelassen), kein Treibgut
- max. Strömung so, daß ein normaler Schwimmer das Ufer innerhalb 20m erreichen kann
- keine Wirbel oder Strudelbildungen durch tiefe Strömungen
- Wassertiefe min. 40cm
- auf dem Wasser ca. 20m Bewegungsfreiheit (möglichst auch zur Seite)
- möglichst Stromanschluß (220V/300W) - Akkubetrieb nur zeitlich beschränkt möglich

### **Von einem Schwimmsteg aus:** (am Ufer liegend u. befestigt)

- keine scharfen Kanten, Nägel, Schrauben o.ä.
- auf dem Steg min. 1x3 m Arbeitsfläche
- an Land min. 1,20x1,50m ebene Fläche

### **Von einer Steganlage aus:**

#### a) wie oben und

- max.Höhe Wasserspiegel – Stegoberkante 50cm

#### b) komplett von Steganlage:

- ca. 6m<sup>2</sup> (Länge abhängig von nutzbarer Breite)
- Akku-Betrieb (beschränkte Zeit)

### **Vom Ufer aus:**

#### a) befestigtes Ufer

- ebene Arbeitsfläche min. 2x3m (durchschnittl. 4x6m)
- keine scharfen Kanten, Nägel, Schrauben o.ä.
- max.Höhe Wasserspiegel – Kante 50cm

#### b) unbefestigt/Strand

- ebene Arbeitsfläche min. 2x3m (durchschnittl. 4x6m)
- spätestens in 2m Entfernung vom Ufer ca 40cm Wassertiefe
- kein Bewuchs, kein Schilf

<b>Benötigte Arbeitsflächen:</b>	<b>an Land:</b> min. 2x3m; durchschnittl.: 4x6m; max.5x6m <b>auf dem Wasser:</b> ca. 20x20m
----------------------------------	--