

## 1. Anwendungsbereich

### Schwimmbeckenreinigung

Reinigungs- und Instandsetzungsarbeiten in Schwimmbecken

## 2. Gefahren für Mensch und Umwelt



- Absturzgefahr vom Beckenrand, Stolpergefahr durch herumliegende Arbeitsgeräte
- Rutschgefahr im Beckenbereich auf nassem Untergrund und Schräglagen
- Verletzungen beim Umfüllen von Reinigungsmitteln



## 3. Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Beckenumgang gegen Absturz sichern
- PSA benutzen (Sicherheitsschuhe, Handschuhe, Schutzbrille, Schwimmweste, etc.)
- nur die für die Arbeit notwendigen Gerätschaften im Beckenbereich bereitstellen
- Einstieg ins Becken nur über die dafür vorgesehene Einstiegsmöglichkeiten



- Geräte und Reinigungsmittel nur über die Schräge des Beckens bis an den tiefsten Punkt des Beckens vorsichtig herabfallen lassen
- keine Reinigungsarbeiten am Beckenumgang, wenn im Becken gearbeitet wird
- Reparaturarbeiten oder Reinigungen nur bei vollständig entleertem Becken durchführen
- Reinigungsmittel nur mit dafür vorgesehenen Geräten umfüllen
- Gegenstände, die ins Becken ragen (Schwallduschen, etc.) müssen gegen Stoßverletzungen markiert bzw. gesichert werden



## 4. Verhalten bei Störungen

Notruf: 112



- Elektrisch betriebene Geräte vom Netz nehmen
- Fehlersuche einleiten
- defekte Auf- und Abstiegshilfen nicht benutzen
- soweit eingewiesene Fehler beheben, ansonsten Fachkraft anfordern
- Vorgesetzten informieren

## 5. Erste Hilfe

Notruf: 112



- Bei Personenschäden Erste-Hilfe leisten, ggf. Unfallarzt aufsuchen oder Notarzt anfordern
- Vorgesetzten informieren
- Eintrag in das Verbandbuch

## 6. Instandhaltung und Entsorgung

- Reparaturarbeiten dürfen nur von befähigten, fachkundigen Personen durchgeführt werden
- Reinigungs-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur im Stromfreien Zustand durchgeführt werden
- wiederkehrende elektrische Überprüfungen entsprechend der gesetzlichen Vorgabe nur durch Fachkraft durchführen lassen