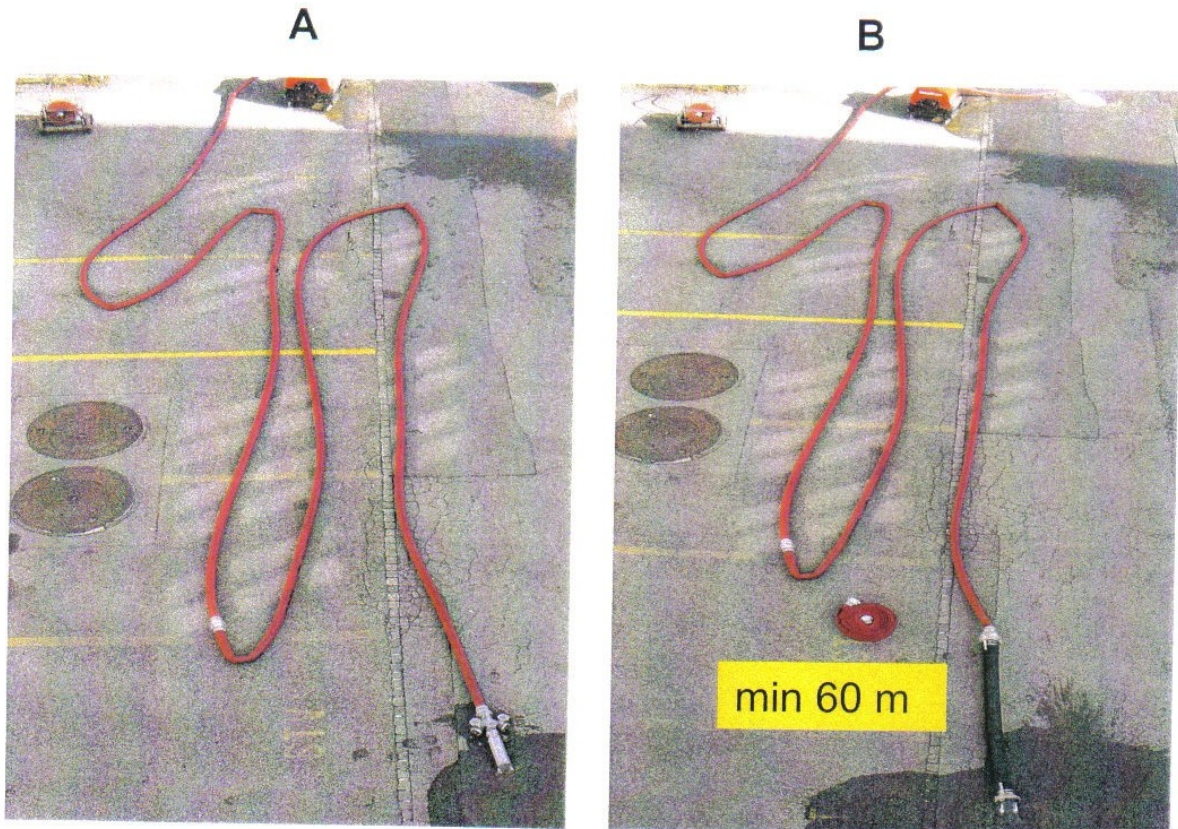


# Merkblätter zur Motorspritze

## Hochwassereinsatz



Muss im Hochwassereinsatz die Motorspritze zwingend zum Schmutzwasserabpumpen eingesetzt werden, ist wie folgt vorzugehen:

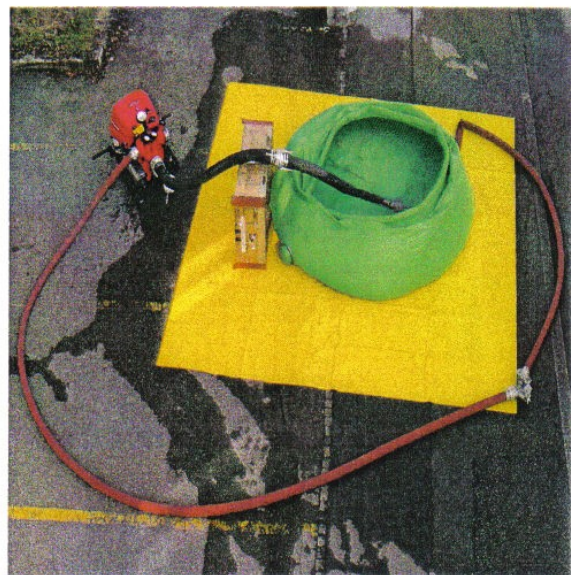
- Nie ohne Druckvernichter
- **A** Bei leicht verschmutztem Wasser Druckvernichtungsrohr mit Teilstück verwenden
- **B** Bei stark verschmutztem Wasser oder wenn das Druckvernichtungsrohr verstopft ist, kann ein Saugschlauch der MS mit Übergangsstück verwendet werden

# Spülen nach längerem Schmutzwassereinsatz

A



B



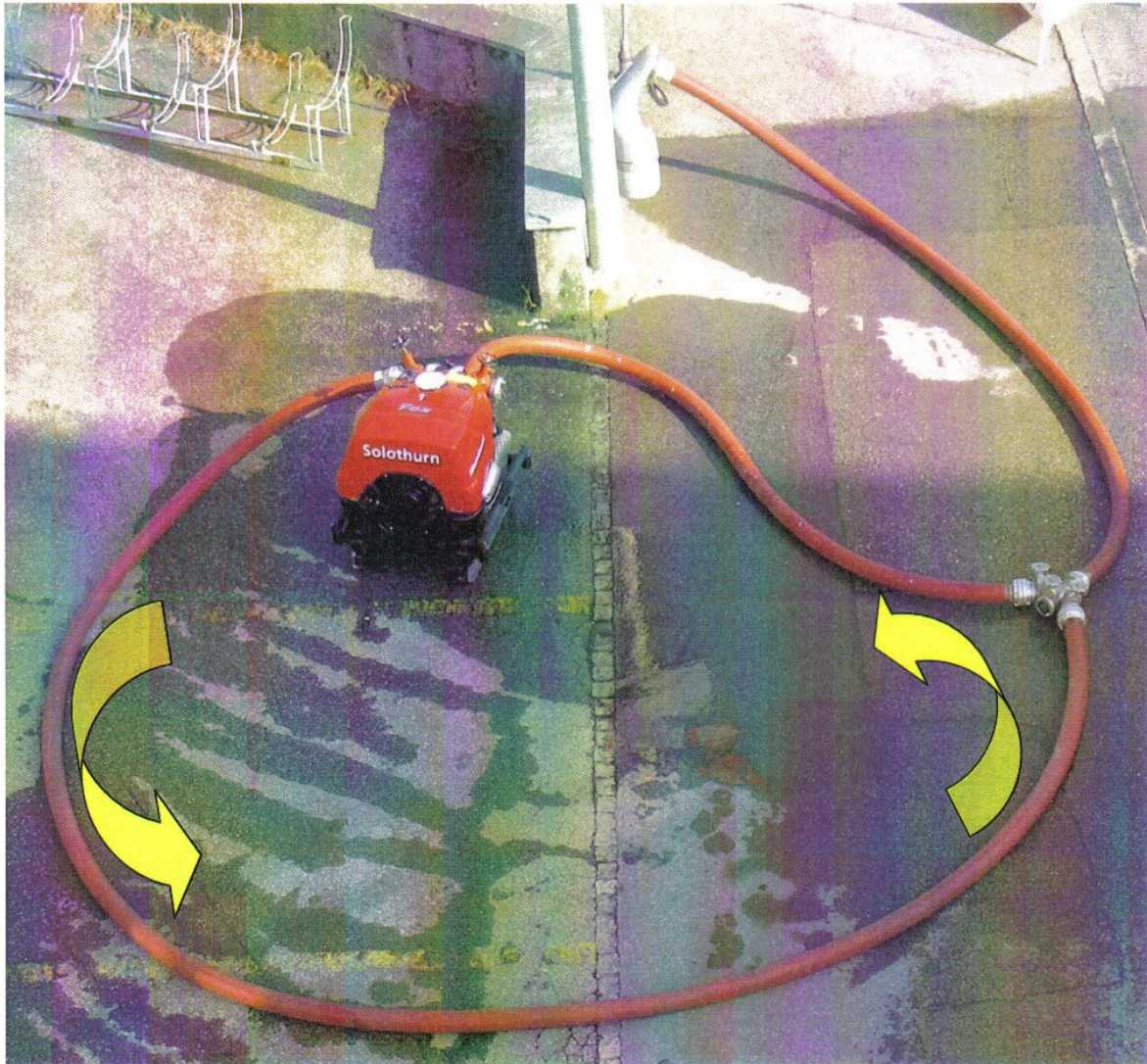
**Muss sofort (vor dem Austrocknen) erledigt werden.**

- Bei starker Verschmutzung zuerst Variante **A** anwenden = loser Schmutz ausspülen, anschliessend weiterfahren mit Variante **B**
- MS an Ausgleichsbecken im Kreislauf mindestens 15 Min. laufen lassen (Verschmutzung auswaschen)
- MS-Gehäuse mit sauberem Wasser (Hydrant-Zubringerleitung-Hosenstück) ausspülen

## **Alternativlösungen:**

Ist kein Auffangbecken vorhanden, können auch andere Behältnisse mit genügend Volumen eingesetzt werden z. B. Fass, Weiher, Bodengrube oder Anhänger mit Plastik ausgelegt, usw.

# Periodischer Probelauf



Eine Möglichkeit, wenn die MS längere Zeit nicht eingesetzt wird, z. B. im Winter oder wenn keine Saugstelle in unmittelbarer Nähe zur Verfügung steht.

Hinweis:

- Befüllen des Systems aus Hydrant (Leitungen und Pumpengehäuse)
- Entlüften des Systems über freien Druckstutzen
- Der freie Druckstutzen und Hydrant schliessen, Kreislauf erstellen
- MS 5-10 Minuten bei 3-4 bar warmlaufen lassen