



Arbeitsblatt: 22 / Schläuche	
Name JF:	Datum
Name Jugendfeuerwehrmitglied	

Neben den bekannten Druckschläuchen gibt es auch noch die \_\_\_\_\_schläuche.  
 \_\_\_\_\_schläuche sind im Gegensatz zu Druckschläuchen formstabil, damit sie sich nicht durch den beim \_\_\_\_\_vorgang auftretenden \_\_\_\_\_druck zusammenziehen. Sie werden als Saugleitung an den Saugeingang einer Feuerlöschkreiselpumpe angeschlossen und zur Wasser\_\_\_\_\_ aus \_\_\_\_\_Gewässern mit einem Saugkorb (+Schutzkorb) abgeschlossen.



Ein spezieller Saugschlauch der Nenngröße \_\_\_\_\_, der \_\_\_\_\_-Ansaugschlauch, wird zum Ansaugen von Schaummittel aus einem Kanister in den Zumisler verwendet. Er ist nur an einem Ende mit einer Kupplung versehen, das andere Ende ist einfach abgeschnitten, meist mit V-förmigem Einschnitt, um ein Festsaugen im Schaummittelkanister zu verhindern.

Größe	Durchmesser in mm	Genormte Länge in m (mit Kupplungen)
A		1,6 / 2,5
B	75	1,6 (genau 1,585)
C	52	1,6 (genau 1,580)

**Hinweis:** Behandlung im Einsatz oder Übung!

- Schläuche nicht auf dem Boden schleifen, nicht über scharfe Kanten ziehen und nicht überfahren
- Scheuerstellen durch Erschütterungen (z. B. an der Feuerlöschkreiselpumpe) durch Unterlagen verhindern
- Berührung von ätzenden, zersetzenden oder öligen Flüssigkeiten vermeiden
- Gefrorene Schläuche in Gefrierlage transportieren und vorsichtig auftauen