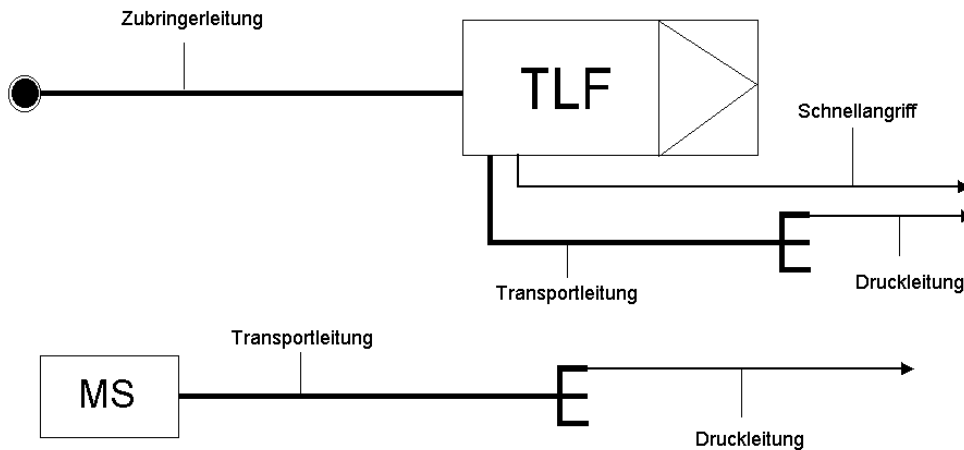


## Leitungsplan – Leitungsarten



Leistungsart	Zweck	Durchmesser	Nummerierung/Bezeichnung
Saugleitung	Leitung vom Wasser zur Pumpe	110 mm	Saugleitung
Zubringerleitung	Leitung vom Wasserbezugsort (z.B. Hydrant, Pumpe) zu einer Pumpe, in einen Tank oder in ein Ausgleichsbecken	75 mm	Zubringerleitung
Transportleitung	Druckleitung vom Wasserbezugsort (z.B. Hydrant, Pumpe) zu einem Teilstück	75 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ab TLF:</b> 1A, 1B, 1C oder 1D</li> <li>- <b>ab DURO</b> 2A, 2B, 2C oder 2D</li> <li>- <b>ab MS Typ 2:</b> 4A oder 4B (Löschzug) 5A oder 5B (Löschzug) 6A oder 6B (Innere Bezirke)</li> <li>- <b>ab Hydrant:</b> 8A oder 8B 9A oder 9B</li> </ul>
Druckleitung / Gefechtsleitung	Druckleitung vom Wasserbezugsort (z.B. Teilstück, Hydrant, Pumpe) zu einem Verbraucher	40 oder 55 mm	Alle Strahlrohre sind nummeriert und ergeben dadurch die Leitungsnummer. Der Rohrführer deponiert beim Teilstück das Metalltäfelchen mit der entsprechenden Nummer.

Fahrzeug / Motorspritze	Strahlrohrnummern resp. Leitungsnummern
TLF	11 bis 18
DURO	21 bis 24
IVECO	31 bis 34
MS Typ 2 Löschzug	41 bis 44
MS Typ 2 Löschzug	51 bis 54
MS Typ 2 Innere Bezirke	61 bis 64