

























Zusammenfassung, Entscheidungshilfen/Ergebnisse

Tab. 6.2/1: Empfehlungen von Systemen zur Wasserförderung über lange Wegstrecke für bestimmte Einsatzsituationen (Quelle: Weich)

Technik für die Wasserförderung über lange Wegstrecke					
Kriterium		Einsatzbeispiel			
Bedarfsverteilung	Wasser punktuell notwendig	Brand Industrieanlage			
		Brand Lagerhalle	Schlauchwagen	HFS	THW FGGr W/P
	Wasser auf großer Breite notwendig	Vegetationsbrand			
		Brand Industrieanlage	Löschfahrzeuge	Schlauchwagen	WLF+AB Schlauch
Erreichbarkeit der Einsatzstelle	Straßenanbindung, Wasser erreichbar	Brand Industrieanlage			
		Brand Wohngebäude	Schlauchwagen	WLF+AB Schlauch	Schlauchanhänger
	Straßenanbindung, Wasser nicht erreichbar	Brand Bauernhof			
		Kfz-Brand Autobahn	Tanklöschfahrzeuge	WLF+AB Tank	Tankanhänger
	unwegsames Gelände, Wasser erreichbar	Vegetationsbrand			
		Brand Bauernhof	Schlauchwagen	Löschfahrzeuge	Schlauchanhänger
	unwegsames Gelände, Wasser nicht erreichbar	Brand in Bergregion			
		Vegetationsbrand	Tanklöschfahrzeuge	Hubschrauber	Vakuumanhänger
Zeit	Einsatzdauer > 3 Tage	Hochwasser			
		Vegetationsbrand	Schlauchwagen	THW FGGr W/P	HFS
	Einsatzdauer > 5 Tage	Hochwasser			
		Brand Deponie	THW FGGr W/P	HFS	WLF+AB SK-Rohr