



Abb. 4.6.1/1a) und b): Flexibler Außenlastbehälter der Fa. TELED im Heli, rechts befüllen am Wasserübergabepunkt (Fotos: Hartmann)



Abb. 4.6.1/3: Flugzeug der ehem. „Interagrar“ wirft Wasser ab. (Foto: de Vries)



Abb. 4.6.1/4: Hubschrauber vom Typ PUMA wirft Wasser aus einem Außenlastbehälter ab. (Foto: de Vries)

Kommen Hubschrauber zum Einsatz, so ist der erforderliche Brandschutz am Landeplatz mit mind. einem TLF sicher zustellen. Für die Kraftstoffversorgung bietet sich die Infrastruktur des Hubschrauberstandortes oder von dort angeforderte Tankwagen an. Beim Einsatz mehrerer Hubschrauber sollte gegebenenfalls ein eigener Luftraumabschnitt eingerichtet und an die Polizei oder Bundeswehr delegiert werden.