

Anforderung Hochwasser- Pumphänger (HWA)

<u>Standorte:</u>	<u>Flachgau:</u>	FF Schleedorf FF Lamprechtshausen FF Faistenau
	<u>Tennengau:</u>	FF Adnet
	<u>Pongau:</u>	FF St. Veit/Pg.
	<u>Pinzgau:</u>	FF Saalfelden FF Bramberg
	<u>Lungau:</u>	FF Mariapfarr

Bei Anforderung zu beachten:

- Dienstanweisung Anforderung überörtlicher Geräte (Org.Nr:1.06.03)
- Zufahrt mit LKW (16to) und schwerem Anhänger (3,5to)
- Länge der Fahrzeugkombination ca. 12m
- Welches Medium ist zu pumpen?

Leistungsdaten / Ausrüstung (Auszug):

- Anhänger mit Laderampe
- Stromerzeuger 76 kVA
- 2 Stk. Rollcontainer l/b/h 1200/800/1300mm
- 6 Kabeltrommeln 400 V (16A)
- 2 Kabeltrommeln 400 V (32A)
- 1 Schlamm-Tauchpumpe (140 kg);
Nennleistung ca. 2.400 l/min bei 0m Förderhöhe
Nennleistung ca. 2.000 l/min bei 5m Förderhöhe
Korndurchlass 80mm
- 3 Schmutzwasser-Tauchpumpen (a´ 65 kg);
Nennleistung ca. 3.300 l/min bei 0m Förderhöhe
Nennleistung ca. 3.100 l/min bei 5m Förderhöhe
Korndurchlass 8,5mm
- 10 A-Druckschlauch (a´ 20m)

Im Lager der Standortfeuerwehr:

- 10 A-Druckschlauch (a´ 20m)