

Übersicht der in den Verbänden vorhandenen Notpumpen
- Stand: Januar 2011

	Pumpentyp	Förderleistung	man. Förderhöhe m	Motordaten	Rohrdurchmesser	Gewicht Pumpe	Gewicht Zubehör	Transportmöglichkeit	Betriebsdauer mit einer Tankfüll.
04823 / 82 74 DHSV Wilstermarsch I	Niagara HKP 300	900 m³/h 250 l/s		75 PS, 6-Zyl.- Diesel, Deutz		ca. 1,5 t	ca. 1 t	Schlepper (Kurzstrecke) Tiefflader	ca. 6 - 8 h
04823 / 82 74 DHSV Wilstermarsch II	Niagara HKP 400	1.800 m³/h 500 l/s	5,7 m	50 PS, 4-Zyl.- Diesel, Deutz		ca. 2,5 t	ca. 1 t	Schlepper (Kurzstrecke) Tiefflader	ca. 6 - 8 h
04803 / 501 oder 502 Eider-Treene-Verband	ABS VUP 1320 -6.W3 H 600	ca. 0,8 - 1,6 m³/s (je nach Schaufelstellung)	ca. 2,5 m	132 kW Strom	DN 800				
04803 / 501 oder 502 Eider-Treene-Verband (55KW Zapfwelle, 100 Umin)	2 Stück Hans- Patent Pumpe	> 1.000 m³/h		Zapfwelle Trecker				Trecker	
0481 / 68 08-0 DHSV Dithmarschen I	Niagara	900 m³/h 250 l/s		6-Zyl.-Diesel		ca. 1,2 t	ca. 1 t	LKW/ Lieferwagen	ca. 4 h bei 120 l
0481 / 68 08-0 DHSV Dithmarschen II	Köster VTP 750	1.600 l/s bei 1,2m 1.300 l/s bei 4,0m	bis 4,0m	75kW Strom	DN 800	ca. 2,1 t	ca.2,4 t	Tiefflader	
04661 / 60 03-0 DHSV Südwesthörn-Bongsiel	Köster HKP 400	1780 m³/h	15,0 m	150 PS Diesel	3x12m, Ø 450 (keine Bögen vorhanden)	ca. 5 t	ca. 3 t	Tiefflader	ca. 10 h (Volllast) ca. 400 ltr.
04862 / 10 44 60 DHSV Eiderstedt	2 Stück Hans-Patent Pumpe	> 1.000 m³/h		Zapfwelle Trecker				Trecker	