AwSV-Anlagenübersicht (Kapitel 3, Abschnitt 3 WHG)

Anlagenbezeichnung	Aggregate und Teile der Anlage	Volumen der Anlage	ober-bzw. unterirdisch	Durchsatz der Anlage	Eingesetzte/-r Stoff/-e	Aggregat- zustand	CAS-/EG-Nummer	max. WGK der eingesetzten Stoffe	Selbstein- stufung	Gefährdungs- stufe der Anlage	notwenidges Rückhalte- volumen für die Anlage	doppelwandige Anlage	vorhandenes Rückhaltevolumen	Bezeichnung des Rückhalteraums
Text, ggfs. zzgl. Sonderanlagen-bezeichnung It. Kap. 3 Abschn. 3 AwSV	laut Fließbild bzw. Plan auch Umschlag-/ Abfüllfläche §14 Abs.1 AwSV	Masse bzw. Volumen	§2 Abs. 15 AwSV	Masse bzw. Volumen pro Zeiteinheit	handelsübliche Bezeichnung/-en	fest, flüssig, gasförmig, §2 Abs.5-7 AwSV	Nummer	§3 AwSV	Ja/nein Kap.2 Abschn. 2 und 3 AwSV	§39 Abs. 1 AwSV	§§18, 20 bis 22 AwSV	§2 Abs. 17 AwSV	Volumen	Text
Azimutantrieb - Bonfiglioli Azimutantrieb - Liebherr	-	2,2 kg		-	Mobil Mobilith SHC 460	patsös	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α	2,2 kg	-	68 I	-
		23 I je Antrieb (92 I)	oberirdisch		SHELL OMALA S4 GXV220	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α	23 I je Antrieb (92 I)		4001	
		20 l je Antrieb (80 l)			Fuchs Renolin Unisyn CLP 220	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α	20 I je Antrieb (80 I)	-	100 I	-
Bremse für Hauptwelle und Windnachführung	-	181	oberirdisch	-	Mobil DTE 25 (Standardwetter)	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α	18 I	-	68	-
					Shell Tellus Arctic 32 (Kaltwetter)	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α				
Azimutlager/ - verzahnung	-	34 kg	oberirdisch	-	Fuchs Ceplattyn BL alternativ s.u.	patsös	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α	34 kg	-	68 I	-
					Fuchs Stabyl Eos E2 alternativ s.u.	patsös	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α				
					Mobil SHC 460 WT alternativ s.o.	patsös	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	А				
Pitchantrieb	-	21	oberirdisch	-	Fuchs Renolin Unisyn CLP 220	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	А	21	-	4100 I	-
Pitchlager	-	32 kg	oberirdisch	-	Fuchs Gleitmo 585K	patsös	siehe Stoffdatenblatt	2	nein	Α	32 kg	-	4100 I	-
Pitchzahnkränze/ - antriebsritzel	-	2,7 kg	oberirdisch	-	Fuchs Ceplattyn BL alternativ s.u.	patsös	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α	- 2,7 kg	-	4100 I	-
					Fuchs Gleitmo 585K alternativ s.o.	patsös	siehe Stoffdatenblatt	2	nein	Α				
Hauptlagerschmiersyst em	-	60 kg	oberirdisch	-	Mobil SHC 460 WT alternativ s.u.	patsös	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α	- 60 kg	-	68 I	-
					Mobil SHC 681 WT alternativ s.o.	patsös	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α				
Hauptgetriebe (einschließlich Kühler)	-	750 l	oberirdisch		Castrol Optigear Synthetic X320/X320 WTO alternativ s.u.	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α	750		789 I	
					Exxon Mobilgear SHC 320 alternativ s.u.	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α				
					Shell Omala S4 GX 320 alternativ s.u.	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α				
					AMSOIL PTN 320 alternativ s.u.	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α				
					Fuchs Gearmaster Eco 320 alternativ s.u.	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α				
					Castrol Optigear Synthetic A320 alternativ s.o.	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	2	nein	Α				
Generatorlager	-	1,8 kg	oberirdisch	-	Klueberplex BEM 41-132	patsös	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α	1,8 kg	-	789 I	-
Aktive Bremse/Hydraulik- system	-	41	oberirdisch	-	Mobil DTE 25	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	Α	41	-	789	-
Umrichter-kühlsystem	-	90 I	oberirdisch	-	Glysantin-G05-11	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	А	90 I	-	150 I	-
SSC K1-Schütze mit Buchsensteck- verbindung	-	0,2 kg	oberirdisch	-	Mobilgrease 28	patsös	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	А	0,2 kg	-	NA	-
Schleifring	-	Nach Bedarf	oberirdisch	-	Klueberalfa YM 3	Spray	siehe Stoffdatenblatt	2	nein	Α	NA	_	NA	
ū					Klueberalfa XZ 3	flüssig	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	A				
Blattbolzen	-	Nach Bedarf	oberirdisch	-	OKS 2101	Spray	siehe Stoffdatenblatt	1	nein	A	NA	-	NA	-