

Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren	Formblatt 2.20	Blatt 1
	Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	

Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Anlage	Verwendungszweck der Anlage LAU/HBV/Rorleitung	Stoffe bzw. Gemisch	Bei Gemischen: Zusammensetzung mit Angabe der prozentualen Anteile der Inhaltsstoffe	Aggregatzustand fest/flü/gas	WGK bei Selbsteinstufung nach §§ 4 bzw. 8 AwSV bitte kennlich machen	Masse/Volumen des Stoffes bzw. Gemisches in der Anlage t oder m³	Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV
1	Maschinenhaus (Hauptgetriebe und Generator)	HBV	Mobil SHC524 oder Castrol Optigear Synthetic CT320	synthetisches Schmiermittel und Additive (s. Sicherheitsdatenblatt) synthetisches Schmiermittel und Additive (s. Sicherheitsdatenblatt)	flü flü	1 1	0,9 m3 0,9 m3	A A
2	Maschinenhaus (Drehplatte)	HBV	Shell Gadus S5	Schmierfett: Polyfine, synthetische Ester und Additive enthält Alkarylamin und Aminophosphat (s. Sicherheitsdatenblatt)	fest	1	0,01 t	A
3	Nabe (Blattlager)	HBV	Klüberplex BEM 41-141	Mineralöl, synthetisches Kohlenwasserstofföl Lithium-Spezialseife (s. Sicherheitsdatenblatt)	fest	1	0,039 t	A
4	Maschinenhaus (Hauptlager)	HBV	SKF LGWM 1	Schmiermittel / Fett (s. Sicherheitsdatenblatt)	fest	1	0,012 t	A
5	Maschinenhaus (mehrere Komponenten)	HBV	Klüberplex BEM 41-132	Mineralöl, synthetisches Kohlenwasserstofföl, Lithium-Spezialseife (s. Sicherheitsdatenblatt)	fest	1	0,002 m3	A

TLVwA 420-27-04/09

Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren	Formblatt 2.20	Blatt 2
	Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	

Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Anlage	Verwendungszweck der Anlage LAU/HBV/Rorleitung	Stoffe bzw. Gemisch	Bei Gemischen: Zusammensetzung mit Angabe der prozentualen Anteile der Inhaltsstoffe	Aggregatzustand fest/flü/gas	WGK bei Selbsteinstufung nach §§ 4 bzw. 8 AwSV bitte kenntlich machen	Masse/Volumen des Stoffes bzw. Gemisches in der Anlage t oder m³	Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV	
6	Maschinenhaus (Azimutsystem, Drehgetriebe)	HBV	Klüberplex AG 11-462	datenblatt) Mineralöl, Esteröl Aluminium-Komplexseife Festschmierstoff (s. Sicherheitsdatenblatt)	fest	1	0,002 t	A	
			Shell Omala S4 WE 320	Getriebschmiermittel: Gemisch aus Polyalkylglykol und Additiven (s. Sicherheitsdatenblatt)	flü	1	0,07 m³	A	
10	Maschinenhaus und Nabe (Hydrauliksystem)	HBV	Mobil DTE 10 Excel 32	Grundöl und Additive (s. Sicherheitsdatenblatt)	flü	1	0,533 m³	A	
			oder						
			Mobil SHC524	Synthesegrundstoffe und Additive (s. Sicherheitsdatenblatt)	flü	1	0,533 m³	A	
			oder						
			Rando WM 32	hoch raffiniertes Mineralöl (s. Sicherheitsdatenblatt)	flü	1	0,533 m³	A	

Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren	Formblatt 2.20	Blatt 3
	Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	

Übersicht über die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Anlage	Verwendungszweck der Anlage LAU/HBV/Rorleitung	Stoffe bzw. Gemisch	Bei Gemischen: Zusammensetzung mit Angabe der prozentualen Anteile der Inhaltsstoffe	Aggregatzustand fest/flü/gas	WGK bei Selbsteinstufung nach §§ 4 bzw. 8 AwSV bitte kenntlich machen	Masse/Volumen des Stoffes bzw. Gemisches in der Anlage t oder m³	Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV
11	Maschinenhaus (Kühlsysteme: Getriebe, Generator, Hydraulik)	HBV	Delo XLC Anti freeze/Coolant Premixed 50:50	Ethylenglycol, Natriumsalz der 2-thylhexansäure (s. Sicherheitsdatenblatt)	flü	1	0,8 m3	A
12	Maschinenhaus (Transformator)	HBV	MIDEL 7131	Fettsäuren, C5-10 (linear und verzweigt-kettig), gemischte Ester mit Pentaerythritol (s. Sicherheitsdatenblatt)	flü	1	3,1 m3	A