## Fomular 3.5

## Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen

Bezeichnung des Stoffes / Gemisches/ Erzeugnisses	Gesamtmenge	Einheit	AVV-Nr.
Castrol Optigear Synthetic CT320 (Hauptgetriebe, Generator & Hauptlager)	900	L	130206
Texaco Rando WM 32 / Mobil DTE 10-Excel32 ( Hydrauliköl)	630	L	130110
Klüberplex BEM 41-141 (Blattlager)	39 (3x13)	Kg	150202
MIDEL 1204/1215 oder Envirotemp 360 Fluid (Transformer Dielektrische Isolierflüssigkeit)	2450	L	130309
Shell Omala S4 W320 (Azimutsystem Drehgetriebe)	100 (8x 12,5)	L	130206
Klüberplex AG 11-462 (weitere Komponenten)	2	Kg	130205
Klüberplex AG 11-462 oder Shell Gadus S5 T460 1.5 (Drehplatte)	10	Kg	130205
Klüberplex BEM 41-132 (weitere Komponenten)	2	L	150202
Delo XLC Antifreeze/Coolent- Premixed 50/50 (Kühlsystem Getriebe, Generator, Hydraulik)	800	L	160114

Siehe Abschnitt 11 Umgang mit Wassergefährdenden Stoffen des Maschinenhauses und Trafomoduls. Siehe Abschnitt 10 Abwasser für Stoffen des Abwassers und Abschnitt 9 für Stoffen der Abfälle.