

Antrag auf Genehmigung gemäß § 4 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

Vorhaben: Windpark Borne Mitte- Errichtung und Betrieb einer WEA (N21) vom Typ Vestas V 162- 6 MW mit NH 169 m und einer Gesamthöhe 250 m

Kapitel 3 Stoffdaten

3.1 Gehandhabte Stoffe (Formular 3.1a)

3.2 Sicherheitsdatenblätter aller gehandhabten Stoffe, einschl. der vom Anlagenhersteller genannten Alternativen:

- MOBIL DTE 10 EXEL 32, Rev. 1.07; 16.12.19 (T05 0027-8080 Ver06- DMS 2020-01-28)
- Castrol- Optigear- Synthetic- CT-320 Vers. 15.1; 11.07.2019 (T05-0043-8197 Ver.04 DMS 2020-01-28)
- Mobil-SHC XMP 320 Rev. 1.08 vom 15.02.2021 (T05 0043-8204 Ver 06 DMS 2021-03-18)
- Texaco-Rando WM 32 Vers 06 v.31.12.2020 (T05 0043-8223 Ver 04 DMS 2021-04-22)
- Texaco-Delo XLC Antifeeze/Coolant Premixed 50/50 Vers. 2 08.2020 (T05 0043-8202 Ver03 DMS 2021-04-22)
- Klüberplex BEM 41-141, Vers. 2.3 vom 25.11.2020 (T05 0043-8178- Ver 05 DMS 2021-04-19)
- Klüberplex BEM 41-132, Vers. 3.4 vom 12.02.2021 (T05 0043-8182- Ver 06 DMS 2021-04-19)
- Klüberplex AG 11-462, Vers.2.13 vom 02.12.2020 (T05 0043-8195 Ver 05 DMS 2021-04-19)
- Shell Gadus S5 T460 1.5, Version 4.5 vom 24.02.2020 (T05 0038-7779 Ver 04 DMS 2021-03-29)
- Shell Omala S4 WE 320 Vers. 1.6 vom 01.07.2020 (T05 0043-7822 Ver 03 DMS 2021-03-29)
- MIDEL 7131 vom März 2021 (T05 0076-5694 Ver 02 2021-04-19)
- Enviotemp ® 360 Fluid vom 09.09.2020 (T05 0100-9996 Ver00 DMS 2020-12-04)

Standort: Windpark Borne, Gemarkung Borne, Flur 1, Flurstück 325/37