

11.5 Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe/Gemische (HBV Anlagen)

Die Angaben in diesem Formular gelten gleichermaßen für alle vier WEA !

- 1. Betriebseinheit:** 4 x WEA
- 2. Nr. der HBV-Anlage / Bezeichnung lt. Plan:** WEA 6 , WEA 7 , WEA 9 und WEA L1
- 3. Größtes Volumen der wassergefährdenden Stoffe der HBV-Anlage, das bei einer Betriebsstörung der größten abgesperrten Betriebseinheit freigesetzt werden kann:**

| Bezeichnung des wassergefährdenden Stoffes aus Formular 11.1 | größtes Volumen, das freigesetzt werden kann [m ³] |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Klüberplex BEM 41-132 | 0,012 |
| Fuchs Renolin Unisyn CLP 320 | 0,7 |
| Shell Tellus S4 VX 32 | 0,005 |
| Mobil SHC Grease 460 WT | 0,06 |
| Fuchs Ceplattyn BL white | 0,01 |
| Nalco Varidos FSK | 0,3 |
| Antifrogen N | 0,3 |
| Shell Omala S5 Wind 320 | 0,7 |
| MOBIL SHC GEAR 320 WT | 0,7 |
| Optigear Synthetic CT 320 | 0,7 |
| Klüberplex BEM 41-141 | 0,06 |
| Klübergrease WT | 0,06 |
| MIDEL 7131 oder gleichwertig | 2,2 |
| MOBIL SHC 629 | 0,165 |
| Shell Omala S4 GXV 150 | 0,165 |
| Fuchs Gleitmo 585 K | 0,033 |

3a. Gefährdungsstufe gem. § 39 AwSV:

4. Aufstellung der HBV-Anlage:

im Freien

im Gebäude bzw. durch Überdachung - auch vor Schlagregen - geschützt

5. Angaben zum Auffangraum / zur Aufstellfläche:

Rückhaltevolumen des Auffangraumes: m³

Grundfläche des Auffangraumes: m²

Werkstoff des Auffangraumes / der Aufstellfläche: Beton

- Stahl,
Werks
toff
Nr.:
- Kunstst
toff, M
aterial:
- TRwS
DWA-
A
786:
- Sonsti siehe Kapitel 11.8 - Dokument: Einsatz von Flüssigkeiten und Maßnahmen
ges: gegen unfallbedingten Austritt , siehe Seite 7 und 8 sowie Dokument:
Getriebeölwechsel an Nordex-Windenergieanlagen, siehe Seite 5

Auffangraum beschichtet

- J Material (Nachweis der Beständigkeit ist erforderlich)
a
- Kunstst
toff:
- Stahl,
Werkst
off
Nr.:
- Sonsti siehe Kapitel 11.8 - Dokument: Einsatz von Flüssigkeiten und Maßnahmen gegen
ges: unfallbedingten Austritt , siehe Seite 7 und 8 sowie Dokument: Getriebeölwechsel an Nordex-
Windenergieanlagen, siehe Seite 5

Der Auffangraum / die Aufstellfläche besitzt Bauwerksfugen:

- J Material
a der Fugen
abdichtung
:
- Nachweis der Beständigkeit und
Darstellung der
Fugenkonstruktion
- N
e
i
n

Maßnahmen zum Ableiten von Niederschlagswasser (nur bei Aufstellung im Freien):

- Nachweise sind beigefügt

6. Sind Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen vorhanden?

- J
a
- N
e
i
n