

Anlagen zum Herstellen/Behandeln/Verwenden wassergefährdender Stoffe*(Das Formular ist für jede HBV-Anlage gesondert auszufüllen)*

| Bezeichnung der HBV-Anlage 1 WEA ENERCON E-138 EP3 E2 | BE-Nr. | ersichtlich in Lageplan-Nr. | |
|---|-------------------------------|---|--|
| Aufstellung der HBV-Anlage <input type="checkbox"/> im Freien <input checked="" type="checkbox"/> im Gebäude/überdacht (vor Schlagregen geschützt) | | | |
| Wassergefährdende Stoffe, die hergestellt/behandelt/verwendet werden | | | |
| Bezeichnung des Stoffes | lfd. Nr. aus Formular 3.1a | Maßgebendes Volumen gemäß Ziffer 6.1 VAwS LSA in [m ³] | größtes Volumen, das bei Betriebsstörung freigesetzt werden kann in [m ³] |
| Renolin Unisyn CLP 220 | | | |
| Klüberplex AG 11 461 | | | |
| Goracon GTO 68 | | | |
| Spirax S4 TXM | | | |
| TECTROL CLP 220 | | | |
| MOUSSEAL CF | | | |
| Midel 7131 | | | |
| Klübersynth GH 6 220 | | | |
| Nyrosten N113 | | | |
| Mobil SHC Grease 460 WT | | | |
| Glykosol N 45% | | | |
| Klüberplex BEM 41-141 | | | |
| HHS 2000 | | | |
| Renolin ZAF 32 LT | | | |
| DEMAG Spezienschmierfett | | | |
| Liebherr Spezialfett 1026 LS | | | |
| Shell Gadus S5 T460 | | | |

Siehe beigelegte Liste von ENERCON
„Übersicht wassergefährdende Stoffe“

Ausführung des Auffangraumes/der Ableitfläche mit Auffangraum

| | |
|--|---|
| Rückhaltevolumen des Auffangraumes (R_1 und R_2 gemäß Definition nach Anlage 2 VAWS LSA) | |
| R_1 [m ³] | siehe Dokument Kapitel 6 verschiedene Auffangwannen mit unterschiedlichen Voluminen |
| R_2 [m ³] | |
| Werkstoff des Auffangraumes *) | |
| <input type="checkbox"/> Beton nach DIN 1045 oder DAfStb-Richtlinie (FD oder FDE) | |
| <input type="checkbox"/> Stahl/Werkstoff-Nr. | |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff/Material | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges/Material | druck-, medien-, witterungsbeständiges Material - siehe Dokument Kapitel 6 |
| Beschichtung/Auskleidung des Auffangraumes *) | |
| <input type="checkbox"/> Stahl/Werkstoff-Nr. | |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff/Material | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges/Material | druck-, medien-, witterungsbeständiges Material - siehe Dokument Kapitel 6 |
| <input type="checkbox"/> keine Beschichtung | |
| <input type="checkbox"/> Auffangraum mit Bauwerksfugen/Material der Fugendichtung | |
| <input type="checkbox"/> Auffangraum ohne Bauwerksfugen | |
| *) Nachweise der Dichtheit und Beständigkeit des Materials beifügen | |
| Maßnahmen zu Ableitung von Niederschlagswasser (soweit die Anlage nicht überdacht ist) | |