

**Anlagen zum Herstellen/Behandeln/Verwenden wassergefährdender Stoffe**

(Das Formular ist für jede HBV-Anlage gesondert auszufüllen)

Bezeichnung der HBV-Anlage Lorica Windpark Bördeland Windenergieanlage Vestas V-162 (6,2 MW) mit 169 m Nabenhöhe und 162 m Rotordurchmesser	BE-Nr. WEA L9 und L10	ersichtlich in Lageplan-Nr. siehe 1.4.2.3 - Übersichtsplan	
Aufstellung der HBV-Anlage <input checked="" type="checkbox"/> im Freien <input 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 <sup>3</sup> ]	größtes Volumen, das bei Betriebsstörung freigesetzt werden kann in [m <sup>3</sup> ]
Klüberplex BEM 41-141	1	0,039	0,039
MOBIL DTE 10 EXCEL 32	3	0,63	0,63
Klüberplex AG 11-462	5	0,01	0,01
Shell Gadus S5 T460 1.5	7	0,01	0,01
Shell Omala S4 WE 320	8	0,1	0,1
Texaco Delo XLC Antifreeze/Coolant - Premixed 50/50	9	0,8	0,8
Cargill Envirottemp FR3 Fluid	10	2,45	2,45
Texaco Rando WM 32	11	0,63	0,63
Castrol Optigear Synthetic CT 320	12	0,9	0,9
Exxon Mobil SHC 524	17	0,63	0,63
MIDEL eN 1204	18	2,45	2,45
MIDEL eN 1215	19	2,45	2,45

**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<sup>3</sup> ] siehe Dokument 6.1.2.5 Beschreibung der AwSV-Anlagen EnVentus V162 (6,2 MW) $R_2$  [ m<sup>3</sup> ]

Werkstoff des Auffangraumes \*)

 Beton nach DIN 1045 oder DAfStb-Richtlinie (FD oder FDE) Stahl/Werkstoff-Nr. Kunststoff/Material Sonstiges/Material

Beschichtung/Auskleidung des Auffangraumes \*)

 Stahl/Werkstoff-Nr. Kunststoff/Material Sonstiges/Material keine Beschichtung Auffangraum mit Bauwerksfugen/Material der Fugendichtung Auffangraum ohne Bauwerksfugen

\*) Nachweise der Dichtheit und Beständigkeit des Materials beifügen

Maßnahmen zu Ableitung von Niederschlagswasser (soweit die Anlage nicht überdacht ist)