

**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-172 (7,2 MW) mit 164 m und 175 m Nabhöhe und 172 m Rotordurchmesser	BE-Nr.  WEA L3 bis L8 WEA L1, L2, L11	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	0,054	0,054
MOBIL DTE 10 EXCEL 32	3	0,613	0,613
Klüberplex AG 11-462	5	0,054	0,054
Shell Gadus S5 T460 1.5	7	0,04	0,04
Shell Omala S4 WE 320	8	0,084	0,084
Texaco Delo XLC Antifreeze/Coolant - Premixed 50/50	9	0,72	0,72
Cargill Envirottemp FR3 Fluid	10	3,50	3,50
Texaco Rando WM 32	11	0,613	0,613
Castrol Optigear Synthetic CT 320	12	0,88	0,88
Exxon Mobil SHC 524	17	0,613	0,613
MIDEL eN 1204	18	3,50	3,50
MIDEL eN 1215	19	3,50	3,50

**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 6.1.2.6 Beschreibung der AwSV-Anlagen EnVentus V172 (7,2 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)