

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

**Dieses Formular ist für jede nicht-baugleiche HBV-Anlage auszufüllen!**

- 1. Betriebseinheit:** WEA 1
- 2. Nr. der HBV-Anlage / Bezeichnung lt. Plan:** WEA 1 - WEA 8
- 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 <sup>3</sup> ]
1	2
Mobil Mobilith SHC 460	2,2 kg
SHELL OMALA S4 GXV220	92 l
Fuchs Renolin Unisyn CLP 220	80 l
Mobil DTE 25 (Standardwetter	18 l
Shell Tellus Arctic 32 (Kaltwetter)	18 l
Fuchs Ceplattyn BL alternativ	34 kg
Fuchs Stabyl Eos E2	34 kg
Fuchs Gleitmo 585K	32 kg
Fuchs Gleitmo 585K / Kalkhydrat	siehe Fuchs Gleitmo 585K
Fuchs Gleitmo 585K / Zn-Verbindung	siehe Fuchs Gleitmo 585K
Exxon Mobilgear SHC 320	750 l zusammen mit Shell Omala S4 GX 320
Shell Omala S4 GX 320	
Klueberplex BEM 41-132	1,8 kg
Glysantin-G05-111	275 l
Mobilgrease 28	0,2 kg
OKS 2101	

**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:

m<sup>3</sup>

Werkstoff des Auffangraumes /  
der Aufstellfläche:

- Beton
- Stahl, Werkstoff Nr.:
- Kunststoff, Material:
- TRwS DWA-A 786:
- Sonstiges:

Auffangraum beschichtet

- Ja Material (Nachweis der Beständigkeit ist erforderlich)
- Kunststoff:
- Stahl, Werkstoff Nr.:
- Sonstiges:

Der Auffangraum / die Aufstellfläche besitzt Bauwerksfugen:

- Ja Material der Fugenabdichtung:
- Nachweis der Beständigkeit und Darstellung der Fugenkonstruktion
- Nein

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

- Nachweise sind beigefügt

**6. Sind Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen vorhanden?**

- Ja
- Nein