

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

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

*siehe Technische Beschreibung
wassergefährdendes Stoffe
Kap. 4, S. 10 und Kap. 5, S. 14*

1. Betriebseinheit: WEA 9

2. Nr. der HBV-Anlage / Bezeichnung lt. Plan:

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
gebrauchte Wachse und Fette / DEMAG Spezialschmierfett	0
Kühlflüssigkeit / Glykosol N 45 %	0
synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle / Goracon GTO 88	0
gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) / HHS 2000	0
Mineralöl / Klüberplex AG 11-461	0
Kohlenwasserstoff-Öl / Klüberplex BEM 41-141	0
Polyalkylenglykol-Öl / Klübersynth GH 6-220, VG220	0
gebrauchte Wachse und Fette / Liebherr Spezialfett 1026 LS	0
gemischte Ester mit Pentaerythritol / Midel 7131	0
gebrauchte Wachse und Fette / Mobil SHC Grease 460 WT	0
andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen / Mousseal-CF	0
gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) / Nyrosten N 113	0
synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle / Renolyn Unisyn CLP 220	0
nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis / Renolyn ZAF 32 LT	0
gebrauchte Wachse und Fette / Shell Gadus S5 T 460 1.5	0
nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis / Spirax S4 TXM	0
nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis / Tectrol CLP 220	0
synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle / Renolin Unisyn CLP 220	0

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

Antragsteller: EEN GmbH

Aktenzeichen: StaLU VP 1.6.2V-60.071/16-51

Erstelldatum: 22.12.2021 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b10

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