

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:** 1
- 2. Nr. der HBV-Anlage / Bezeichnung lt. Plan:** 63 Windenergieanlagen (baugleich)
- 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
Castrol Optigear Synthetic X 320	0,02
Mobilith SHC 007	0,15
Castrol Tribol GR 1350	0,012
Glysantin	1,8
Shell Rhodina BBZ Schmierfett	0,053
Superplast Decklack 6D973	
Castrol Hyspin	0,085

3a. Gefährdungsstufe gem. § 39 AwSV: Stufe A

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: 8,5 m³
- Grundfläche des Auffangraumes: m²
- Werkstoff des Auffangraumes /
der Aufstellfläche:
- Beton
- Stahl, Werkstoff Nr.:
- Kunststoff, Material: Glasfaser
- 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):

Antragsteller: OWP Gennaker GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 19.03.2025 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5

Nachweise sind beigefügt

6. Sind Löschwasser-Rückhalteinrichtungen vorhanden?

Ja

Nein