

# Antragsunterlage für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wasser-  
gefährdende Stoffe

## Detailangaben Wassergefährdende Stoffe, Löschwasserrückhaltung

**Hinweis:** Für jede Anlage ist ein eigenes Formblatt auszufüllen.

### Angaben zur Anlage

Bezeichnung der Anlage	
<input type="checkbox"/> Tanklager	<input type="checkbox"/> Feststoff-/ Schüttgutlager
<input type="checkbox"/> Fass-/ Gebindelager	<input type="checkbox"/> Abfüllanlage
<input type="checkbox"/> Tankstelle	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauchstankstelle
<input type="checkbox"/> Umschlaganlage	<input type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage
<input checked="" type="checkbox"/> HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck: <b>Schmierung + Kühlung der Dampfturbine</b>	<input type="checkbox"/> andere:
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: <b>BE 04 - Wasser-Dampf-Kreislauf: Dampfturbine</b>	
Anlagenbeschreibung, -umfang: <b>Die Dampfturbine ist mit einem Ölsystem ausgestattet, das u.a. zur Sicherung, Lagerkühlung sowie für die hydraulische Steuerung benötigt wird. BS20 Turbinenöl befindet sich dazu in einem geschlossenen Kreislauf.</b>	

### Angaben zum Standort der Anlage

Lage in nachfolgend genannten Gebieten	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Zone I	<input type="checkbox"/> Zone II <input type="checkbox"/> Zone III <input type="checkbox"/> Zone III A <input type="checkbox"/> Zone III B
<input checked="" type="checkbox"/> Heilquellenschutzgebiet, Zone: 35		
<input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet, Name des Gewässers:		

### Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage

<input type="checkbox"/> Heizöl (WGK 2)	[m <sup>3</sup> ]	<input type="checkbox"/> Dieselmotortreibstoff (WGK 2)	[m <sup>3</sup> ]
<input type="checkbox"/> aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff	[m <sup>3</sup> ]	<input type="checkbox"/> Ottomotortreibstoff (WGK 3)	[m <sup>3</sup> ]
		<input checked="" type="checkbox"/> Altöl (WGK 3)	<b>max. 2,1</b> [m <sup>3</sup> ]
<input checked="" type="checkbox"/> sonstige wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung: (ggf.separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei Fass/Gebindelagerung)			
chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes	Aggregatzustand	WGK	Volumen / Masse des Stoffes [m <sup>3</sup> ] bzw. [t]
BS20 Turbinenöl	flüssig	1	BS20+A08 insg. 2,1 m <sup>3</sup>
A08 Turbinenöl	flüssig	1	BS20+A08 insg. 2,1 m <sup>3</sup>

### Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV

maßgebendes Volumen / Masse der Anlage in [m <sup>3</sup> ] bzw. [t]	2,1 m <sup>3</sup>				
maßgebendes WGK der Anlage	<input checked="" type="checkbox"/> WGK 1	<input type="checkbox"/> WGK 2	<input type="checkbox"/> WGK 3	<input type="checkbox"/> allgemein wassergefährdend	
Gefährdungsstufe der Anlage	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> Gefährdungsstufe entfällt

**Technische Angaben zur Anlage**

Aufstellung / Bauart der Anlage	
<input type="checkbox"/> unterirdisch / mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen	<input checked="" type="checkbox"/> oberirdisch
	<input checked="" type="checkbox"/> im Gebäude <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> mit Überdachung

Behälter	Anzahl	1	kommunizierend verbunden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein		
Herstellernummer des Behälters	enthaltener wasser-gef. Stoff	einwandig	doppelwandig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	Metall	Kunststoff	anderes Material
	BS20 Turbinenöl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	insg. 2,1 m <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	A08 Turbinenöl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	insg. 2,1 m <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN-/ EN-Norm, Zulassungsnummer)							
zu Zeile 1							
zu Zeile 2							
zu Zeile 3							

Sicherheitseinrichtungen der Anlage	
	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN-/ EN-Norm, Zulassungsnummer)
<input type="checkbox"/> Leckanzeigergerät	
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung / Grenzwertgeber	
<input checked="" type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung / Auffangwanne Rückhaltevolumen Werkstoff / Material:	m <sup>3</sup>
<input checked="" type="checkbox"/> Leckageerkennungssystem	
<input type="checkbox"/> Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen	m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Sonstige und / oder organisatorische Maßnahmen:	

Rohrleitungen						
Bauart	oberirdisch	unterirdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderes Material
Doppelwandig mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einwandige Rohrleitungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einwandig als Saugleitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einwandig im Schutzrohr /-kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN-/ EN-Norm, Zulassungsnummer)						
zu Zeile 1						
zu Zeile 2						
zu Zeile 3						
zu Zeile 4						



# Antragsunterlage

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wasser-  
gefährdende Stoffe

Fläche von Abfüll-/ Umschlaganlagen			Bauausführung			
Bezeichnung der Fläche und Größe [m <sup>2</sup> ]	Durchsatz [m <sup>3</sup> /Tag]	Max. Volumenstrom [l/min]	Beton	Verfugte Platten	Asphalt	anderes Material
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN-/ EN-Norm, Zulassungsnummer)						
zu Zeile 1						
zu Zeile 2						

Entwässerung der Fläche			
Überdachung vorhanden	Anschluss an Kanalisation	Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage	Ausführung als abflusslose Wanne
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>