

 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>Versorgung des Kühlkreislaufs mit Frostschutzmittel</b>	<input type="checkbox"/> andere:
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: <b>BE06 Nebenanlagen: BE06.02 Kühlkreis</b>	
Anlagenbeschreibung, -umfang: <b>Der Kühlkreis dient zur Aufnahme und Abführung der nicht für die Fernwärmeauskopplung verwertbaren Wärme, die durch die Aggregate der KSVA erzeugt wird. Das Kühlwasser wird für den Winterfall mit Frostschutzmittel versehen.</b>	

**Angaben zum Standort der Anlage**

<b>Lage in nachfolgend genannten Gebieten</b>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> <b>Wasserschutzgebiet</b>	<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"/> <b>Heilquellenschutzgebiet, Zone: 35</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Überschwemmungsgebiet, Name des Gewässers:</b>		

**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 type="checkbox"/> Altöl (WGK 3)	[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]
<b>BS17 Monoethylenglykol</b>	<b>flüssig</b>	<b>1</b>	<b>1,1 m<sup>3</sup></b>

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

maßgebendes Volumen / Masse der Anlage in [m <sup>3</sup> ] bzw. [t]	1,1 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	
<b>Gefährdungsstufe der Anlage</b>	<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 checked="" 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 [m³]	Metall	Kunststoff	anderes Material
	Monoethylenglykol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<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							
zu Zeile 3							

Sicherheitseinrichtungen der Anlage	
	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN-/ EN-Norm, Zulassungsnummer)
<input checked="" type="checkbox"/> Leckanzeigergerät	
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung / Grenzwertgeber	
<input checked="" type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung / Auffangwanne Rückhaltevolumen Werkstoff / Material:	1,1 m³
<input checked="" type="checkbox"/> Leckageerkennungssystem	
<input type="checkbox"/> Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen	m³
<input checked="" type="checkbox"/> Sonstige und / oder organisatorische Maßnahmen: auf Dach: Glykoleauffangwannen unterhalb der Hybridkühler inkl. Glykoldetektoren	

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 checked="" 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"/>