



Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes	Aggregatzustand	WGK	Volumen/Masse des Stoffes [m <sup>3</sup> ] bzw. [t]

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

maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m<sup>3</sup>] bzw. [t]:

maßgebende WGK der Anlage	WGK1 <input type="checkbox"/>	WGK 2 <input type="checkbox"/>	WGK 3 <input type="checkbox"/>	allgemein wassergefährdend <input type="checkbox"/>
<b>Gefährdungsstufe der Anlage</b>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>

Gefährdungsstufe entfällt

### **Technische Angaben zur Anlage**

### **17 Aufstellung/Bauart der Anlage**

unterirdisch/mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen <input type="checkbox"/>	Oberirdisch <input type="checkbox"/>
	im Gebäude <input type="checkbox"/> im Freien mit Überdachung <input type="checkbox"/>

### **18 Behälter Anzahl kommunizierend verbunden ja nein**

Herstellernummer des Behälters	enthaltener Wasser-gef. Stoff	einwandig	doppeltwandig	Nennvolumen [m <sup>3</sup> ]	Metall	Kunststoff	anderes Material

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)  
zu Zeile 1  
zu Zeile 2  
zu Zeile 3

### **19 Sicherheitseinrichtungen der Anlage**

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

**20 Rohrleitungen**

21 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
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1 zu Zeile 2						
Bauart	oberirdisch	unterirdisch	Anzahl	Metall	Kunststoff	anderes Material
<input type="checkbox"/> Doppelwandig mit Leckanzeige						
<input type="checkbox"/> Einwandige Rohrleitungen						
<input type="checkbox"/> Einwandig als Saugleitung						
<input type="checkbox"/> Einwandig im Schutzrohr/-kanal						
bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1 zu Zeile 2 zu Zeile 3 zu Zeile 4						

**22 Entwässerung der Fläche**

Überdachung vorhanden	Anschluss an Kanalisation	Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage	Ausführung als abflusslose Wanne

**Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage:**

Informationen zu Ihren Rechten im Rahmen der Erhebung von personenbezogenen Daten finden Sie im Internet unter: [www.regensburg.de/datenschutz/datenschutzrechtliche-hinweise](http://www.regensburg.de/datenschutz/datenschutzrechtliche-hinweise) .  
Die Hinweise zum Datenschutz können zudem unter 0941/507-1312 angefordert oder in der Bruderwöhrdstr. 15b, 93055 Regensburg, in Zimmer Nr. 101 eingesehen werden.