

**Anlagen zum Herstellen / Behandeln / Verwenden wassergefährdender Stoffe**

(Das Formular ist für jede HBV-Anlage gesondert auszufüllen)

		Seite:		von:	
Bezeichnung der HBV-Anlage:	BE-Nr.:	ersichtlich in Lageplan-Nr.:			
Aufstellung der HBV-Anlage					
<input type="checkbox"/>	im Freien	<input type="checkbox"/>	im Gebäude / überdacht (vor Schlagregen geschützt)		

Wassergefährdende Stoffe, die hergestellt / behandelt / verwendet werden			
Bezeichnung des Stoffes	lfd. Nr. aus Formular 3.1a	Maßgebendes Volumen gemäß Ziffer 6.1 VAwS LSA in [ m <sup>3</sup> ]	größtes Volumen, das bei Betriebsstörung freigesetzt werden kann in [ m <sup>3</sup> ]

**Ausführung des Auffangraumes / der Ableitfläche mit Auffangraum**

Rückhaltevolumen des Auffangraumes ( R <sub>1</sub> und R <sub>2</sub> gemäß Definition nach Anlage 2 VAwS LSA ) :	
R <sub>1</sub> [ m <sup>3</sup> ] :	
R <sub>2</sub> [ m <sup>3</sup> ] :	
Werkstoff des Auffangraumes: *)	
<input type="checkbox"/>	Beton nach DIN 1045 oder DAfStb-Richtlinie (FD oder FDE)
<input type="checkbox"/>	Stahl / Werkstoff-Nr.:
<input type="checkbox"/>	Kunststoff / Material:
<input type="checkbox"/>	Sonstiges / Material:
Beschichtung / Auskleidung des Auffangraumes: *)	
<input type="checkbox"/>	Stahl / Werkstoff-Nr.:
<input type="checkbox"/>	Kunststoff / Material:
<input type="checkbox"/>	Sonstiges / Material:
<input type="checkbox"/>	keine Beschichtung
<input type="checkbox"/>	Auffangraum mit Bauwerksfugen / Material der Fugendichtung :
<input type="checkbox"/>	Auffangraum ohne Bauwerksfugen

\*) Nachweise der Dichtheit und Beständigkeit des Materials beifügen

Maßnahmen zu Ableitung von Niederschlagswasser (soweit die Anlage nicht überdacht ist)