

# Einzuhaltende Gesetze für Biogasanlagen

EU	Bund	Länder
<b>Gesetz</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KrWAbfG Kreislaufwirtschafts- und abfallgesetz</li> <li>- WHG Wasserhaushaltsgesetz</li> <li>- ArbSchG Arbeitsschutzgesetz</li> <li>- BImSchG Bundesimmissionsschutzgesetz</li> <li>- GPSG Geräte- und Produktsicherheitsgesetz</li> <li>- EEG Energiewirtschaftsg</li> <li>- UVPG</li> <li>- BBodSchG</li> <li>- DüngMG</li> <li>- TierNebG</li> </ul>	
<b>Verordnung</b>		
<b>Richtlinie 94/9/EG</b> ATEX-Produkttrichtlinie	BetrSichV 1./4./11./12./13./17./30. BImSchV	Länderbauordnungen
<b>Richtlinie 97/23/EG</b> Druckgeräte	GefahrstoffVO BiostoffVO	VaWS
<b>Verordnung (EG) Nr. 1069/2009</b> Tierische Nebenprodukte	Explosionsschutzverordnung (11. GPSGV) Druckgeräteverordnung (14. GPSGV)	
<b>EG-Abfallrahmenrichtlinie Nr. 2008/98/EG</b>	AbfallverzeichnisVO BioAbfV DüV AbfklärV DüMV BBodSchV	Störfallverordnung
<b>Verwaltungsvorschrift</b>		
	TA Luft TA Lärm	
<b>Regelungen mit Gesetzescharakter</b>		
	<p><b>Berufsgenossenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>BGV A 1</b> Grundsätze der Prävention</li> <li><b>BGV A 3</b> Elektrische Anlagen und Betriebsmittel</li> <li><b>BGV A 8</b> Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz</li> <li><b>BGV D 36</b> Leitern und Tritte</li> </ul> <p><b>Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS)</b> (erstellt vom Ausschuss f. Betr.sicherheit; §24(4) BetrSichV):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TRBS 1001</b> Struktur u. Anwendung der Tech. Regeln ...</li> <li><b>TRBS 1111</b> Gefährdungsbeurteilung und sicherheitstechnische Bewertung</li> <li><b>TRBS 1201</b> Prüfungen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen</li> <li><b>TRBS 1201 Teil 1</b> Prüfungen von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen und Überprüfung von Arbeitsplätzen in explosionsgefährdeten Bereichen</li> <li><b>TRBS 1201 Teil 2</b> Prüfungen bei Gefährdungen durch Dampf und Druck</li> <li><b>TRBS 1201 Teil 3</b> Instandsetzung an Geräten, Schutzsystemen, Sicherheits-, Kontroll- und Regelvorrichtungen im Sinne der RL 94/9/EG – Ermittlung der Prüfnotwendigkeit gemäß § 14 Abs. 6 BetrSichV</li> <li><b>TRBS 1203</b> Befähigte Personen – Allg. Anforderungen</li> <li><b>TRBS 1203 Teil 1-3</b> Befähigte Personen</li> <li><b>TRBS 2121</b> Gefährdung von Personen durch Absturz</li> <li><b>TRBS 2131</b> Elektrische Gefährdungen</li> <li><b>TRBS 2141</b> Gefährdungen durch Dampf und Druck</li> <li><b>TRBS 2141 Teil 1</b> Versagen d. drucktragenden Wandung durch Abweichen von zulässigen Betriebsparametern</li> <li><b>TRBS 2141 Teil 2</b> Schädigung d. drucktragend. Wandung</li> <li><b>TRBS 2141 Teil 3</b> Gefährdungen durch Dampf und Druck bei Freisetzung von Medien</li> <li><b>TRBS 2152 / TRGS 720</b> Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre - Allgemeines</li> <li><b>TRBS 2152 Teil 1 / TRGS 721</b> Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre - Beurteilung der Explosionsgefährdung</li> <li><b>TRBS 2152 Teil 2 / TRGS 722</b> Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre</li> <li><b>TRBS 2152 Teil 4</b> Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre - Maßnahmen des konstruktiven Explosionsschutzes, welche die Auswirkung einer Explosion auf ein unbedenkliches Maß beschränken</li> <li><b>TRBS 2153</b> Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen</li> <li><b>TRBS 2210</b> Gefährdungen durch Wechselwirkungen</li> </ul>	