

Sauerstoffreduktionsanlage

Einreichung

Anhang 7
TRVB S 155
 Formblatt 1
 Seite 1 von 1

1	Geschütztes Objekt	Standort		Bezeichnung		Nutzung	
2	Anlagenbetreiber	Name		Anschrift		Anlagenbetreuer:.....Tel. Nr.	
3	Errichterfirma	Name		Anschrift		SachbearbeiterTel. Nr.	
4	Installationsfirma	Name		Anschrift		SachbearbeiterTel. Nr.	
5	Anlage	Ja Nein Behördlich vorgeschrieben: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Behörde:..... Bescheid-Zahl:..... Datum:.....		Ja Nein Neuinstallation: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erweiterung: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Änderung: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
6	Schutzbereiche	Schutzbereich 1		m ²		m ³	
		Schutzbereich 2		m ²		m ³	
		Schutzbereich 3		m ²		m ³	
		Schutzbereich 4		m ²		m ³	
		Schutzbereich 5		m ²		m ³	
7	Termine	Planungsbeginn ca.		Montagebeginn ca.		Inbetriebnahme ca.	
8	Störmeldestelle	Name		AnschriftTel. Nr.	

<p>Sauerstoffreduktionsanlage</p> <p>Einreichung</p>	<p>Anhang 7 TRVB S 155 Formblatt 2 Seite ... von .. Anmerkung: Bei mehreren Schutzbereichen mehrere Formblätter verwenden</p>
---	---

9	Schutzbereich	Bezeichnung Nutzung (ggf. Lagergut)
---	---------------	--

9.1	Nettovolumen	
9.2	Angenommener n_{50} -Wert nach ÖNORM EN 13829	
9.3	Entzündungsgrenze Ermittelt <input type="checkbox"/> nach Anhang 1 (Stoffliste) <input type="checkbox"/> nach Anhang 2 (Prüfung)Vol%
9.4	BetriebskonzentrationVol%
9.5	Frischlufteinträge <input type="checkbox"/> Schleusen / Türen m ²m ³ /h <input type="checkbox"/> Lüftungsanlagen m ²m ³ /h <input type="checkbox"/> Raumundichtigkeit m ²m ³ /h	
9.6	Minimale Gesamtförderleistungm ³ /h

<p>Sauerstoffreduktionsanlage</p> <p>Einreichung</p>	<p>Anhang 7 TRVB S 155</p> <p>Formblatt 3</p> <p>Seite 1 von 1</p>
---	--

Einreichdokumentation

Für die Abschlussüberprüfung durch eine akkreditierte Inspektionsstelle sind bei der abnehmenden Inspektionsstelle mindestens nachfolgende Unterlagen einzureichen: beiliegend

Behördliche Dokumente für die Anlagengenehmigung (z. B. Verhandlungsschriften, Bescheide,...)	<input type="checkbox"/>
Brandschutzkonzept, welches der Errichtung zugrunde liegt	<input type="checkbox"/>
Anlagenfunktionsbeschreibung anhand eines Gesamtschemas (inkl. Auslegungs- und Leistungskenndaten, eingestellte Anlagenparameter, Redundanzvariante, etc.)	<input type="checkbox"/>
Gesamte Plandokumentation samt Grundrisse mit eingezeichneten Rohrführungen und sonstigen Komponenten der SRA	<input type="checkbox"/>
Brandschutzpläne gemäß TRVB O 121	<input type="checkbox"/>
Auflistung der Komponenten der SRA in Übereinstimmung mit dem Gesamtschema	<input type="checkbox"/>
Unterlagen über alle für die Funktion der SRA relevanten Anlagen (z.B. RWA, Lüftungsanlagen, usf.)	<input type="checkbox"/>
Einreichunterlagen der Brandmeldeanlage für den Schutzbereich der Sauerstoffreduktionsanlage oder Überwachungsbericht der Brandmeldeanlage gemäß TRVB S 123	<input type="checkbox"/>
Prüfzeugnisse oder Brandschutzgutachten über Bauteile, falls zur Gesamtbeurteilung des Schutzkonzeptes erforderlich (z.B. Brandschutztüren, Wandkonstruktionen)	<input type="checkbox"/>
Installationsatteste (Anhang 5)	<input type="checkbox"/>
Bewertung der Entzündungsgrenzen der vorhandenen Brandlasten, deren Zusammensetzung und die Art und Weise der Lagerung gemäß Anhang 1 oder 2.	<input type="checkbox"/>
Auflistung der im Schutzbereich eingelagerten Produkte inklusive Verpackung und Lagermittel unter Beilage allfällig vorhandener Stoffdatenblätter	<input type="checkbox"/>
Aufzeichnung der Messdaten im zu schützenden Bereich ab dem Zeitpunkt der Anlageninbetriebnahme bis zum Erreichen der Betriebskonzentration über die Zeit	<input type="checkbox"/>
Aufzeichnung der Messdaten ab Inbetriebnahme der Gesamtanlage im Regelbetrieb	<input type="checkbox"/>
Notfallkonzept - organisatorisch (Fehlerbaumanalyse, Störmeldungsverzeichnis, Störmeldestelle – Nennung der verantwortlichen Personen) inklusive Dokumentation der eingesetzten Systeme (Brandmeldesystem, Leittechniksystem, GSM Module etc.)	<input type="checkbox"/>
Inbetriebnahmeprotokoll der Sauerstoffsensoren	<input type="checkbox"/>
Bericht zur Untersuchung der Luftdichtheit gemäß ÖNORM EN 13829	<input type="checkbox"/>
Kopie des Liefervertrags betreffend externe(s) Stickstoffeinspeisung und/oder Notstromaggregat (optional)	<input type="checkbox"/>