

Explosionsschutzdokument Tankstelle

Explosionsschutzdokument gemäß §6 (9) GefStoffV für

Tankstelle:

Straße, Hausnummer _____

Postleitzahl, Ort _____

Tankstellen-Unternehmer (Arbeitgeber):

Vorname, Nachname _____

Datum: _____

Die Explosionsgefährdungen wurden entsprechend §5 des ArbSchutzG in Verbindung mit §§ 6 und 11 sowie Anhang 1 Nr. 1 der GefStoffV ermittelt und einer Bewertung unterzogen.

Das Dokument gilt in Verbindung mit *Dokumentation der Gesellschaft*.

Die fortlaufende Dokumentation sowie alle Änderungen der Anlage sind in *Dokumentation der Gesellschaft* abgelegt.

Explosionsschutzdokument Tankstelle

1.	Örtlichen Gegebenheiten der Tankstelle mit Gebäuden und Tankplatz (inklusive tanktechnische Einrichtungen, Entwässerung, Elektroerohre, Wirkbereiche usw.): siehe Lageplan, Dokumentation der Gesellschaft .
2.	Gefahrstoffverzeichnis: die Stoffdaten von Kraft- und Betriebsstoffe wie z.B. Otto- und Dieselmotorkraftstoff sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern, Dokumentation der Gesellschaft .
3.	Verfahrensbeschreibung folgende für den Explosionsschutz relevanter Prozesse: ☞ Tanken durch die Kunden: Gemäß der Bedienungsanleitung der Zapf-säule, Dokumentation der Gesellschaft . ☞ Befüllung der Lagerbehälter: Gemäß der Arbeitsanweisung für Tankwagenfahrer, Dokumentation der Gesellschaft
4.	Planung der Vorkehrungen zur Vermeidung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre: Auslegung und Errichtung der tanktechnischen Anlage nach TRBS 3151/TRGS 751
5.	Explosionsgefährdung: Ermittlung möglicher Zündquellen und die Auswahl der Schutzmaßnahmen: ☞ In der tanktechnischen Anlage: Auslegung und Errichtung nach TRBS 3151/TRGS 751. ☞ Durch den Kunden und Mitarbeiter: Verbot von offenem Feuer und Rauchverbot auf dem gesamten Tankplatz durch entsprechende Verbotsschilder und Gefahrenhinweise.
6.	Zoneneinteilung: siehe Lageplan in Verbindung mit der TRBS 3151/TRGS 751.
7.	Auswahl der Betriebsmittel: Auslegung der Anlage nach TRBS 3151/TRGS 751 in Verbindung mit dem Anlagekataster (Zulassung der Bauteile wie unterirdische Lagerbehälter, Zapfsäulen, ASS/QSS, Tankinhaltsmessung, Lecküberwachung) siehe Dokumentation der Gesellschaft .
8.	Maßnahmen zur Vermeidung von Explosionen und zur Beherrschung der Auswirkungen bei nicht betriebsmäßigen Störungen: Verfahren nach dem Alarmplan der Tankstelle.

Explosionsschutzdokument Tankstelle

<p>9. Allgemeine organisatorische Maßnahmen und Festlegung der Verantwortlichkeiten:</p> <p>☞ Durch den Tankstellenpartner: unter Beachtung der Arbeits- und Betriebsanweisungen aus <i>Dokumentation der Gesellschaft</i> als Vertragsbestandteil.</p>
<p>10. Unterweisung der Beschäftigten: Schulungsnachweise im <i>Dokumentation der Gesellschaft</i>.</p>
<p>11. Organisatorische Maßnahmen zu Prüfungen, Wartung und Instandsetzung:</p> <p>☞ Durch den Tankstellenpartner: unter Beachtung der Arbeits- und Betriebsanweisungen aus <i>Dokumentation der Gesellschaft</i> als Vertragsbestandteil unter Berücksichtigung von TRBS 3151/TRGS 751 Punkt 5.1.</p> <p>☞ Durch den Kontraktor / Fachbetrieb entsprechend TRBS 3151/TRGS 751 Punkt 5.2: unter Beachtung der Arbeits- und Betriebsanweisungen der jeweiligen Firmen. <i>Anmerkung: zusätzlich ggf gesellschaftsspezifische Anforderungen wie z.B. SCC-Zertifikat oder Einhaltung der „Güte- und Prüfbestimmungen der Gütegemeinschaft Tankschutz e.V.“</i></p> <p>☞ Koordinierung bei gleichzeitigen Arbeiten mehrerer Kontraktoren / Fachbetriebe entsprechend § 13 BetrSichV</p> <p>☞ Die wiederkehrenden Prüfungen werden je nach Anforderung durch zugelassene Überwachungsstellen oder zur Prüfung befähigten Personen in den bewährten Zeitintervallen unter Berücksichtigung der Vorgaben in Abhang 2 Abschnitt 3 BetrSichV durchgeführt.</p>
<p>12. Änderungen / Umbau: wie Punkt 11. Durch den Kontraktor / Fachbetrieb</p>