

<p>Tyczka Air Gases Österreich GmbH Industrieparkstr. 10 A-5282 Braunau</p>	<h2>Öffentlichkeitsinformation / Notfallinformation</h2> <p>gemäß Umweltinformationsgesetz und Störfallinformationsverordnung</p> <p><i>Stand: Februar 2024</i></p>	
---	---	---

<p>Name und Anschrift der Inhaberin</p>	<p>Tyczka GmbH Blumenstraße 5 D-82538 Geretsried</p>
<p>Vollständige Anschrift des Betriebsstandortes</p>	<p>Tyczka Air Gases Österreich GmbH Industrieparkstr. 10 A-5282 Braunau</p> <p>Der Betrieb bestätigt, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> • er den Bestimmungen des Abschnittes 8a der GewO 1994 unterliegt • eine Mitteilung an die Behörde gem. § 84d Abs. 1 GewO 1994 vorgelegt wurde • die Öffentlichkeitsinformation alle 3 Jahre überprüft und erforderlichenfalls aktualisiert wird • die Öffentlichkeitsinformation den möglicherweise betroffenen Personen und den sachlich zuständigen Behörden – insbesondere den Raumplanungs- und Baubehörden und den für Katastrophenschutz oder Katastrophenhilfe und für allgemeine Gefahrenabwehr zuständigen Stellen zur Verfügung gestellt wurde
<p>Kurze Beschreibung der Betriebsanlage, insbesondere der sicherheitsrelevanten Betriebsteile und der im Betrieb durchgeführten Tätigkeiten</p>	<p>Produktion von Sauerstoff, Stickstoff, Argon</p> <p>Verfahren: Luftzerlegung (kryogene Rektifikation).</p> <p>Lagerung von Sauerstoff, Stickstoff Argon (jeweils tiefkalt verflüssigt).</p> <p>Lagerung von Sauerstoff und Stickstoff (gasförmig unter Druck)</p> <p>Verladung von Sauerstoff, Stickstoff und Argon (jeweils tief kalt verflüssigt) in Straßentankwagen</p> <p>Propanlagertank für Gebäudeheizung</p>

<p>Tyczka Air Gases Österreich GmbH Industrieparkstr. 10 A-5282 Braunau</p>	<h2>Öffentlichkeitsinformation / Notfallinformation</h2> <p>gemäß Umweltinformationsgesetz und Störfallinformationsverordnung</p> <p><i>Stand: Februar 2024</i></p>	
---	---	---

<p>Gefahrenkategorien bzw. namentlich genannten Stoffe und deren wesentlichen Gefahreigenschaften</p>	<p>Lagerung von Sauerstoff (tiefkalt, verflüssigt).</p> <p>Lagerung von Sauerstoff (gasförmig unter Druck)</p> <p>Gefahreigenschaften: brandfördernd, oxidierend</p> <p>Sicherheitsdatenblatt: siehe Downloadbereich der Homepage</p> <p>Gasflaschenlager:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brennbare Gase unter Druck - Brandfördernde Gase unter Druck - Entzündbare Gase unter Druck - Toxische Gase unter Druck - Inerte Gase unter Druck
<p>Warnung der betroffenen Öffentlichkeit</p>	<p>Im Störfall wird die Bevölkerung durch</p> <ul style="list-style-type: none"> • akustische und optische Signale (Sirene und Blitzleuchten) • Lautsprecherdurchsagen der Feuerwehr oder der Polizei gewarnt.
<p>Informationen über das entsprechende Verhalten bei Eintritt eines schweren Unfalls</p>	<p>Folgen Sie den Anweisungen des Betriebspersonals, der Feuerwehr oder der Polizei. Halten Sie sich grundsätzlich von der Liegenschaft fern.</p>
<p>Internetadresse, über die die Öffentlichkeitsinformation elektronisch ständig zugänglich zu sein hat</p>	<p>https://tyczka-airgases.de/ueber-tyczka-air-gases/sicherheit-und-qualitaet</p>
<p>Angabe zu weiteren Informationsquellen und Auskunftspersonen</p>	<p>Anlagenwarte der Betriebsanlage:</p> <p style="text-align: center;">+43 (7722) 2020060</p>
<p>Angabe zu grenzüberschreitende Auswirkungen bei schweren Unfällen</p>	<p>Nicht zutreffend</p>