

<p>Tyczka Air Austria GmbH  Industrieparkstr. 10  A-5282 Braunau</p>	<h2>Öffentlichkeitsinformation /  Notfallinformation</h2> <p>gemäß Umweltinformationsgesetz und  Störfallinformationsverordnung</p> <p><i>Stand: November 2022</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 Austria GmbH  Industrieparkstr. 10  A-5282 Braunau</p> <p>Der Betrieb bestätigt, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• er den Bestimmungen des Abschnittes 8a der GewO 1994 unterliegt</li> <li>• eine Mitteilung an die Behörde gem. § 84d Abs. 1 GewO 1994 vorgelegt wurde</li> <li>• die Öffentlichkeitsinformation alle 3 Jahre überprüft und erforderlichenfalls aktualisiert wird</li> <li>• 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</li> </ul>
<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:  Lufterlegung (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 Austria GmbH          Industrieparkstr. 10          A-5282 Braunau</p>	<h2>Öffentlichkeitsinformation /          Notfallinformation</h2> <p>gemäß Umweltinformationsgesetz und          Störfallinformationsverordnung</p> <p><i>Stand: November 2022</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"> <li>- Brennbare Gase unter Druck</li> <li>- Brandfördernde Gase unter Druck</li> <li>- Entzündbare Gase unter Druck</li> <li>- Toxische Gase unter Druck</li> <li>- Inerte Gase unter Druck</li> </ul>
<p>Warnung der betroffenen Öffentlichkeit</p>	<p>Im Störfall wird die Bevölkerung durch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• akustische und optische Signale (Sirene und Blitzleuchten)</li> <li>• Lautsprecherdurchsagen der Feuerwehr oder der Polizei gewarnt.</li> </ul>
<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><a href="https://www.tyczka-air.de/download/oeffentlichkeitsinformation">https://www.tyczka-air.de/download/oeffentlichkeitsinformation</a></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>