

Amt der O.Ö. Landesregierung
 Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
 Abteilung Anlagen-, Umwelt- und Wasserrecht
 Kärntnerstraße 10-12
 A-4021 Linz

Amt der Oö. Landesregierung	
Eingel.: - 2. Juni 2025	
..... Blg. <i>4 Prof.</i>	

Betreff:

Linz, 28.05.2025

Ansuchen auf Erteilung der
 Änderungsgenehmigung gem. § 5 i. V. m. § 18 b UVP-Gesetz 2000 i. d. g. F.

GenehmigungswerberIn/AntragstellerIn:

Name: - bei juristischen Personen Firmenname mit Rechtsform sowie Angabe mindestens einer vertretungsbefugten Person voestalpine Stahl GmbH Abt. Behördenmanagement, Hr. Mag. Klaffenböck	Adresse, Telefon, e-mail: - bei natürlichen Personen Wohn- bzw. Geschäftsadresse - bei juristischen Personen Firmensitz voestalpine Straße 3, 4020 Linz Tel.: 050/304-15-4252 behoerdenkoordination_frb@voestalpine.com
--	---

Art der Betriebsanlage (z.B. Tischlerei, Kfz-Werkstätte):

Mischgasstationen für Ersatzgasbildung

Anzahl der ArbeitnehmerInnen:

Keine Änderung am Bestand -
 es werden keine zusätzlichen
 Arbeitnehmer benötigt

Kurzbeschreibung der gewerblichen Betriebsanlage bzw. der beabsichtigten Änderung:

(Beschreibung der wesentlichen Bestandteile der gewerblichen Betriebsanlage) L6_ME_00.55 – Mischgasstationen für Ersatzgasbildung Im Rahmen des Ausbauprojektes L6 ist im gegenständlichen Bereich „Technische Medien“ nachfolgend angeführtes Detailprojekt vorgesehen: Um bei einem Ausfall der Gichtgasversorgung einen Druckabfall mit anschließendem Lufteintritt in das Gichtgasnetz zu verhindern, wird Stickstoff, Tiegelgas und Kokereigas über je-weils eine separate Regelstation in eine bestehende Gichtgasleitung bei der Mischgasstation 4 für die Netzgashaltung eingebunden. Im Regelbetrieb soll die Mischgasstation 4 zur Auffettung des Gichtgases zur Erdgaseinsparung mit Kokereigas verwendet werden. Um bei einem Ausfall der Gichtgasversorgung das Aufheizen der Winderhitzer zu gewährleisten, wird Stickstoff, Erdgas und Kokereigas bei der Mischgasstation 2 über jeweils eine separate Regelstation in eine bestehende Tiegelgasleitung Richtung HOA eingebunden. Die Projektunterlagen liegen in 4-facher Ausfertigung bei. Die Dateien wurden in elektronischer Form in die AUWR-Cloud hochgeladen.	
Gesamtflächenausmaß der der Betriebsanlage zur Verfügung stehenden Räumlichkeiten und sonstigen Betriebsflächen: 32 m² Flugdach	Elektrische Anschlussleistung der zur Verwendung gelangenden Maschinen und Geräte in kW: keine Änderung zum Bestand

Standort der Betriebsanlage:

Verkehrsfläche (Straße): Werksgelände der voestalpine Stahl GmbH, 4020 Linz
Mischgasstation 2: Dolomitstraße nahe Tor 8
Mischgasstation 4: Westecke Kreuzung Wasserturmstraße/Sinterstraße

Grundstücksnummer(n):
993/2

Einlagezahl:
24

Katastralgemeinde:
St. Peter 45208

EigentümerIn des Betriebsgrundstückes:

Name:

Anschrift:

Telefon/e-mail:

voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3
4020 Linz

Tel.: 050/304-15-4252

behoerdenkoordination_frb@voestalpine.com

Projektsverfasser:

Name:

Anschrift:

Telefon/e-mail:

voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3
4020 Linz

Tel.: 050/304-15-0

Bauführer oder ausführende Firma:

Name:

Anschrift:

Telefon/e-mail:

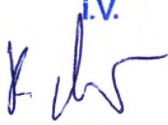
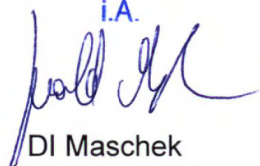
noch nicht bekannt

Bisher ergangene gewerbebehördliche Bescheide (nur bei Änderung der Betriebsanlage):

Bescheid vom	Geschäftszahl	Genehmigung für
01.10.2007	UR-2006-5242/ 442-Re/Wa/Rs/Ws	voestalpine Stahl GmbH, voestalpine Grobblech GmbH Projekt "L6", Genehmigung nach dem UVP-G 2000
13.03.2014	AUWR-2006- 5242/4175- Öl/Kad	voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6", D 05 und D 04 (max. Fluchtwegslänge); Änderungsgenehmigung gemäß § 18b UVP-G 2000
24.02.2015	AUWR-2006- 5242/4137-Gs/Ri	voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6", Projekt D 20.001, horizontale Bescheidkonsolidierung für den Fachbereich Elektrotechnik, Erdung, Blitzschutz, Sicherheitsbeleuchtung, Verfahren gemäß §18b UVP-G 2000

Beilagen:

- Projektordner (technische Beschreibung mit angeführten Anhängen) **4-fach**

voestalpine Stahl GmbH
i.V. i.A.
 
Mag. Dr. Maier DI Maschek

Unterschrift