



Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 510 33846 TMS** / Auftrags-Nr.: **70734158**

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**Linde GmbH**  
**Gases Division**  
Seitnerstraße 70  
82049 Pullach, Deutschland

*mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten*

für den Geltungsbereich

**Produktion, Flüssigdistribution, Flaschenbefüllung und Transport  
(Lebensmittlgase Stickstoff, Sauerstoff und Kohlendioxid,  
Produktgruppe BIOGON® als Lebensmittelzusatzstoff und Prozessgas)**

(Kategorie ISO 22003: 2022: K)

ein Managementsystem für Lebensmittelsicherheit  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 22000:2018**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **28.08.2025** bis **14.06.2026**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 28.08.2025





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 510 33846 TMS / Auftrags-Nr.: 70734158

Zertifikatshalter:



**Linde GmbH  
Gases Division  
Seitnerstraße 70  
82049 Pullach, Deutschland**

betrifft die folgenden Unternehmenseinheiten und Geltungsbereiche

<b>Babenhausen</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Im Riemen 12 64832 Babenhausen, Deutschland <i>Flaschenbefüllung (Lebensmittelgase Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Bad Driburg</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Rommenhölterstraße 32 33014 Bad Driburg, Deutschland <i>Produktion von Kohlendioxidgas als Lebensmittelzusatzstoff und Prozessgas in der Lebensmittelindustrie, Produktgruppe BIOGON®.</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Bremen</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Auf den Delben 35 28237 Bremen, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgas Stickstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)
<b>Buna</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> An der Böber 11 06268 Schkopau-Hohenweiden, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff und Sauerstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Duisburg</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Stahlstraße 40 47137 Duisburg, Deutschland <i>Flüssigdistillation (Lebensmittelgase Stickstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Duisburg</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Stahlstraße 40 47137 Duisburg, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)
<b>Eisenhüttenstadt</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> EKO-Gelände Straße 70, Nr. 16 15890 Eisenhüttenstadt, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff und Sauerstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Gablingen</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Industriestraße 7 86456 Gablingen, Deutschland <i>Transportmanagement (Lebensmittelgase Stickstoff, Sauerstoff und Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Gablingen</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Industriestraße 7 86456 Gablingen, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff und Sauerstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)
<b>Gendorf</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Industrieparkstraße 1 84504 Burgkirchen, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff, Sauerstoff und Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Göllheim</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Raiffeisenstraße 10 67307 Göllheim, Deutschland <i>Flaschenbefüllung (Lebensmittelgase Stickstoff, Sauerstoff und Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Hamburg-Finkenwerder</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Dradenaustraße 29 21129 Hamburg, Deutschland <i>Flüssigdistillation (Lebensmittelgase Stickstoff und Sauerstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)
<b>Hamburg-Finkenwerder</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Dradenaustraße 29 21129 Hamburg, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff und Sauerstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Hamburg-Müggenburg</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Müggenger Straße 25 20539 Hamburg, Deutschland <i>Produktion und Distribution von BIOGON®-Trockeneis sowie Flaschenbefüllung (Lebensmittelgase Stickstoff, Sauerstoff und Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Herne</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Friedrich der Große 6 44828 Herne, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff und Sauerstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)
<b>Leuna</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Spargauer Straße 1a 06237 Leuna, Deutschland <i>Flüssigdistillation und Flaschenbefüllung (Lebensmittelgase Stickstoff, Sauerstoff und Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Leuna ROC Luft, LZA, Co2</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Spargauer Straße 1a 06237 Leuna, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff, Sauerstoff und Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Marl</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Paul-Baumann-Straße 1 45764 Marl, Deutschland <i>Produktion von Kohlendioxidgas und Stickstoffgas als Lebensmittelzusatzstoff und Prozessgas in der Lebensmittelindustrie, Produktgruppe BIOGON®.</i> (ISO 22003: 2022: K)
<b>Marl</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Werrastraße 9 45768 Marl, Deutschland <i>Flaschenbefüllung (Lebensmittelgase Stickstoff, Sauerstoff und Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>München</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Schertlinstraße 10 81379 München, Deutschland <i>Flaschenbefüllung (Lebensmittelgase Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Nürnberg</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Vogelweierstraße 73 90441 Nürnberg, Deutschland <i>Flaschenbefüllung (Lebensmittelgase Stickstoff, Sauerstoff und Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)
<b>Pullach</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Seitnerstraße 70 82049 Pullach, Deutschland <i>Zentralfunktionen für das Managementsystem sowie Entwicklung, Zentrale für Lebensmittelsicherheit und Qualitätswesen, Sitz der Hauptabteilungen.</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Röthenbach</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Röthenbachtal 2 90552 Röthenbach a. d. Pegnitz, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Salzgitter</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Eisenhüttenstraße 99 38239 Salzgitter, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)
<b>Stolberg</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Zweifaller Straße 170 52224 Stolberg, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2013: K)	<b>Unterschleißheim</b> <b>Linde GmbH, Gases Division</b> Carl-von-Linde-Straße 25 85716 Unterschleißheim, Deutschland <i>Flaschenbefüllung (Lebensmittelgase Stickstoff, Sauerstoff und Kohlendioxid, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)	<b>Worms</b> <b>Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> Mittelheinstraße 15 67550 Worms, Deutschland <i>Produktion (Lebensmittelgase Stickstoff und Sauerstoff, Produktgruppe BIOGON®).</i> (ISO 22003: 2022: K)

Dieser Anhang (Stand: 28.08.2025) ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.