

Leuna, 20.06.2023

## **Presseinformation - 20.06.2023 19:22 Uhr**

Am 23.06.2023 kam es gegen 14:15 Uhr zu einem Brand in einer Kraftwerksanlage der InfraLeuna im Werkteil II des Chemiestandortes. Die Werkfeuerwehr war umgehend vor Ort und brachte den Brand schnell unter Kontrolle, der kurz darauf gelöscht werden konnte. Personen kamen nicht zu Schaden.

Auswirkungen auf die Umwelt, die Nachbarschaft sowie umliegende Anlagen gab es nicht. Vom Brand betroffen war eine Teilanlage des Kraftwerkskomplexes, die sich innerhalb eines Kraftwerksgebäudes befindet. Der Großteil des Kraftwerkskomplexes ist nicht betroffen und weiterhin funktionsfähig. Die Versorgung der Kunden wurde vorsorglich auf andere Erzeugungsanlagen umgestellt, damit Risiken für die Versorgungs- und Anlagensicherheit ausgeschlossen werden können.

Der Zugang zum Brandherd und die Überwachung der Einsatzstelle (Brandwache) waren zusätzlich zu den sommerlichen Außentemperaturen eine hohe körperliche Belastung für die Einsatzkräfte der Werkfeuerwehr. Um hier Entlastung durch personelle Wechsel zu erreichen, wurden die umliegenden Feuerwehren der TotalEnergies sowie freiwillige Kräfte der Stadt Leuna angefordert. Die InfraLeuna dankt den Unterstützern für Ihren Einsatz, der zwischenzeitlich abgeschlossen werden konnte.

Die Ursache des Brandes sowie das genaue Ausmaß des entstandenen Schadens werden aktuell untersucht. Derzeit liegen dazu noch keine gesicherten Erkenntnisse vor.

PRESEMITTEILUNG

---

InfraLeuna GmbH  
Am Haupttor  
06237 Leuna  
Tel.: (03461) 43 – 44 35  
pr@infraleuna.de  
www.infraleuna.de

## Hintergrund.

### **Chemiestandort Leuna**

Der Chemiestandort Leuna steht für Dynamik, Innovationskraft und höchste Effizienz. Sowohl internationale Konzerne als auch mittelständische Unternehmen investierten seit 1990 über neun Milliarden Euro in den Standort, der in 2016 sein 100-jähriges Jubiläum feierte. Leuna gehört heute zu den Top-Adressen für moderne Chemie in Europa.

Die stoff- und energiewirtschaftlichen Verflechtungen, eine leistungsfähige Infrastruktur sowie die strategisch hervorragende Lage im Herzen des Kontinents sind entscheidende Faktoren für die Wettbewerbsfähigkeit und wirtschaftliche Stärke des Standorts. Dafür stehen nicht zuletzt rund 15.000 Menschen in über 100 Unternehmen und eine Produktion von jährlich zwölf Millionen Tonnen Gütern am Standort.

Aus der langen Tradition der chemischen Industrie in der Region speist sich zudem eine enge Verbundenheit mit den Menschen, die hier leben und arbeiten. Fachkräfte, die an den hiesigen Hochschulen und Universitäten lehren und lernen, sichern die Innovationskraft der Unternehmen.

Das Produktionsprofil des Standortes ist vielschichtig. Eine höchst flexible und effiziente Infrastruktur erlaubt traditionelle Massenchemie ebenso wie Aktivitäten im Bereich der Spezialitätenchemie, die für zahlreiche Unternehmen zunehmend in den Fokus rücken. Während die Anbindung an die Raffinerie und das überregionale Pipelinennetzwerk die vorteilhafte Versorgung mit essenziellen Rohstoffen sichern, bieten Forschungseinrichtungen vor Ort passfähige Strukturen für die Entwicklung hochspezifischer Produkte. Die ansässigen Unternehmen profitieren von einem ausgebauten und komplexen Stoffverbund, der Synergien fördert.

Die konsequente Umsetzung des Chemieparkkonzeptes, mit der InfraLeuna GmbH als unabhängigen Betreiber aller Infrastrukturen, sichert die Synergien des Chemiestandortes Leuna und bietet die Rahmenbedingungen für eine kostenoptimierte und effiziente Produktion der Standortfirmen.

Das umfassende Angebot der InfraLeuna besteht aus der redundanten Bereitstellung von Dampf, Strom, Frisch- und Trinkwasser sowie der Abwasserentsorgung und weiteren Dienstleistungen. Auch komplexe Logistikleistungen werden bereitgestellt. Die Eigentümer der InfraLeuna sind ansässige Unternehmen, die eigene Anlagen am Chemiestandort betreiben. Im Vordergrund stehen stets der Geschäftserfolg für die Kunden und die Weiterentwicklung des Chemiestandortes als Ganzes.

Weitere Informationen zur InfraLeuna im Internet unter [www.infraleuna.de](http://www.infraleuna.de)