

## Pressemitteilung

02. Februar 2026; 16:00 Uhr

**Wacker Chemie AG**  
Standortkommunikation  
Johannes-Hess-Straße 24  
84489 Burghausen  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

.....

## Stoffaustritt sorgt für weiße Pulverrückstände

Burghausen – In einem Burghauser Produktionsbetrieb der Westlake Vinnolit GmbH ist am Montagnachmittag gegen 13 Uhr ein Stoff ausgetreten, der in Teilen des Werkumfeldes zeitweise sichtbare Auswirkungen hatte.

Betroffen waren neben dem Parkplatz an der Westpforte die Siedlungsbereiche rund um den Jägerweg sowie die unmittelbar ans Werk angrenzenden Bereiche der Burgkirchener Straße bis zur Einmündung der Badhöringer Straße. Auf Fahrzeugen, die in diesem Bereich abgestellt waren, können infolge des Stoffaustritts weiße Pulverrückstände sichtbar sein.

Sofort eingeleitete Messungen vor Ort und in der Umgebung ergaben, dass von dem Stoff in der vorliegenden Form und Menge keine Gesundheitsgefährdung ausgeht. Betroffene Fahrzeuge lassen sich gut in der Waschanlage reinigen. Autobesitzer können sich zwecks möglicher Kostenerstattung an die Westlake Vinnolit (Kontakt: [kostenerstattung@westlake.com](mailto:kostenerstattung@westlake.com)) wenden.

Westlake Vinnolit GmbH bittet für etwaige Unannehmlichkeiten um Entschuldigung. Die zuständigen Behörden wurden unverzüglich informiert. Fachleute des Unternehmens ermitteln gegenwärtig mögliche Ursachen des Stoffaustritts.

---

## Weitere Informationen

**Dr. Oliver Mieden | Head of Communications & Public Affairs – Europe and Asia**

Westlake Germany GmbH & Co. KG, Carl-Zeiss-Ring 25, 85737 Ismaning, Germany

Office: +49 89 96103-282 | [oliver.mieden@westlake.com](mailto:oliver.mieden@westlake.com)

**Christoph Kleiner**

WACKER Standortkommunikation Burghausen

Tel. +49 8677 83 3661

[christoph.kleiner@wacker.com](mailto:christoph.kleiner@wacker.com)

---

### Unternehmenskurzprofil

WACKER ist ein global tätiges Unternehmen mit hoch entwickelten chemischen Spezialprodukten, die sich in unzähligen Dingen des täglichen Lebens wiederfinden. Die Bandbreite der Anwendungen reicht vom Fliesenkleber bis zum Computerchip. Das Unternehmen verfügt weltweit über 27 Produktionsstätten, 21 technische Kompetenzzentren und 46 Vertriebsbüros. Mit rund 16.600 Beschäftigten hat WACKER im Geschäftsjahr 2024 einen Jahresumsatz von rund 5,7 Mrd. € erwirtschaftet.

WACKER arbeitet in vier operativen Geschäftsbereichen. Die Chemiebereiche Silicones und Polymers bedienen mit ihren Produkten (Silicone, polymere Bindemittel) die Automobil-, Bau-, Chemie-, Konsumgüter- und Medizintechnikindustrie. Der Life-Science-Bereich Biosolutions ist auf biotechnologisch hergestellte Produkte wie Biopharmazeutika und Lebensmittelzusatzstoffe spezialisiert. Der Bereich Polysilicon stellt hochreines Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie her.

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

Follow us on   