

PRESSEINFORMATION

Ölschlieren in Alzkanal, Salzach und Inn

Burghausen, 07.10.2022. Nach einem Austritt von Silikonöl am Standort Burghausen der Wacker Chemie AG ist es am Freitagnachmittag zu Schlieren im Bereich des Alzkanals, der Salzach und des Inn unterhalb des Werks gekommen. Die WACKER-Werkfeuerwehr errichtete Ölsperren im Ober- und Unterwasserkanal, um eine weitere Verunreinigung zu stoppen. Zusätzlich wurden von den Freiwilligen Feuerwehren der Umgebung Ölsperren in der Salzach sowie im Inn nahe Braunau eingezogen. Unterstützung kam auch vom Technischen Hilfswerk (THW). Nachdem der Stoffeintrag zuvor bereits stark minimiert worden war, konnte er gegen 16 Uhr endgültig gestoppt werden. Analysen bestätigten die ersten Erkenntnisse, wonach es sich bei dem eingetragenen Stoff um Silikonöl handelt. Silikonöl ist kein Gefahrstoff. Die zuständigen Behörden wurden unverzüglich informiert und ermitteln gegenwärtig gemeinsam mit Fachleuten von WACKER mögliche Ursachen des Stoffeintrags. Untersucht werden in diesem Zuge auch Proben, die von der Feuerwehr Mehring im Alzkanal oberhalb des Werks gezogen wurden. Zeitweise waren auch dort leichte Schlieren festzustellen. Derzeit ist nicht von einem direkten Zusammenhang mit dem Stoffeintrag von WACKER auszugehen. Vorsorglich werden die eingezogenen Ölsperren im Alzkanal noch für mehrere Tage belassen. Wir bedanken uns bei den externen Einsatzkräften für die Unterstützung.

Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen alle Geschlechter gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG
Kommunikation und Information
Christoph Kleiner
Tel. +49 8677 83 3661
christoph.kleiner@wacker.com
www.wacker.com
follow us on:   

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 14.300 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,69 Mrd. € (2020). WACKER verfügt weltweit über 26 Produktionsstätten, 23 technische Kompetenzzentren und 52 Vertriebsbüros

WACKER SILICONES

Siliconöle, -emulsionen, -kautschuke und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere

WACKER POLYMERS

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Co- und Terpolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen

WACKER BIOSOLUTIONS

Biotechnologische Produkte wie Cyclodextrine, Cystein und Biopharmazeutika, außerdem Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze

WACKER POLYSILICON

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie