

## **Schwefelwasserstoff-Alarm: Grundwasser in Premnitz verseucht!**

Der Landkreis Havelland warnt vor gesundheitsgefährdendem Schwefelwasserstoff im Grundwasser von Premnitz, ehemaliges Viskosewerk.

**Premnitz, Deutschland** - Im Landkreis Havelland ist Alarmstimmung angesagt! Anwohner der Stadt Premnitz wurden vor einer gefährlichen Grundwasserbelastung durch Schwefelwasserstoff gewarnt. Diese Schadstoffe stammen aus dem Areal des früheren Viskosewerks. Laut Landkreissprecher Martin Kujawa ist die öffentliche Trinkwasserversorgung jedoch nicht betroffen. Ein Grundwasserschaden durch Sulfid wurde im nordwestlichen Teil des Industriegebiets nachgewiesen, und das Viskosewerk wurde bereits 2015 abgerissen. Das Problem könnte durch chemische Prozesse oder durch Fäulnis entstehen, die zur Bildung von Schwefelwasserstoff führen, einem toxischen Gas, das bei hohen Konzentrationen besonders gefährlich werden kann.

### **Gesundheitsgefahr durch Schwefelwasserstoff**

Schwefelwasserstoff hat einen charakteristischen, unangenehmen Geruch nach faulen Eiern und kann bei Inhalation Atemwegsreizungen, Übelkeit und in schweren Fällen sogar Atemstillstand verursachen. Besonders besorgniserregend ist die Tatsache, dass hohe Konzentrationen oft nicht mehr wahrgenommen werden können, was das Risiko für die Menschen in der Umgebung erhöht. Der Landkreis rät dringend davon ab, Grundwasser aus der betroffenen Umgebung zu

nutzen, sei es zur Gartenbewässerung oder für den Haushalt. Auch beim Pumpen könnte das gefährliche Gas freigesetzt werden. Als präventive Maßnahme sollten Anwohner sofort das Gebiet verlassen, wenn sie den starken Geruch wahrnehmen und die zuständigen Behörden informieren, berichtete die **MAZ**.

Die Risiken von Schwefelwasserstoff sind jedoch weitreichender, wie die Analyse auf **schwefelwasserstoff.net** zeigt. Neben den akuten Gesundheitsgefahren kann das Gas auch umwelttechnische Auswirkungen haben, wie Korrosion von Infrastruktur und Belastungen der Luftqualität durch schädliche Emissionen. Sicherheitsteams empfehlen, spezielle Schutzmaßnahmen anzuwenden, insbesondere in Industrien, wo solch toxische Gase vorkommen können, um exklusive Sicherheitsprotokolle zu gewährleisten und die Gesundheit der Bevölkerung zu schützen, während gleichzeitig Ersparnisse bei Wartungskosten durch vorzeitige Schäden vermieden werden.

Details	
<b>Vorfall</b>	Umwelt
<b>Ursache</b>	Grundwasserbelastung durch Schwefelwasserstoff
<b>Ort</b>	Premnitz, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.maz-online.de">www.maz-online.de</a></li><li>• <a href="http://schwefelwasserstoff.net">schwefelwasserstoff.net</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**