

# INFORMATIONSSCHRIFT DER ÖFFENTLICHKEIT

## Gemäß § 8a und § 11 der Störfall-Verordnung

Wir stellen unser Werk in Bad Berleburg-Raumland vor.

Das Werksgelände der Kurt Obermeier GmbH wird durch die Eisenbahntrasse Bad Berleburg-Erndtebrück in zwei Werksgelände geteilt:

**Werk I** (Berghäuser Straße 70 und Industriestraße 1) liegt nördlich der Trasse an der Berghäuser Straße.

Dazu gehören:

- die Verwaltung
- die Labore
- der Werksverkauf sowie
- die Herstellung von Silikonprodukten für den Handel und die weiterverarbeitende Industrie.

**Werk II** (Industriestraße 11) befindet sich südlich der Eisenbahntrasse an der Industriestraße.

Dort befinden sich:

- die Herstellung von Holzschutzkonzentraten für Industrie und Handwerk sowie Farben und Lasuren zur Holzbehandlung für Industrie und Handwerk
- die Lagerung und der Umschlag von Rohstoffen und Fertigprodukten.

Die Kurt Obermeier GmbH ist ein Betrieb der oberen Klasse gemäß Störfallverordnung.

## Unsere Sicherheitsvorsorge

Der Betriebsbereich und die betriebenen Anlagen zur Lagerung und Umfüllung von Gefahrstoffen unterliegen den Vorschriften des Bundes-Immissionsschutzgesetzes und der Störfall-Verordnung. Alle Anforderungen, die sich aus der Störfall-Verordnung für Betriebsbereiche der oberen Klasse ergeben, werden erfüllt. Hierzu zählt die Anzeige nach § 7 Abs. 1 StörfallV und die Erstellung des Sicherheitsberichtes gemäß § 9 der StörfallV. Diese liegen der Bezirksregierung Arnsberg als zuständiger Behörde vor und der Betriebsbereich wird bei regelmäßig stattfindenden Vor-Ort-Besichtigungen durch die Bezirksregierung geprüft.


Das Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung war der 16.05.2023. Die nächste Vor-Ort-Besichtigung wird am 07.07.2026 stattfinden.





## Welche Chemikalien befinden sich im Betriebsbereich ?

Von der in der Störfall-Verordnung genannten Vielzahl von Stoffen sind im Betriebsbereich giftige Stoffe, brennbare Stoffe und gewässergefährdende Stoffe vorhanden.

### 1. Giftige Stoffe


Die Lagerung findet in Originalgebinden in Lagerhallen statt. Mischvorgänge während der Produktion werden bei Normaltemperatur und Normaldruck durchgeführt und erfolgen ausschließlich in Produktionshallen.

Giftige Stoffe	
	<p><b>Giftige Stoffe:</b> Stoffe, die bei Aufnahme über Mund, Haut oder Atemwege zur Vergiftung des Menschen führen können, tragen diese Kennzeichnung.</p>

	<p><b>Umweltgefährdende Stoffe:</b> Stoffe mit dieser Kennzeichnung sind in der Lage, Gewässer entweder akut oder langfristig zu verunreinigen, so dass biologische Organismen gefährdet sind.</p>
	<p><b>Ätzende Stoffe:</b> Stoffe mit dieser Kennzeichnung können bei Berührung die Haut oder die Augen schädigen.</p>
	<p><b>Oxidierende Stoffe:</b> Dies sind feste, flüssige oder gasförmige Stoffe, die die Verbrennung anderer Materialien begünstigen.</p>
	<p><b>Systemische Gesundheitsgefährdung:</b> Diese Kennzeichnung weist auf schwerwiegende Gefährdungen für die inneren Organe hin.</p>

### 2. Brennbare Stoffe

Die Lagerung von brennbaren Stoffen erfolgt ausschließlich in Lagerhallen. Diese werden durch eine Brandmeldeanlage überwacht.

Brennbare Stoffe	
	<p><b>Brennbare Stoffe:</b> Stoffe mit dieser Kennzeichnung sind leicht entzündlich.</p>

### 3. Gewässergefährdende Stoffe

Am Standort Bad Berleburg werden verschiedene Rohstoffe und Fertigprodukte gelagert, die gewässergefährdend sind. Die Lagerung findet ausschließlich in Originalgebinden innerhalb von Lagerhallen statt.

#### Gewässergefährdende Rohstoffe / Fertigprodukte



##### Umweltgefährdende Stoffe:

Stoffe mit dieser Kennzeichnung sind in der Lage, Gewässer entweder akut oder langfristig zu verunreinigen, so dass biologische Organismen gefährdet sind.

### Gefährdungsarten bei einem Störfall / mögliche Auswirkungen auf Menschen und Umwelt

#### Brandereignis im Betriebsbereich

Bei einem Brand entstehen keine über einen normalen Brandfall hinausgehenden Gefährdungen für die Bevölkerung.

#### Weitere mögliche Gefährdungen

Laut der durchgeführten Ausbreitungsberechnungen bleiben bei anderen möglichen Störfällen die Auswirkungen auf den Betriebsbereich beschränkt und führen nicht zu einer Gefährdung der Bevölkerung in der Nachbarschaft.

### Maßnahmen zur Begrenzung der Auswirkungen eines Störfalls

Im Betriebsbereich haben wir geeignete Maßnahmen zur Verhinderung von Störfällen und zur Begrenzung der Auswirkungen von Störfällen getroffen.

#### Dazu gehören:

- Lager sind für die Lagerung der entsprechenden Stoffe ausgelegt.
- Alle Lager- und Produktionsbereiche werden mit einer Brandmeldeanlage überwacht.
- In der Umgebung des Betriebsbereichs stehen in ausreichender Anzahl Hydranten zur Löschwasserversorgung zur Verfügung.
- Sämtliche sicherheitsrelevante Anlagen werden entsprechend den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig gewartet, instandgehalten und geprüft.
- Der Betriebsbereich wird in regelmäßigen Abständen von den Mitarbeitern kontrolliert.
- Neben den technischen Maßnahmen zur Verhinderung von Störfällen existieren organisatorische Anweisungen und Schutzvorkehrungen, die die Auswirkungen von Störfällen begrenzen.

Bei einem Störfall setzen wir in Zusammenarbeit mit externen Gefahrenabwehrkräften geeignete Maßnahmen zur Bekämpfung und zur größtmöglichen Begrenzung der Auswirkungen um.

### Verhaltenshinweise für den Gefahrenfall

- Ruhe bewahren
- Gebäude aufsuchen
- Türen und Fenster schließen
- Kindern und hilfsbedürftigen Menschen helfen
- Passanten aufnehmen
- Radio/Fernsehen einschalten
- Informationen beachten
- Radio WDR 2
- Fernsehen WDR
- Nachbarn im Haus informieren
- Kinder in Schule oder Kindergarten lassen
- Klimaanlage und Belüftungen ausschalten
- Bei akuten gesundheitlichen Beeinträchtigungen (z.B. Reizungen der Augen) Notruf 112 anrufen.

### Fortlaufende Information über Störfall-Verlauf

Die weitere Information der Bevölkerung und die Anordnung von Sperrmaßnahmen erfolgen ebenso wie die laufende Unterrichtung:

- durch die öffentlichen Gefahrenabwehrkräfte
- über den öffentlichen lokalen Rundfunk (WDR 2 und Radio Siegen)
- über die Stadt Bad Berleburg (WhatsApp und Facebook)
- Warn-App NINA.

#### Download:

<https://www.obermeier.de/unternehmen/ueber-obermeier/>

### Information der Öffentlichkeit

Gemäß § 8a und § 11 der Störfallverordnung

#### Einholen weiterer Informationen

Informationen zu Vor-Ort-Besichtigungen und zum Überwachungsplan gem. § 17 Absatz 1 der Störfallverordnung sind im Internet einzusehen: [www.bra.nrw.de](http://www.bra.nrw.de)

### Informationen über die Sicherheitsmaßnahmen erteilt:

Kurt Obermeier GmbH  
Berghäuser Straße 70  
57319 Bad Berleburg  
GERMANY  
Ansprechpartnerin: Jana Spies  
Telefon +49 2751 524-420