

Veröffentlichung gemäß § 8a sowie Anhang V „Information der Öffentlichkeit“ der Störfallverordnung (12. BImSchV)

Teil 1: Informationen zum Betriebsbereich

1. Name oder Firma des Betreibers und vollständige Anschrift des Betriebsbereichs

Betreiber:

Galvano Gesellschaft Brückmann mbH & Co.KG, Linger Weg 35, 58535 Halver

2. Bestätigung des Betriebsbereichs

Der Betriebsbereich der Galvanik unterliegt der Störfallverordnung und entspricht einem Betrieb der unteren Klasse. Der Betriebsbereich wurde der Bezirksregierung Arnsberg gem. §7 der 12. BImSchV angezeigt.

3. Verständlich abgefasste Erläuterung der Tätigkeiten im Betriebsbereich

Die Galvano Gesellschaft Brückmann mbH & Co. KG ist ein mittelständiges Unternehmen und zählt zur metallverarbeitenden Industrie. Der Betrieb veredelt seit 1924 Metallbänder mit in verschiedenen Ausführungen. Bei Gebrauchsartikeln und bei Stanzbändern erreicht die Galvano Gesellschaft Brückmann durch spezielle Beschichtungen und Entwicklung neuer Fertigungstechniken eine innovativ führende Position. Die Selektiv-Veredelung, vor allem für Spezialanwendungen, ist eine kostensparende und zugleich qualitätsoptimierte Innovation.

Die Galvano Gesellschaft Brückmann mbH & Co. KG betreibt am Standort Halver Bandgalvanikanlagen, in denen die Metallbänder einen elektrolytischen Oberflächenschutz wahlweise aus Nickel, Kupfer, Zinn oder Silber erhalten. Die hochpräzise veredelten Metallbänder finden Verwendung in der Elektrotechnik, für Büro- und Haushaltsartikel und in Automotivanwendungen.

4. Bezeichnung oder Gefahreneinstufung der vorhandenen relevanten gefährlichen Stoffe sowie deren wesentlichen Gefahreneigenschaften

Die verwendeten Stoffe im Sinne der Störfallverordnung, die in relevanten Mengen im Betriebsbereich zum Einsatz kommen, sind:

- Cyanidisches Kupferbad: Lebensgefahr bei Verschlucken und Hautkontakt (H300, H310), Giftig für Wasserorganismen (H411)
- Cyanidisches Silberbad: Lebensgefahr bei Verschlucken, Hautkontakt und Einatmen (H300, H310, H330), Giftig für Wasserorganismen (H411)
- Nickelbad: Giftig für Wasserorganismen (H411)

5. Allgemeine Informationen darüber, wie die betroffene Bevölkerung erforderlichenfalls gewarnt wird; angemessene Informationen über das Verhalten bei einem Störfall oder Hinweis, wo diese Informationen elektronisch zugänglich sind.

Wenn ein Brand registriert wird, erfolgt umgehend eine Alarmierung der Freiwilligen Feuerwehr der Stadt Halver. Die Berufsfeuerwehr Lüdenscheid wird gegebenenfalls durch die Freiwillige Feuerwehr Halver benachrichtigt.

Bei Austritt von Cyaniden in den Galvanikanlagen sind keine direkten Auswirkungen auf die Nachbarschaft zu befürchten. Die Galvanikbäder und Chemikalienlagerschränke verfügen über ausreichend dimensionierte Auffangbereiche.

Verhalten im Notfall:

Bitte beachten Sie im Schadensfall die Lautsprecherdurchsagen der Polizei und Feuerwehr sowie mögliche Radio- und Fernsehdurchsagen.

Lokalradiosender: Radio MK - Frequenz Antenne: 100,2 - Frequenz Kabel: 99,25

Fernsehsender: WDR Lokalzeit Südwestfalen

Halten Sie sich vom Unfallort fern und halten Sie die Straßen und Wege für die Einsatzkräfte frei. Holen Sie Kinder ins Haus. Schließen Sie alle Fenster und Türen.

Leisten Sie den Anordnungen von Polizei und Feuerwehr Folge.

6. Datum der letzten Vor-Ort-Besichtigung oder Hinweis, wo diese Information elektronisch zugänglich ist

Die Vor-Ort-Besichtigung (Störfallinspektion) des Betriebsbereichs durch die Bezirksregierung Arnsberg erfolgte am 09.11.2018. Ausführliche Auskünfte bzgl. der Störfallinspektion und dem Überwachungsplan können bei der Bezirksregierung Arnsberg Dezernat 53 Anlagensicherheit / Störfallrecht eingeholt werden (E-Mail: anlagensicherheit@bezreg-arnsberg.nrw.de).

7. Einzelheiten darüber, wo weitere Informationen unter Berücksichtigung des Artikels 4 der Richtlinie 2003/4/EG eingeholt werden können.

Weitere Informationen können bei der Bezirksregierung Arnsberg, Dezernat 53 – Immissionsschutz, eingeholt werden.

Zuständige Ansprechstelle bei der Galvano Gesellschaft Brückmann ist: Herr Plobst