

CAMPUS UNNA

INFORMATION DER ÖFFENTLICHKEIT NACH §8A UND §11 DER STÖRFALLVERORDNUNG (12.BIMSchV)



Der Campus Unna ist ein Standort der DHL Solutions GmbH. Wir erbringen hier vielfältige Logistikleistungen für Hersteller von Haushalts- und Körperpflegemittel, Textilien/Fashion, Schuhe, Tabakwaren sowie Baumarkartikel.

Zusätzlich unterliegt der Campus Unna der sogenannten Störfallverordnung als Anlage der oberen Klasse und somit der ständigen Kontrolle gut ausgebildeter Mitarbeiter sowie der Überwachung durch die Bezirksregierung Arnsberg. Dort liegt ein Sicherheitsbericht vor, der Stoffmengen und Sicherheitsvorkehrungen beschreibt. Außerdem existiert von Seiten des Kreises Unna ein Alarm- und Gefahrenabwehrplan, der festlegt, wie im Störfall, auch außerhalb des Betriebsgeländes, zu verfahren ist.

Auf der Seite des Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen können Sie weitere Informationen zur Anlagensicherheit und –überwachung einsehen: <https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/industrieanlagen/anlagensicherheit/>



Im Campus lagern Haushalts- und Körperpflegemittel, Textilien/Fashion, Schuhe, Tabakwaren sowie Baumarkartikel, Werbemittel. Diese Produkte liefern wir an Zentralläger des Handels oder direkt an Super- und Baumärkte in Ihrer Nähe. Sicherlich finden sich einige der Produkte, die wir lagern und transportieren auch in Ihrem Haushalt wieder.

Zur Abwicklung der logistischen Dienstleistungen kommen modernste Techniken & IT-Systeme zum Einsatz. Wir arbeiten nach gängigen Qualitätsnormen wie ISO 9001 und ISO 14001 und erfüllen darüber hinaus auch die speziellen Anforderungen, die für gefährliche Stoffe gelten (BlmSchG1 – Anforderungen, etc.). Diese werden durch regelmäßige Audits überprüft und sichergestellt.

DIESE GEFAHRSTOFFE WERDEN IM CAMPUS UNNA GELAGERT:

Stoff	Merkmal	Wesentliche Eigenschaften
Spraydosen	Aerosole, extreme entzündbar	Können durch Schlag oder Reibung, Feuer oder andere Zündquellen explodieren
Alkoholhaltige Reinigungs- und Desinfektionsmittel	Entzündbar, gesundheitsschädlich, wassergefährdend	Können bei Verschlucken Gesundheitsschäden verursachen
Ätzende Reinigungsmittel	Entzündbar, toxisch, ätzend	Verursachen Verätzungen bei Berührung mit der Haut

ABKÜRZUNGEN:

¹ BlmSchG: Bundes-Immissionsschutzgesetz

Bereits in der Bauphase des Campus Unna wurden daher Schutzmaßnahmen berücksichtigt. Eine entsprechende Gebäudekonstruktion, abgedichtete Böden, Brandmelde-, Gaswarn- Notstrom- und Sprinkleranlagen sorgen für die Sicherheit der Anlage. Die Zusammenhänge sind in einem Sicherheitsbericht, der der Behörde vorliegt, beschrieben.

Von Seiten des Kreises Unna wurde ein Gefahrenabwehrplan erstellt, der alle erdenklichen Gefahrensituationen berücksichtigt.

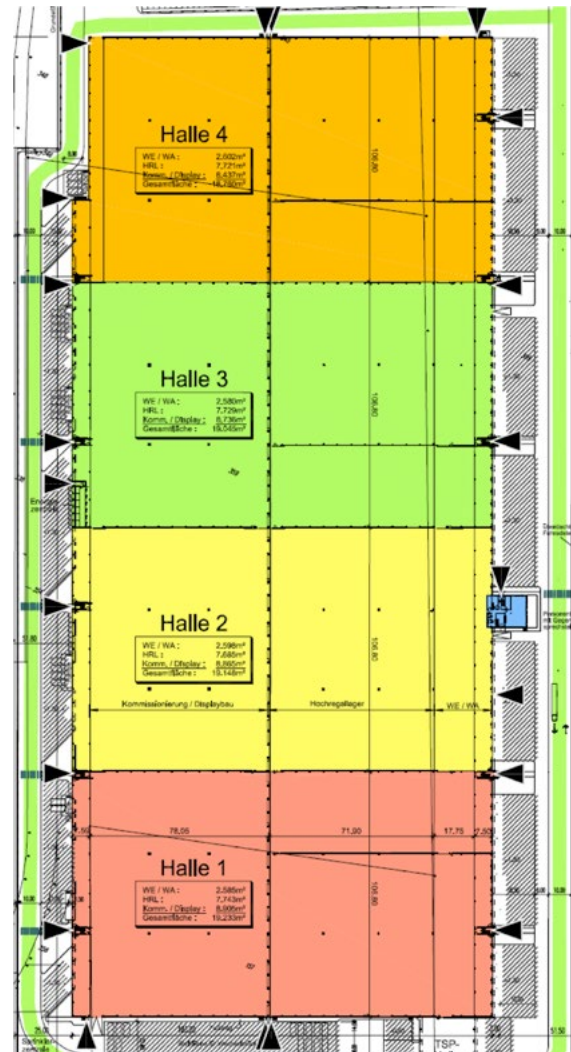
Es ist unser Anspruch und unsere Verpflichtung, das Auftreten von Störfällen zu vermeiden. Sollte der unwahrscheinliche Fall dennoch eintreten, sind die Auswirkungen auf ein Minimum begrenzt. Wie bei jedem Brandereignis ist mit Wärmestrahlung in der unmittelbaren Umgebung zu rechnen.

Bitte befolgen Sie zu Ihrer Sicherheit die Anordnung von Behörden, insbesondere dem Katastrophenschutz, Notfall- oder Rettungsdiensten. Diese sind optimal vorbereitet und messen im Bedarfsfall die Schadstoffkonzentrationen.

RICHTIGES VERHALTEN IM STÖRFALL

Benachrichtigung	Durch Lautsprecherdurchsagen der Polizei oder Feuerwehr – erforderlich auch durch Rundfunkdurchsagen – werden Sie über die Ursache der Störung und das richtige Verhalten informiert.
Rundfunk	Radio FFH: 105,9 MHz Radio HR3: 89,3 MHz
Polizei	Leisten Sie den Weisungen der Polizei, der Feuerwehr oder sonstigen Einsatzkräften unbedingt Folge.
Helfen	Sie Kindern, älteren oder behinderten Personen. Nehmen Sie Passanten vorübergehend auf.
Entwarnung	Achten Sie auf die Entwarnungsdurchsagen über Radio oder Lautsprecherwagen der Feuerwehr und der Polizei
Telefon	Blockieren Sie nicht durch Rückfragen die Telefonverbindung zu Feuerwehr, Polizei und Rettungsdienst, wenn nicht eine besondere Situation bei Ihnen (Feuer/Unfall) einen Anruf erforderlich macht.
Arzt	Nehmen Sie bei gesundheitlichen Beeinträchtigungen Kontakt mit Rettungsdienst und Feuerwehr auf (Telefon 112)
Unfallort	Bleiben Sie dem Unfallort fern und halten Sie Straßen und Wege für die Einsatzkräfte frei.

Der Campus als Betriebsbereich besteht aus vier Anlagenteilen in denen Störfallstoffe gelagert werden.:



Für Fragen steht Ihnen unser Störfallbeauftragter gerne zur Verfügung:

Störfallbeauftragter: Gerd Roth
Email: gerd.roth@dhl.com
Telefon: +491757213126

DHL Supply Chain Germany & Alps
DHL Solutions GmbH

Gießerstraße 8
59425 Unna
Germany
www.dhl.de



Diese Information steht im Internet zur Verfügung:

<https://www.logistics.dhl/de-de/home/unsere-unternehmensbereiche/lieferkette/ueber-dhl-supply-chain/anlagensicherheit.html>

Stand der Information: 01.07.2018