



Gebäudebezeichnung:

- ① Lagerhalle A
- ② Fertigung
- ③ Montage
- ④ Produktionshalle
- ⑤ Verwaltungsbau A
- ⑥ Lagerhalle B
- ⑦ Lagerhalle C
- ⑧ Schlosserei
- ⑨ Forschungsanstalt Block A
- ⑩ Betriebsanitäter
- ⑪ Laboratorium
- ⑫ Heizzentrale
- ⑬ Verwaltungsbau B
- ⑭ Pförtner
- ⑮ Archiv
- ⑯ Galvanik
- ⑰ Werkzeugbau
- ⑱ Garagen, Kfz-Werkstatt
- ⑲ Forschungsanstalt Block B
- ⑳ Schleuse (Lagerhalle A)
- ㉑ Verwaltung (Fertigung)
- ㉒ Technologiezentrum
- ㉓ Verwaltung (Technologiezentrum)
- ㉔ Heizzentrale / Technikbau
- ㉕ Schleuse (Technologiezentrum)
- ㉖ Lagerhalle D
- ㉗ Entwicklung
- ㉘ Schleuse (Laboratorium)
- ㉙ Ausstellung (Besucher)

**Gefahrenbereiche**

- ① Trafostation A: 2x 1250 kVA
- ② Trafostation B: 2x 1000 kVA
- ③ Trafostation C: 2x 500 kVA
- ④ Trafostation D: 3x 1250 kVA
- ⑤ Trafostation E: 3x 1250 kVA  
1 x 1000 kVA; 1 x 1600 kVA
- ⑥ Trafostation F: 2 x 3150 kVA
- ⑦ Trafostation G: 3 x 1600 kVA
- ⑧ Hochspannungsmast
- ⑨ Gefahrstoffcontainer (Entsorgung)
- ⑩ Propangas 4900 Ltr.; Stickstoff 40 t
- ⑪ Gasflaschenlager Sauerstoff 1900 Ltr.
- ⑫ Lackierkabinen
- ⑬ Flüssiggastank
- ⑭ Gefahrstofflager (Lacke/Farben)
- ⑮ Heizöltank (unterirdisch); 30000 Ltr.
- ⑯ Heizöl-/Dieseltank 900 Ltr.



Registrier-Nr.:  
**123**

50 m  
50 m

**Feuerwehr-Übersichtsplan**

Firma Mustermann  
Musterstraße 1  
12345 Musterstadt

Maßstab 1:1500 gemäß DIN 14095

Stand: 01.05.2014  
Revisionsfrist 2 Jahre

**IBAS consulting**  
Ingenieurbüro für Brand- und Arbeitsschutz

Werléstraße 20, 42289 Wuppertal  
Tel.: 0202 / 2442450, Fax.: 0202 / 2442452  
email: info@ibas-consulting.de

Fläche Gefahrenbereich	Nicht befahrbare Fläche	Brandmelderunterzentrale	Hauptzufahrt	Löschwasser-Einspeiseeinrichtung	Steigleitung trocken	Absperrschieber Wasser	Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung
Befahrbare Fläche	Brandwand	Brandmelderzentrale	Nebenzugang	Unterflur-Hydrant	Wand-Hydrant	Absperrschieber Gas	Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre
							Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung