

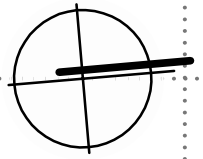
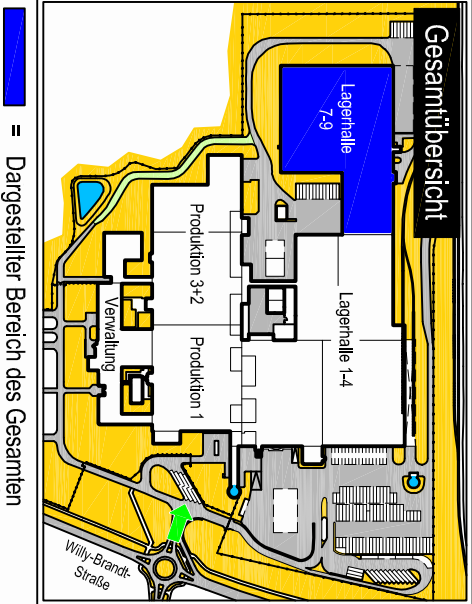
- Lager -
Die Lagerhallen 7-9 sind auf einer W GK-Folie errichtet worden
Die max. Bohrtiefe beträgt 14 cm!

Im gesamten Bereich ist mit elektrischer Spannung durch Schaltschranke zu rechnen.

Gesamter Bereich sprinklergeschützt. Im Gefährstofflager auch Regalsprinkler.

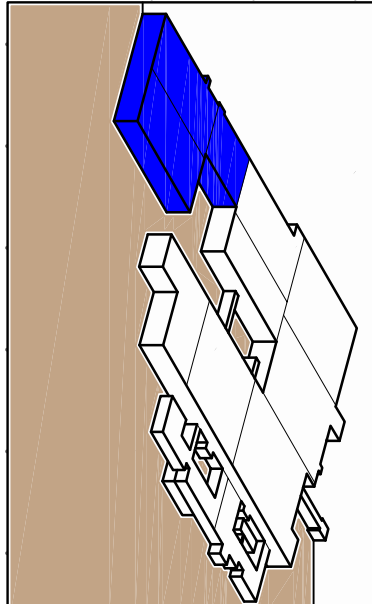
Dachkonstruktion: Stahlbeton mit Spannbetonbindern und Trapezblech

Photovoltaikanlage auf dem Dach (Lagerhalle 8+9)



- | | |
|---|--|
| ▲ Gebäudeeingang | Wandhydrant |
| ▶ Treppenaum, ohne Feuerwiderstand, erreichbare Geschosse | SPZ Sprinklerzentrale |
| ✓ Feuerbeständige Tür | ☼ Sprinkleranlage |
| ☐ Feuerbeständiges Tor | ☼ Löschwasser-Einspeisung |
| Ⓜ Bedienstelle der RWA-Einrichtung | ☼ Warnung vor feuergefährlichen Stoffen |
| Ⓜ RWA-Einrichtung | ☼ Warnung vor elektrischer Spannung |
| Ⓜ Brandwand | DV Datenverteiler |
| Ⓜ Zuluft für RWA-Einrichtung | UV Unterverteiler |
| Ⓜ horizontale Rettungswege (z.B.: Flure) | ☐ vertikale Rettungswege (z.B.: Treppen) |

Schrägerspektive



Erdgeschoss

Bezeichnung: Muster GmbH
des Objektes: 12345 Musterhausen
Datum: 11 / 2009
Plansteller:

Teil 6/6