

Die Türen in Rettungswegen werden so ausgestattet und hergerichtet, dass diese im Gefahrenfall schnell, einfach und gefahrlos in voller, notwendiger Breite (lichte Durchgangsbreite) zu öffnen sind (Panikschloss).

Zulässige Rettungsweglängen nach IndBauR:
Luftlinie: 35,00m
Laufweg: 52,50m

Entrauchung:
Räume > 200qm und < 1.600qm 2,0% über Wandöffnungen
Räume < 200qm ohne Nachweis

Gebäudeeinstufung: Gebäude geringer Höhe nach §2 BauO NRW
Mindestanforderung nach § 29 an die tragenden und aussteifenden Bauteile:
- feuerhemmend

Bewertung nach IndBauR Abschnitt 6
Sicherheitskategorie K1, tragende und aussteifende Bauteile F30
- zul. Brandabschnittsgröße nach Tabelle 1: 3.000 m²

2.462,99 m² Nettogrundfläche Gesamtgebäude
2.508,36 m² Grundfläche innerhalb der Umfassungsbauteile
2.610,17 m² Bruttogrundfläche

max. Gebäudelänge: 126,44 m
max. Gebäudebreite: 30,25 m

Das Gebäude ist komplett Erdgeschoss vorhanden.

- Feuerlöscher mit Typenbezeichnung PG 12

Rettungswegkennzeichnung, Fluchtweg

Richtungspfeil, Fluchtweg

Tür / Gebäudezugang

Tor

Gebäude mit Photovoltaik-Anlage
- Bereiche mit besonderer Gefahr

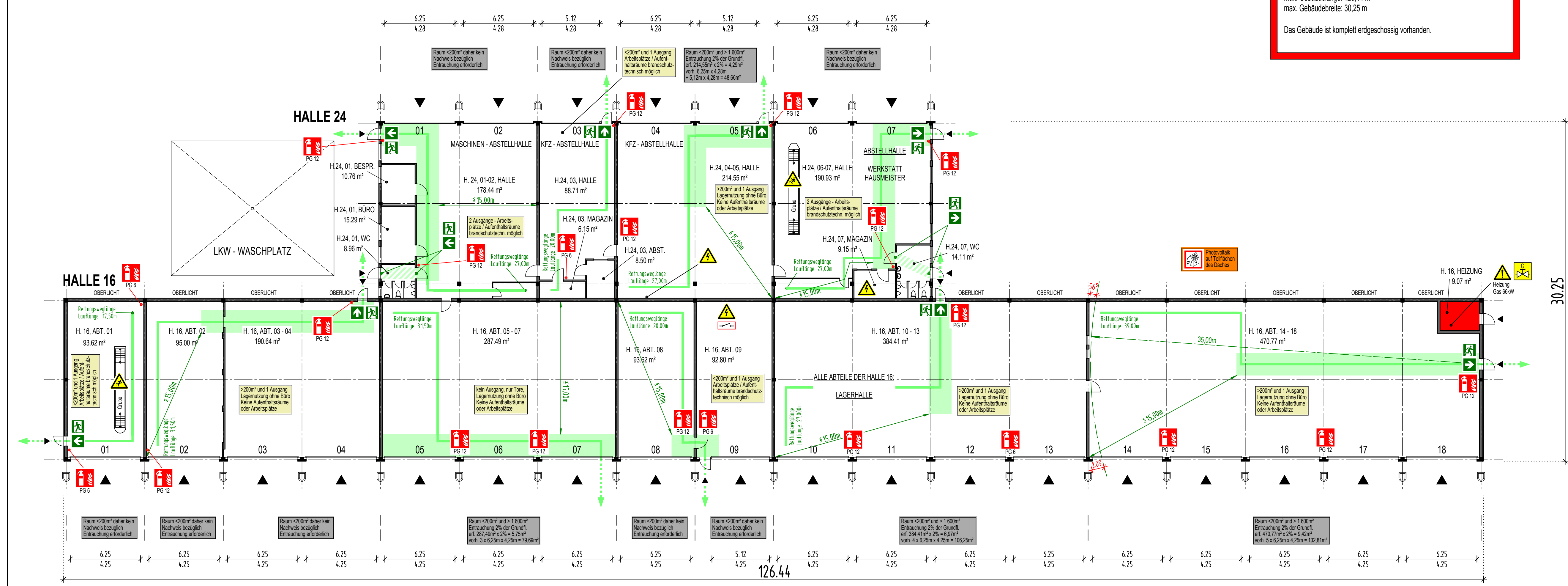
allgemeine Gefahrenstelle

elektrische Spannung, Verteilungen

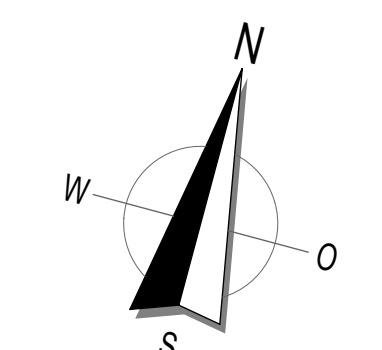
Absturzgefahr

Absperrschieber Gas

elektrische Trennstelle



Grundriss 1:200



ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN

Brandschutzsachverständiger

Michael Kaiser
Master of Engineering
(Vorbeugender Brandschutz)
Staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung des Brandschutzes, Brandschutztechniker
Architekt Dipl.- Ing. (FH)

Büro Mitte: Freier-Gründer-Straße 83, 57234 Wilnsdorf-Wilden
Tel.: 02739 / 891367 Fax: 891369
Büro Süd: Landerhauser Weg 2, 83259 Schleching

Entwurfsverfasser:

ACHIM STINNER
DIPLOM INGENIEUR · FREIER ARCHITEKT
ASTERWEG 22 · 57562 HERDORF
TEL. (0 27 44) 62 91 · FAX 64 15

Bauherr: Ebbecke Immobilien Management, Herr Axel Ebbecke
Gelber Berg 1
61137 Schöneck

Bauvorhaben: Umnutzung ehemalige KFZ-Halle der Bundeswehr in eine Lager- und Abstellhalle mit mögl. Teilflächenvermietung als Produktionsbereiche ehemalige Siegertadkasserie, Hallen 16 + 24
57299 Burbach

Bauplan:

Grundriss
Brandschutzkonzeptplan

Datum: 06/06/2012	Maßstab: 1/200	Blatt Nr.: BSK 02
Gezeichnet: J.S.	Blatt Größe: 420x841mm	Projekt Nr.: 95/30/12

Der Bauherr:

Der Architekt:

Der Brandschutzsachverständige: