

Legende:

Feuerwiderstand EI 60-RF1

Feuerwiderstand EI 30-RF1

Feuerwiderstand EI 60

Feuerwiderstand EI 30

Feuerwiderstand E 30

vertikaler Fluchtweg

horizontaler Fluchtweg

freizuhaltende Fläche

Notausgang

Fluchtweglänge

1.20 m

Fluchtwegbreite

Hauptzugang Feuerwehr

Zugang SPA-Z

Handfeuerlöscher

Wasserlöschposten, Standort / Schlauchlänge in Meter (WLP)

RWA-BS

Rauch- und Wärmeabzug Bedienstelle

LRWA ... m³/h

Entrauchung mit Lüfter der Feuerwehr (LRWA) in m³/h

AÖ ... m²

Öffnung für natürliche Abströmung in m²

mobiler Lüfter der Feuerwehr (möglicher Standort)

SPA-Z

Sprinklerzentrale

Sprinklerschutz (gesprinkelte Bodenfläche, SPA)

BMA-BS

Brandmeldeanlage Bedienstelle

Brandmeldeüberwachung (BMA)

Schlüsseldepot (aussen)

EX

Raum / Schrank mit Explosionsgefährdung

Aufzug

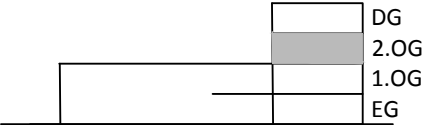
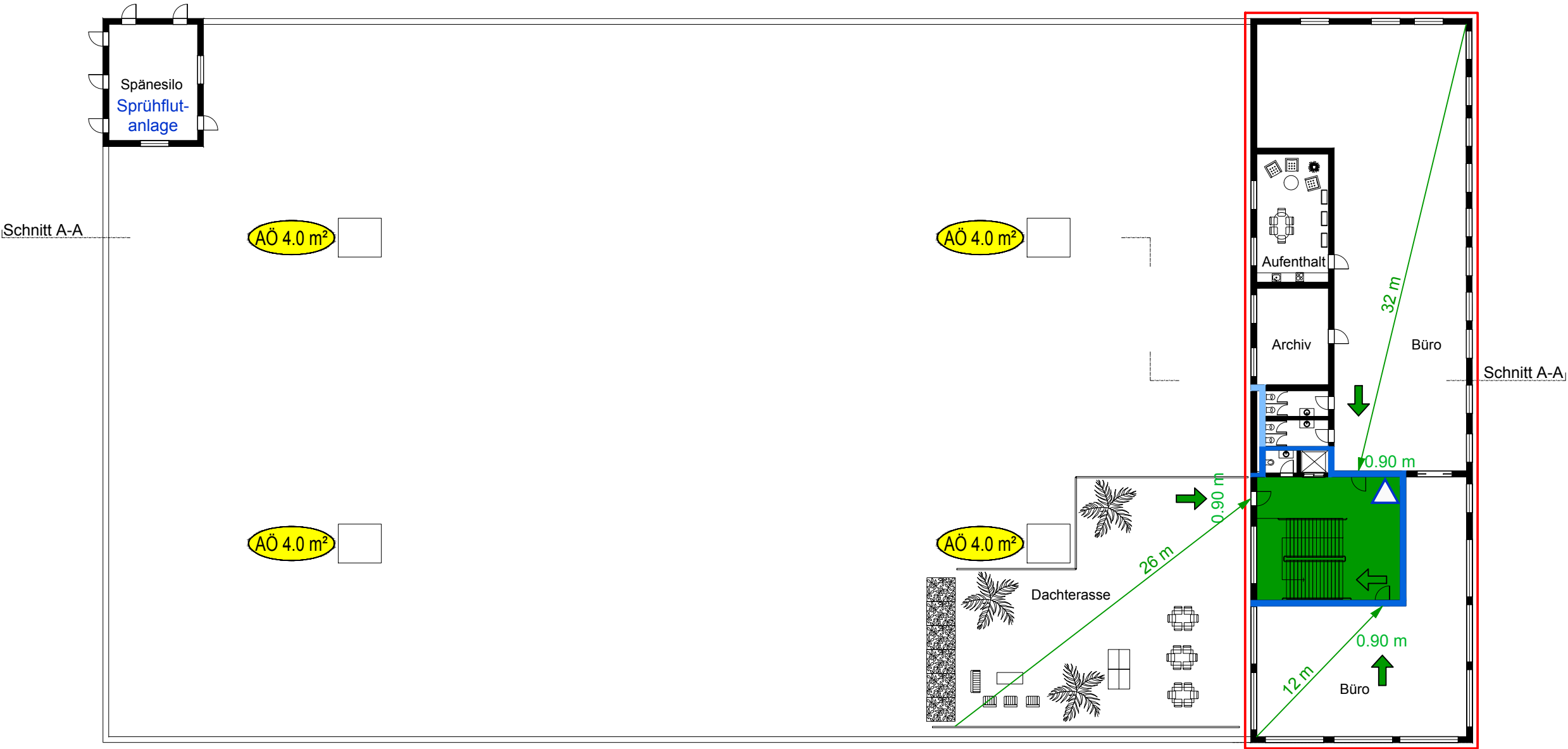
Luftraum

xxx Pers.

Personenbelegung xxx Personen

TH Nr. X / Y

Bezeichnung und Lage Treppenhaus



Informationen Brandschutz:

Gebäudegeometrie: Gebäude mittlerer Höhe (11 - 30 m Gesamthöhe)  
Konzept: Bauliches Brandschutzkonzept  
Nutzung: Schreinerei (mobile Brandbelastung 1'800 MJ/m²)

Feuerwiderstand:

Tragwerk	Geschossdecken	Brandabschnitts-bildende Wände	Fluchtwege	
			Vertikal	Horizontal
R 0, R 60	REI 60	EI 60, EI 30	REI 60	EI 30

Alle Türen in brandabschnittsbildenden Wänden EI 30

Aus Musterplänen können keine Brandschutzanforderungen abgeleitet werden, sie zeigen lediglich eine mögliche Darstellung der Anforderungen

Objekt: Musterobjekt Gewerbe  
Adresse: Musterstrasse, Musterhausen

Brandschutzplan  
Grundriss 2. Obergeschoss

Mst.: 1:300  
Format: A3  
Datum: 16.12.2016

Bauherrschaft: QS-Verantwortlicher  
Brandschutz: