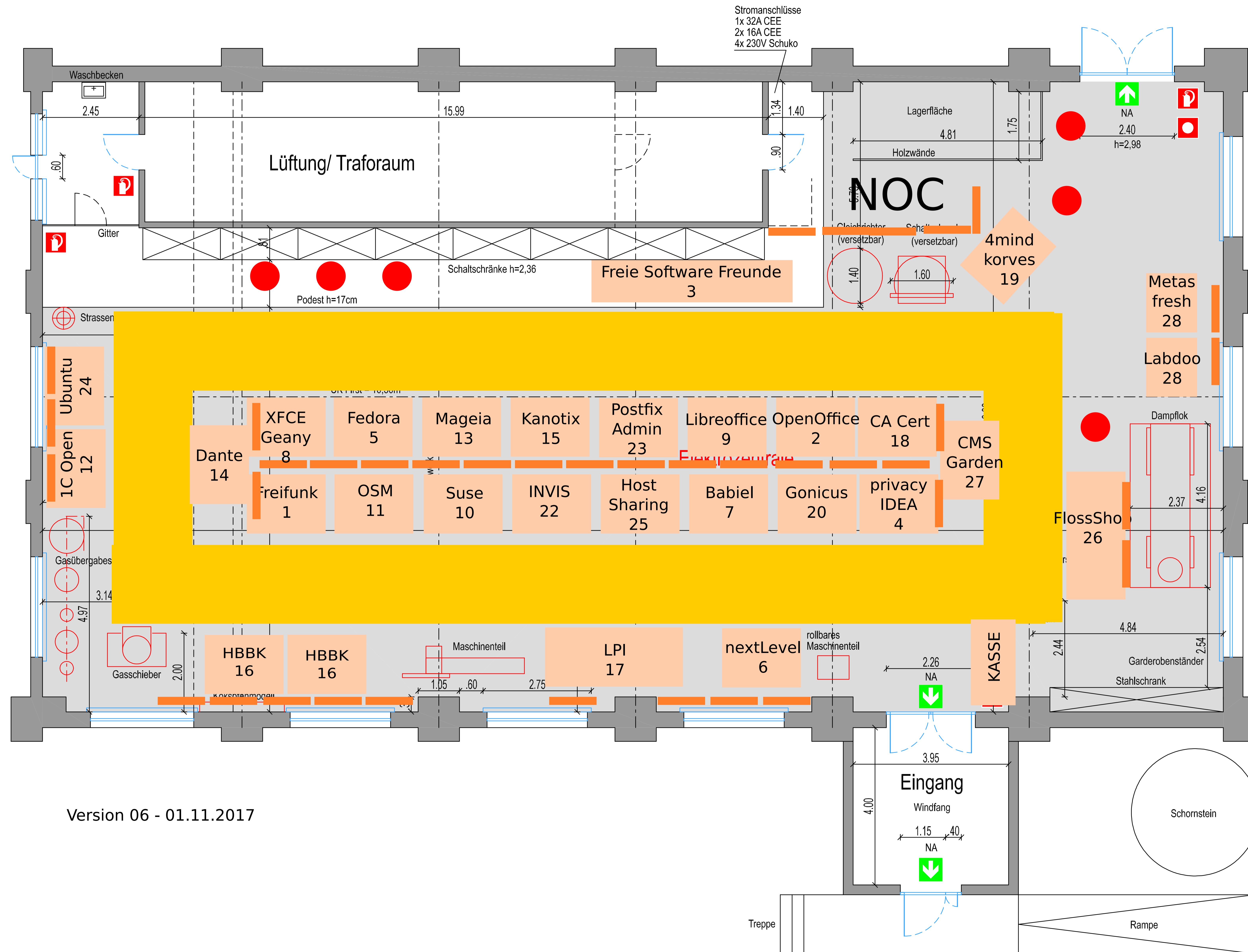


# Unbestuhlte Halle

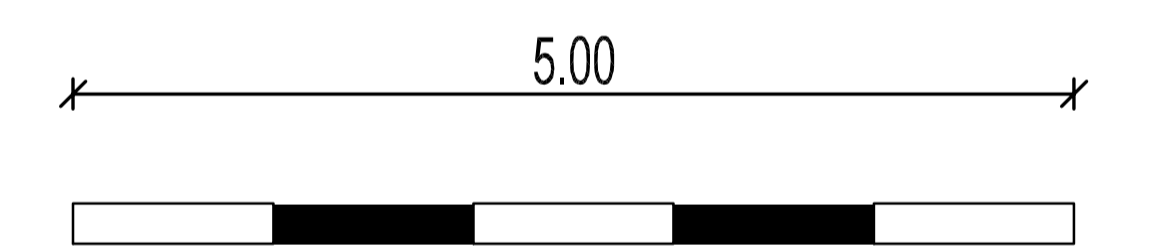
Brutto Fläche ca. 365qm  
 (+ Podest  
 abzügl. Maschinen und Bühne)  
 Nutzbare Fläche = ca. 300qm  
 Nutzbare Notausgangsbreite=  
 1,20m + 2,40m = 3,60m  
 3,60m / 0,60 x 100 = 600 Pers.

Rettungswege unter Berücksichtigung von:  
 - Rettungsweglänge im Verhältnis zur Raumhöhe.  
 z.B. 5,0m hoch,  
 d.h. max. 30m vom Platz zum Ausgang  
 - Rettungswegbreite:  
 1,20m pro 200 Pers./  
 bei Blockbildung hinter, vor und seitlich von Blöcken  
 Anordnung von Gängen  
 - lichte Durchgangsbreite zwischen Stühlen > 40cm



Version 06 - 01.11.2017

- Notausgang
- Notausstiegsfenster
- Rettungsweg
- Feuerlöscher
- Feuermelder



	Frank Weiner Technische Beratung	
	Tel. 02041-989241 Fax. 02041-989242 ISDN-Daten 02041-989243 02 0172-2600864 eMail post@frankweiner.de	

LVR Industriemuseum Oberhausen		
Projekt	Elektrozentrale	
Ort	Hansastr.20, 46049 Oberhausen	
Masstab	Art der Zeichnung	Zeichnungsnummer
1: -	Grundriss	
Bestandsplan Leergebäude		
Zeichnung	Datum	Gezeichnet
1. Ausfertigung	01.03.2017	Weiner
2. Nachtrag		
3. Nachtrag		