

# Bestuhlungsplan

"Bankettbestuhlung"  
mit runden Tischen d=150cm

Besucherplätze maximal:


Sitzplätze: 152  
Stehplätze: 0


152 Pers.

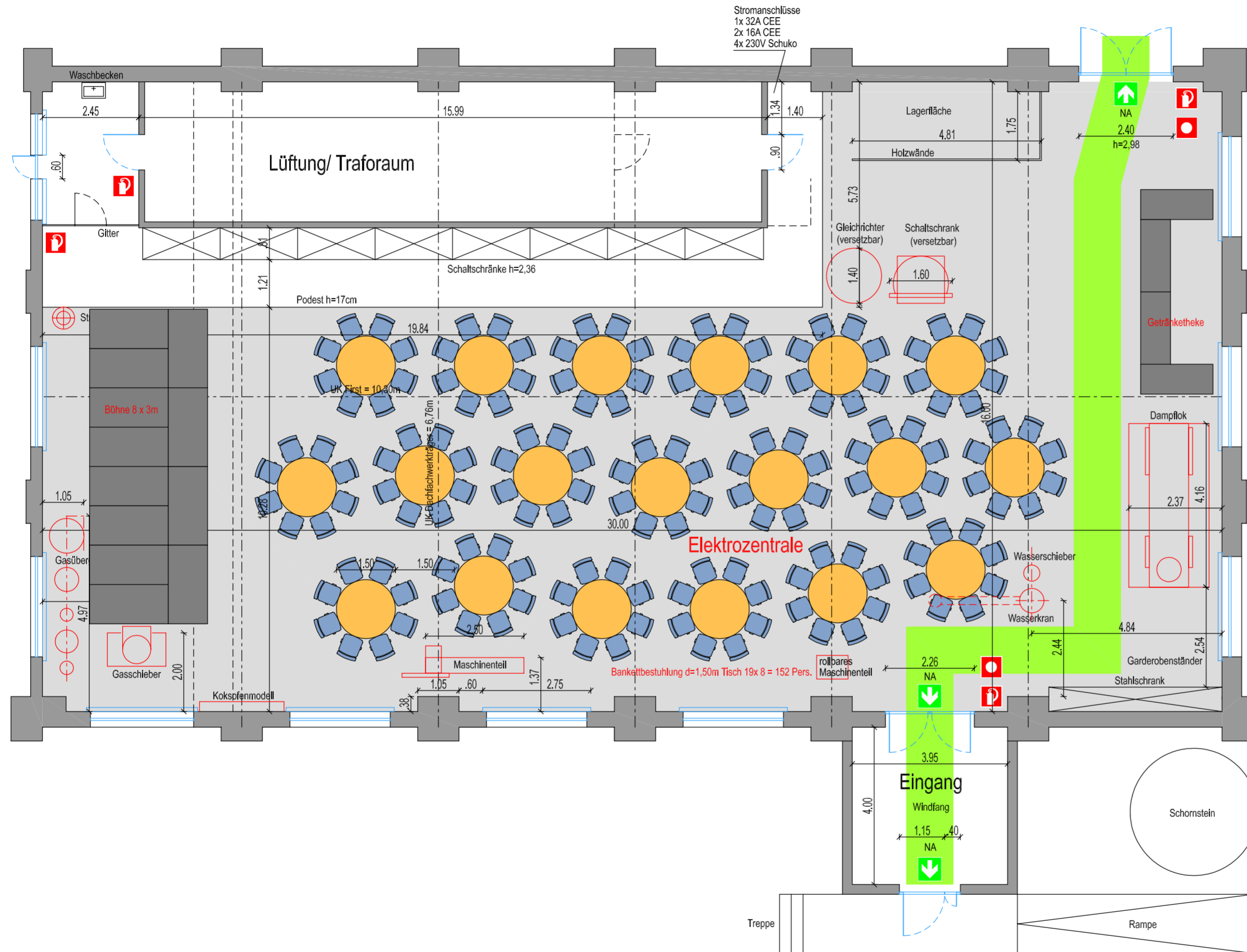
- Rettungswege unter Berücksichtigung von:
- Rettungsweglänge im Verhältnis zur Raumhöhe.  
z.B. 5,0m hoch,  
d.h. max. 30m vom Platz zum Ausgang
  - Rettungswegbreite:  
1,20m pro 200 Pers./  
bei Blockbildung hinter, vor und seitlich von Blöcken  
Anordnung von Gängen
  - lichte Durchgangsbreite zwischen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




-  Notausgang
-  Notausstiegsweg
-  Rettungsweg
-  Feuerlöscher
-  Feuermelder



 Stuhlausenmaß = ca.50 x 60cm / Achsmaß > 60cm

 Tischmaß = d=150cm



   Frank Weiner  
Technische Beratung  
Brabus Allee 53 - 46240 Bottrop  
Tel. 02041-989241  
Fax. 02041-989242  
ISDN-Daten 02041-989243  
02 0172-2800964  
eMail post@frankweiner.de

LVR Industriemuseum Oberhausen			
Projekt	Elektrozentrale		
Ort	Hansastr.20, 46049 Oberhausen		
Masstab	Art der Zeichnung	Zeichnungsnummer	
1: -	Grundriss		
Bankettbestuhlung rund 152 Pers.			
Zeichnung	Datum	Geezeichnet	
1.Ausfertigung	13.03.2017	Weiner	
1.Nachtrag			
2.Nachtrag			
3.Nachtrag			