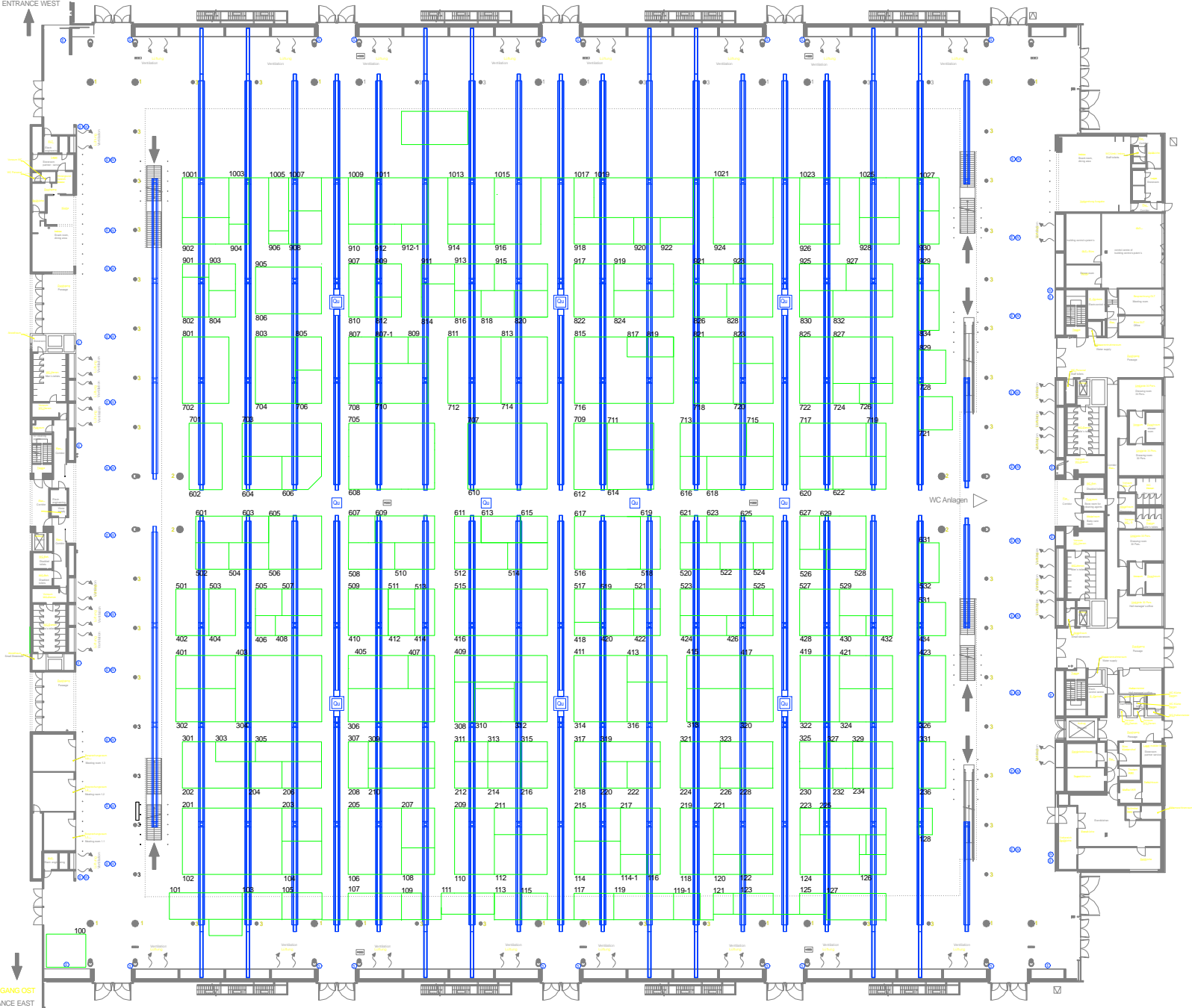


ZULÄSSIGE BELASTUNG SPARTENKANÄLE: 16 kN/m² PERMISSIBLE LOAD OF CHANNEL SYSTEM: 16 kN/m²
 ZULÄSSIGE BELASTUNG BODENPLATTE: 33 kN/m² PERMISSIBLE LOAD OF BASE PLATE: 33kN/m²

Netto-m ² der Blöcke ges.: 14394 m ²
Notausgänge für 13920 Personen Notausgangsbreite: 92,80 fm
Maximale Bauhöhe ohne Standbaugenehmigung = 3,5m Bitte beachten Sie die Technischen Richtlinien der UMS.
Vorbehaltlich behördlicher Genehmigung
Rasterabstand 0 10m 20m
Total net m ² of area available for allocation: 14394 m ²
Emergency exits for 13920 persons Width of emergency exit: 92.80 m
Max. building height without construction approval = 3.5m Please observe the General Conditions of Participation, Technical Regulations area.
Subject to official approval
Grid spacing 0 10m 20m

ENGANG WEST
ENTRANCE WEST

HALLE 3
HALL 3



ENGANG OST
ENTRANCE EAST

- Legende:**
- Stütze 1
 - Stütze 2: d=0,81m, Stützenfuß d=1,09m (h=0,09m)
 - Stütze 2: d=1,02m, Stützenfuß d=1,30m (h=0,09m)
 - Stütze 3: d=0,50m
 - Hydrant
 - Feuerlöscher
 - Löschcontainer 80cm x 110cm, H=120cm
 - Lüftungsauslass
 - Notausgang
 - Versorgungskanal Anschlussmöglichkeit für:
 - Wasserzulauf / Wasserablauf
 - Elektroversorgung
 - Datenanschlüsse
 - Gas
 - Druckluft
 - Sprinklerbodenzulauf
 - ⊙ Elektroanschluss
max. 32A = 18kW (2,50 über FFB)
 - ⊙ Schukosteckdose
3-fach, abschaltbar
 - ⊙ Wasser/Abwasser
 - Trägerverlauf
 - Abhängungen
max. Belastung pro Punkt = 1 kN (100kg) lotrecht
 - Qu Schacht für mobile
Quellluftauslässe (mind. 3 Stück)
 - Belegbare Fläche
max. 13851 m²
 - Belegbare Sonderfläche
max. 523 m²



Halle : **Halle 1**
L-Bank Forum

Maßstab : Datum: %ab("D") Plan Nr.: 005

Veranstaltung : **parts2clean**
25.-27. Oktober 2011

