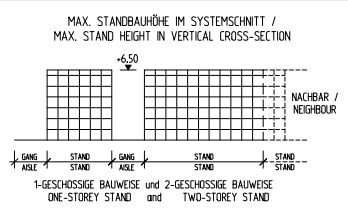


STAND / AS OF:
26.02.2008



FUSSBODENGEFÄLLE IM VERBINDUNGSBEREICH ZUR NEBENHALLE.
HÖHENKOTENPLAN BEACHTEN!
FLOOR SLOPES DOWNWARD IN COVERED AREA BETWEEN HALLS.
POINT-TO-POINT DEVIATION IN FLOOR HEIGHT SPECIFIED IN
"FLOOR SLOPE PLAN".

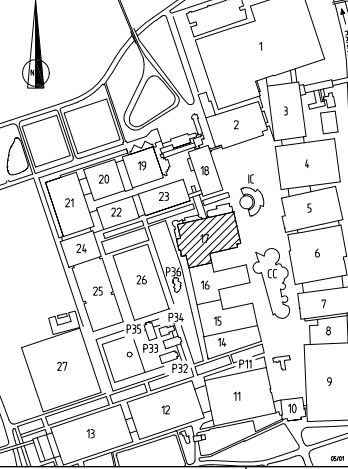
F FEUERLÖSCHER, FEUERMELDER /
F FIRE EXTINGUISHER, FIRE ALARM

I ■ ■ HALLENSTÜTZEN / HALL COLUMNS
IN DEN HALLENSTÜTZEN BEFINDEN SICH IN HÖHE VON 0,20 m
BIS 2,60 m ELT-VERTEILUNGEN. FÜR DIESEN BEREICH MUSS
DER ZUGANG GEWÄHRLEISTET SEIN.
ELECTRICITY DISTRIBUTION BOXES ARE INTEGRATED IN THE
HALL COLUMNS. FREE ACCESS TO THIS AREA MUST BE ENSURED.
BOTTOM LEVEL = 0,20 m - TOP LEVEL = 2,60 m.

■ ■ ■ SCHÄCHTE / SHAFTS
KANÄLE ANSCHLUSSPUNKTE
CHANNELS CONNECTION POINTS
IM FUSSBODEN ZUR
STANDVERSORGUNG
IN THE FLOOR TO
SUPPLY THE STAND AREA
- ZUGANG GEWÄHRLEISTEN -
DO NOT OBSTRUCT ACCESS -

LICHTE NUTZHÖHE FÜR EXPONATE / CLEAR USABLE HEIGHT FOR EXHIBITS = 9,00 m
TEILBEREICH / SOME AREAS = 3,74 / 5,80 m

MAX. FUSSBODENBELASTUNG / MAX. FLOOR LOAD 100 kN/m²
(GILT NICHT AUF SCHÄCHTEN UND VERSORGENSKANÄLEN) /
(NOT VALID FOR SHAFTS OR SUPPLY CHANNELS)



Deutsche Messe
Hannover - Germany
HALLE / HALL
17

VERMIETPLAN /
RENTAL FLOOR PLAN
HANNOVER MESSE 2008

ggz/gram by: Bezeichnung / Title:
Datum/Date: 26.02.08
ggz/gram
Halle unter 100 m² in
Halle unter 100 m² in
Halle unter 100 m² in
Halle unter 100 m² in

