

10 Punktzüge Bühne
Belastung Max. 300 kg

R= 9.14m

DFH = 7.95m

DFH = 7.95m

- gesperrt
gesperrt
PM 63
PM 62
Bel.
Bel.
Bel.
PM 58
PM 57
PM 56
PM 55
PM 54
PM 53
PM 52
PM 51
PM 50
PM 49
PM 48
PM 47
PM 46
PM 45
Bel.
Bel.
Bel.
PM 41
PM 40
PM 39
PM 38
PM 37
PM 36
PM 35
PM 34
PM 33
PM 32
PM 31
PM 30
PM 29
PM 28
Bel.
Bel.
Bel.
PM 24
PM 23
PM 22
PM 21
Bel.
Bel.
Bel.
PM 17
PM 16
PM 15
PM 14
PM 13
PM 12
Bel.
Bel.
Bel.
PM 8
PM 7
PM 6
PM 5
PM 4
PM 3
Bel.
Bel.
- PRA
PRI

- PRI
PRA

Länge: 18.0 m + 0.75 m je Seite
Belastung Max. 200 kg

Länge: 14.1 m
+ 0.75 m je Seite

SEITENBÜHNENZUG: B: 0.70 m
Vorg. Maßstab: 1:20 - 1:500

D'haus

Grundriss Düsseldorf
Großes Haus

Maße in mm - Papierformat DIN A0
Datum: 18.11.2015

Bohle: -

Bohle: -

Zeichnungs-Nr.:
07

M=1:33

Gustaf-Gründgens-Platz 1
40211 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 8522-0

Berg, Gm

+22.00

UK Züge: +20,50m
außerdem:
10 PKT ZÜGE
BÜHNE

+19.60

+15.90

+12.20

+8.50

gesperrt
PM 63
PM 62
Bel.
Bel.
PM 58
PM 57
PM 56
PM 55
PM 54
PM 53
PM 52
PM 51
PM 50
PM 49
PM 48
PM 47
PM 46
PM 45
Bel.
Bel.
Bel.
PM 41
PM 40
PM 39
PM 38
PM 37
PM 36
PM 35
PM 34
PM 33
PM 32
PM 31
PM 30
PM 29
PM 28
Bel.
Bel.
Bel.
PM 24
PM 23
PM 22
PM 21
PM 20
PM 19
PM 18
PM 17
PM 16
PM 15
PM 14
PM 13
PM 12
Bel.
Bel.
Bel.
PM 8
PM 7
PM 6
PM 5
PM 4
PM 3
Bel.
Bel.

NGZ 2
NGZ 1

VBZ 5
VBZ 4
VBZ 3
VBZ 2
VBZ 1

außerdem:
1 PUNKTZUG VORBÜHNE
BELASTUNG MAX. 250 KG

0 1m 2m 3m 4m 5m

Portal max +7.50

+ 3.00

+0.50

+/-0

POD. 8

POD. 7

POD. 6

POD. 5

POD. 4

POD. 3

POD. 2

POD. 1

-2.99

-2.99

-2.99

-2.99

-1.49

-1.50

-2.50

Neigung +9,2%/-8%

Neigung +9,2%/-8%

Neigung +9,2%/-8%

Neigung +9,2%/-8%

D'haus

Schnitt Düsseldorf
Großes Haus

Masse in mm - Papierformat DIN A0

Datum: 18.11.2015

Gustaf-Gringens-Platz 1
40211 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 8523-0

Zeichnungs-Nr.:
08

M=1:33

Stand: G+G