



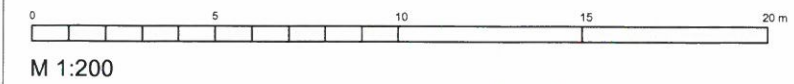
Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Durchgangsbreite zwischen Stuhlreihen: mind. 0,40 m
 Sitzplatzbreite: mind. 0,50 m
 Gangbreite: mind. 1,20 m
 Sitzplätze in Reihen fest miteinander verbinden!
 Anordnung der Besucherplätze und der Rettungswege
 darf nicht geändert werden!

Gehört zum Bericht Nr.: 01 über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020



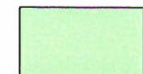
PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE



Halle



Rettungsweg



Ausgang Halle,
 Richtung Rettungsweg



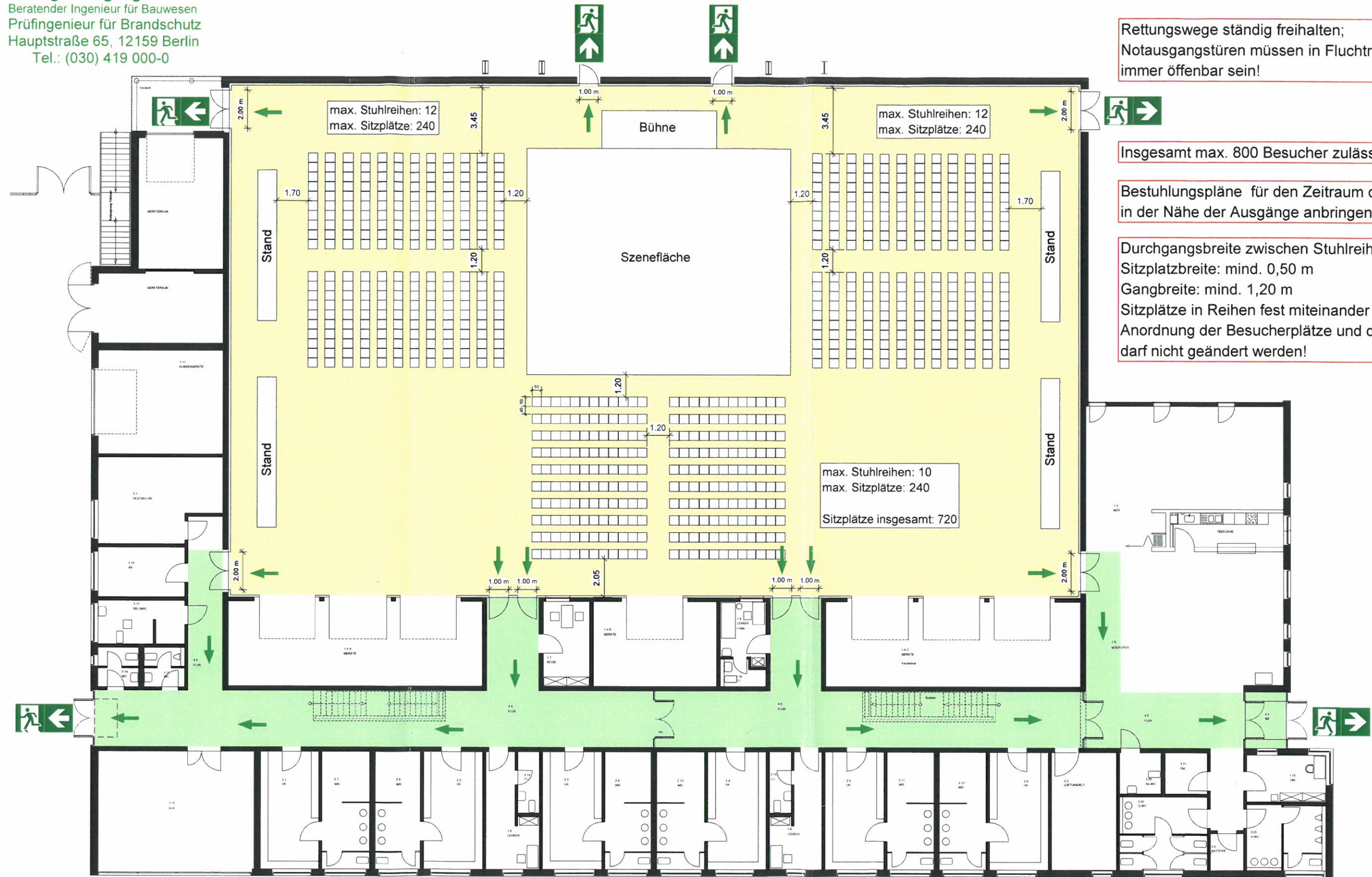
Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadhalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 01 17.12.2019

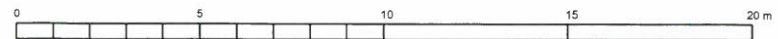


Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

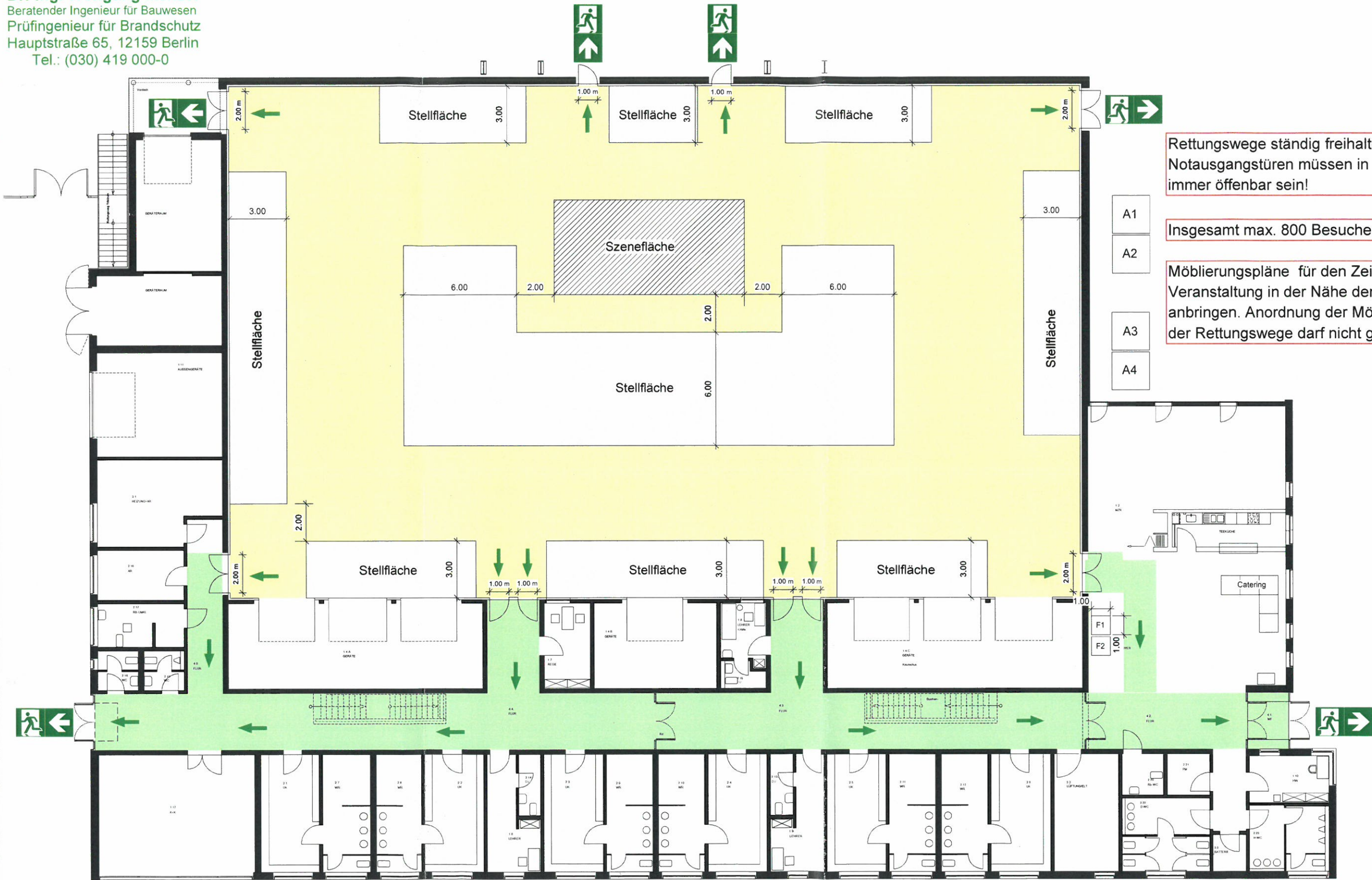
Durchgangsbreite zwischen Stuhlreihen: mind. 0,40 m
 Sitzplatzbreite: mind. 0,50 m
 Gangbreite: mind. 1,20 m
 Sitzplätze in Reihen fest miteinander verbinden!
 Anordnung der Besucherplätze und der Rettungswege
 darf nicht geändert werden!



M 1:200

Gehört zum Bericht Nr.: 01 über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

<p>PLANVERFASSER</p> <p>LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH BAUINGENIEURE GMBH Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de</p>	<p>LEGENDE</p> <p> Halle</p> <p> Rettungsweg</p>	<p> Ausgang Halle, Richtung Rettungsweg</p> <p> Notausgang/ Ausgang ins Freie</p>	<p>OBJEKT</p> <p>Stadthalle Hohen Neuendorf Am Rathaus 1 16540 Hohen Neuendorf</p>	<p>ERDGESCHOSS</p> <p>Bestuhlungs- und Möblierungsplan für temporäre Veranstaltungen Variante 02 17.12.2019</p>
---	---	---	---	--

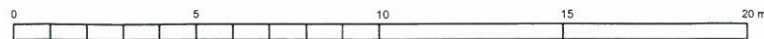


Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Möblierungspläne für den Zeitraum der
 Veranstaltung in der Nähe der Ausgänge
 anbringen. Anordnung der Möblierung und
 der Rettungswege darf nicht geändert werden!

- A1
- A2
- A3
- A4



M 1:200

Gehört zum Bericht Nr.: 01 über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

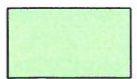
PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE



Halle



Rettungsweg



Ausgang Halle,
 Richtung Rettungsweg



Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 03 17.12.2019

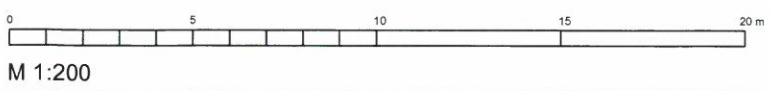
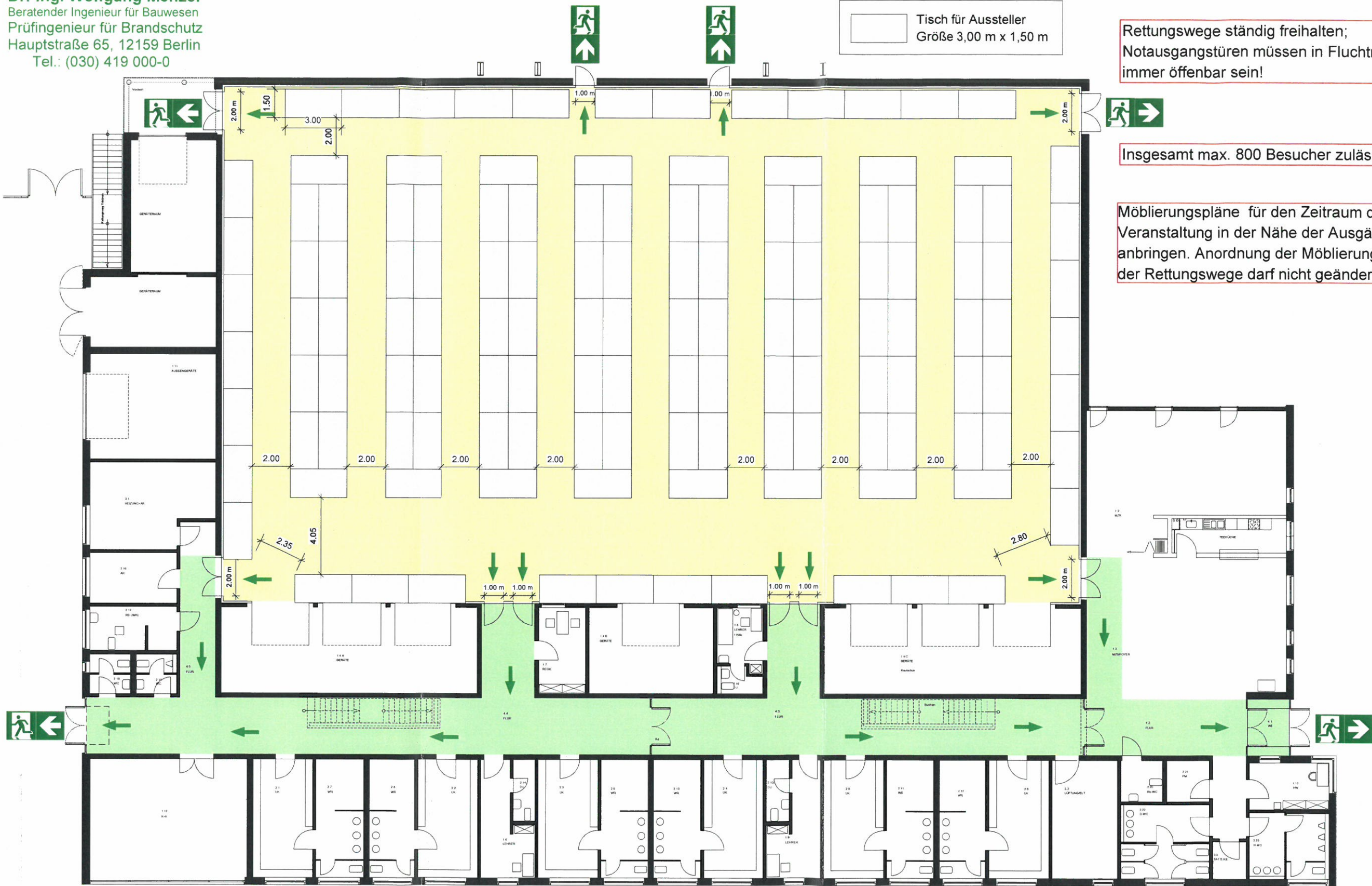
Dr.-Ing. Wolfgang Menzel
 Beratender Ingenieur für Bauwesen
 Prüferingenieur für Brandschutz
 Hauptstraße 65, 12159 Berlin
 Tel.: (030) 419 000-0

Tisch für Aussteller
 Größe 3,00 m x 1,50 m

Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Möblierungspläne für den Zeitraum der
 Veranstaltung in der Nähe der Ausgänge
 anbringen. Anordnung der Möblierung und
 der Rettungswege darf nicht geändert werden!



M 1:200

Gehört zum Bericht Nr.: 01 über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE

Halle

Rettungsweg

Ausgang Halle,
 Richtung Rettungsweg

Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 04 17.12.2019

Handwritten signature

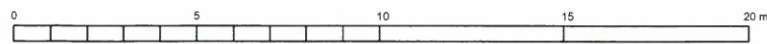
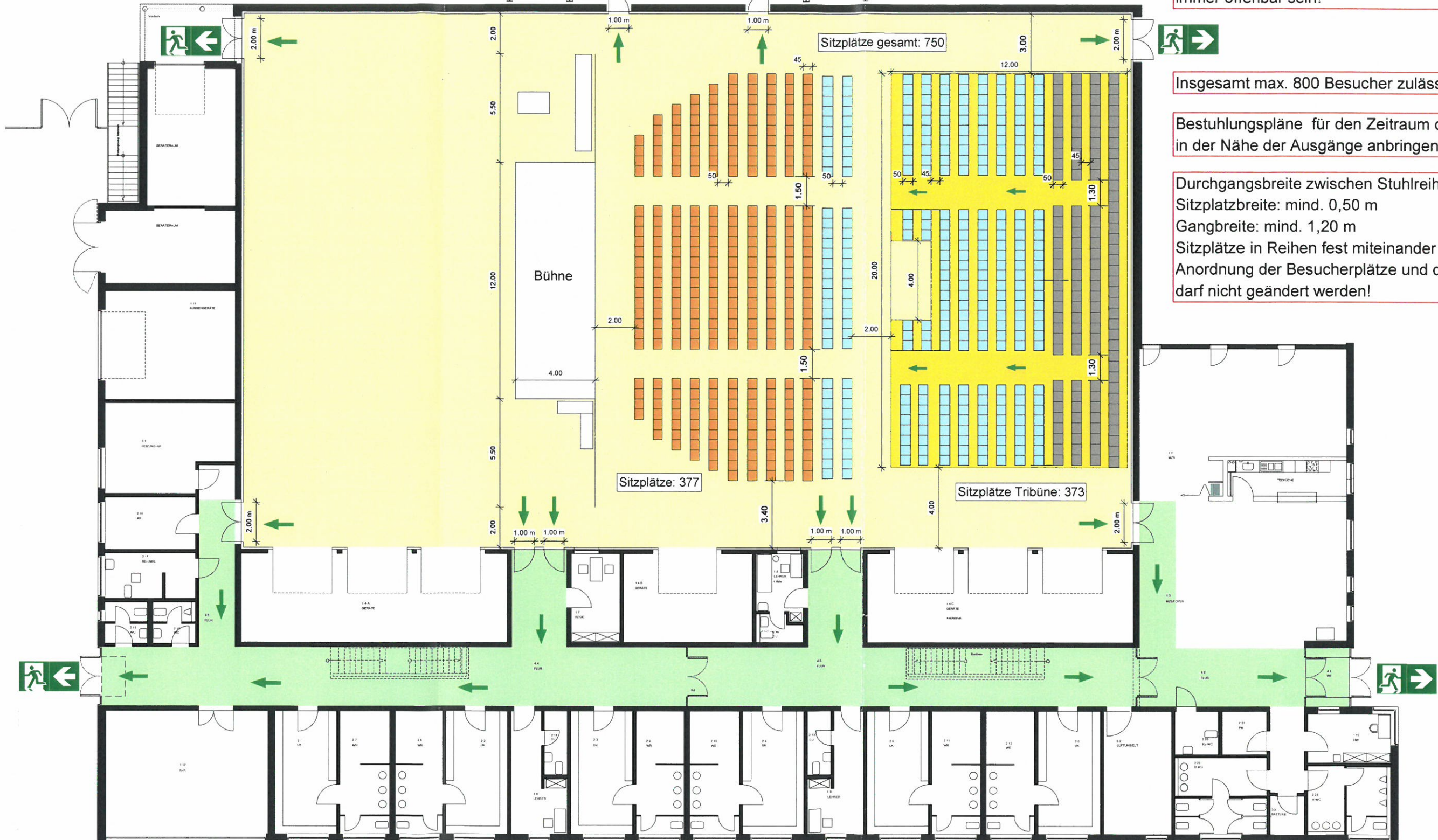
- Sitzplatz 52 cm breit und 45 cm tief
- Sitzplatz 51 cm breit und 50 cm tief
- Sitzplatz 54 cm breit und 50 cm tief

Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Durchgangsbreite zwischen Stuhlreihen: mind. 0,40 m
 Sitzplatzbreite: mind. 0,50 m
 Gangbreite: mind. 1,20 m
 Sitzplätze in Reihen fest miteinander verbinden!
 Anordnung der Besucherplätze und der Rettungswege
 darf nicht geändert werden!



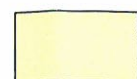
M 1:200

Gehört zum Bericht Nr.: 01 über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

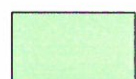
PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE



Halle



Rettungsweg



Ausgang Halle,
 Richtung Rettungsweg



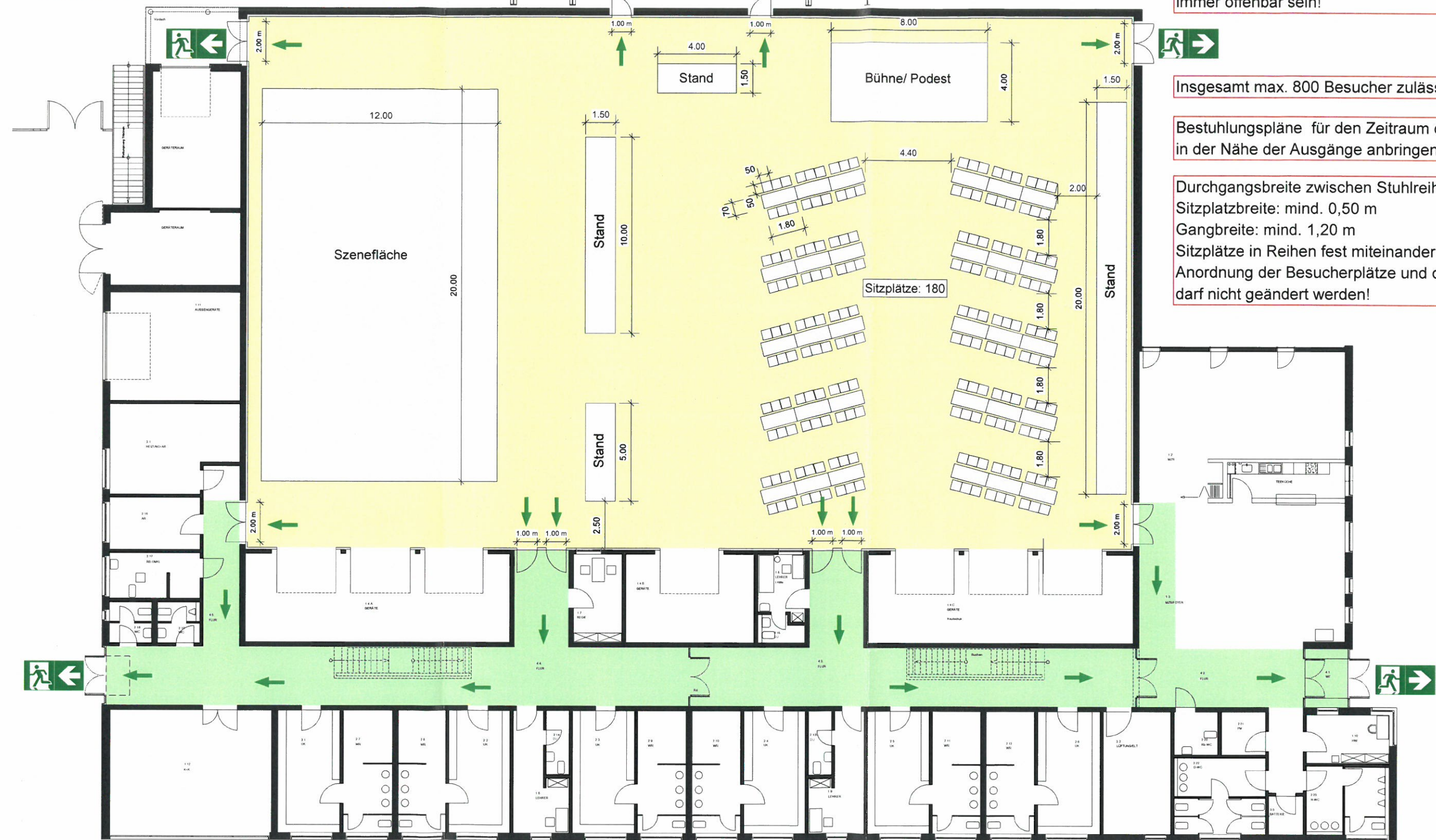
Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadhalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 05 17.12.2019



Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Durchgangsbreite zwischen Stuhlreihen: mind. 0,40 m
 Sitzplatzbreite: mind. 0,50 m
 Gangbreite: mind. 1,20 m
 Sitzplätze in Reihen fest miteinander verbinden!
 Anordnung der Besucherplätze und der Rettungswege
 darf nicht geändert werden!



Gehört zum Bericht Nr.: 01. über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE

Halle
 Rettungsweg

Ausgang Halle, Richtung Rettungsweg
 Notausgang/ Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadhalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 06 17.12.2019

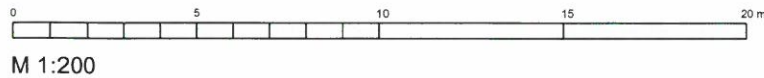


Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Durchgangsbreite zwischen Stuhlreihen: mind. 0,40 m
 Sitzplatzbreite: mind. 0,50 m
 Gangbreite: mind. 1,20 m
 Sitzplätze in Reihen fest miteinander verbinden!
 Anordnung der Besucherplätze und der Rettungswege
 darf nicht geändert werden!



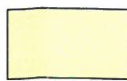
M 1:200

Gehört zum Bericht Nr.: 01. über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

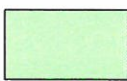
PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE



Halle



Rettungsweg



Ausgang Halle,
 Richtung Rettungsweg



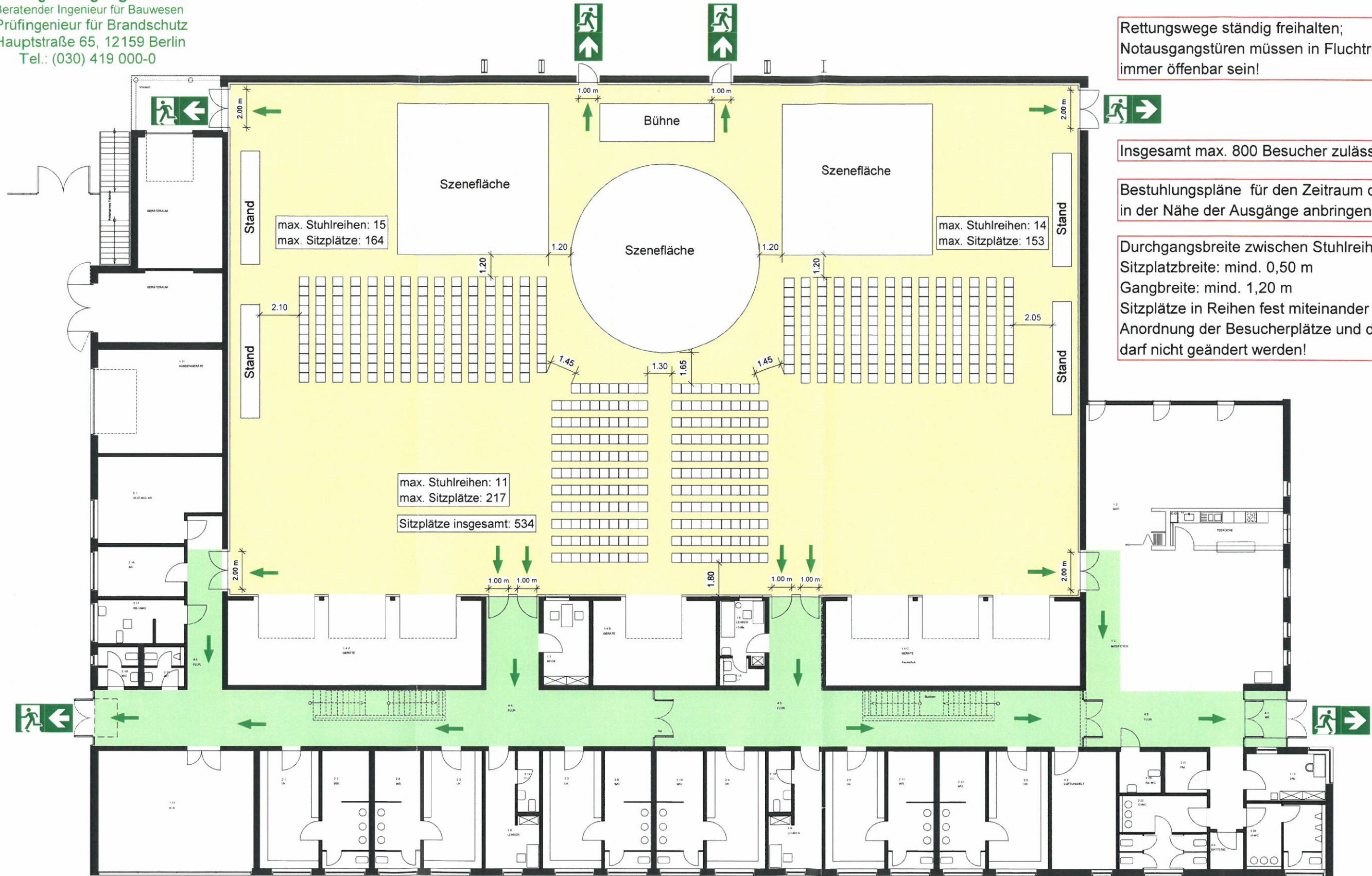
Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 07 17.12.2019



Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Durchgangsbreite zwischen Stuhlreihen: mind. 0,40 m
 Sitzplatzbreite: mind. 0,50 m
 Gangbreite: mind. 1,20 m
 Sitzplätze in Reihen fest miteinander verbinden!
 Anordnung der Besucherplätze und der Rettungswege
 darf nicht geändert werden!

0 5 10 15 20 m
 M 1:200

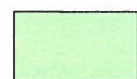
PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE



Halle



Rettungsweg



Ausgang Halle,
 Richtung Rettungsweg



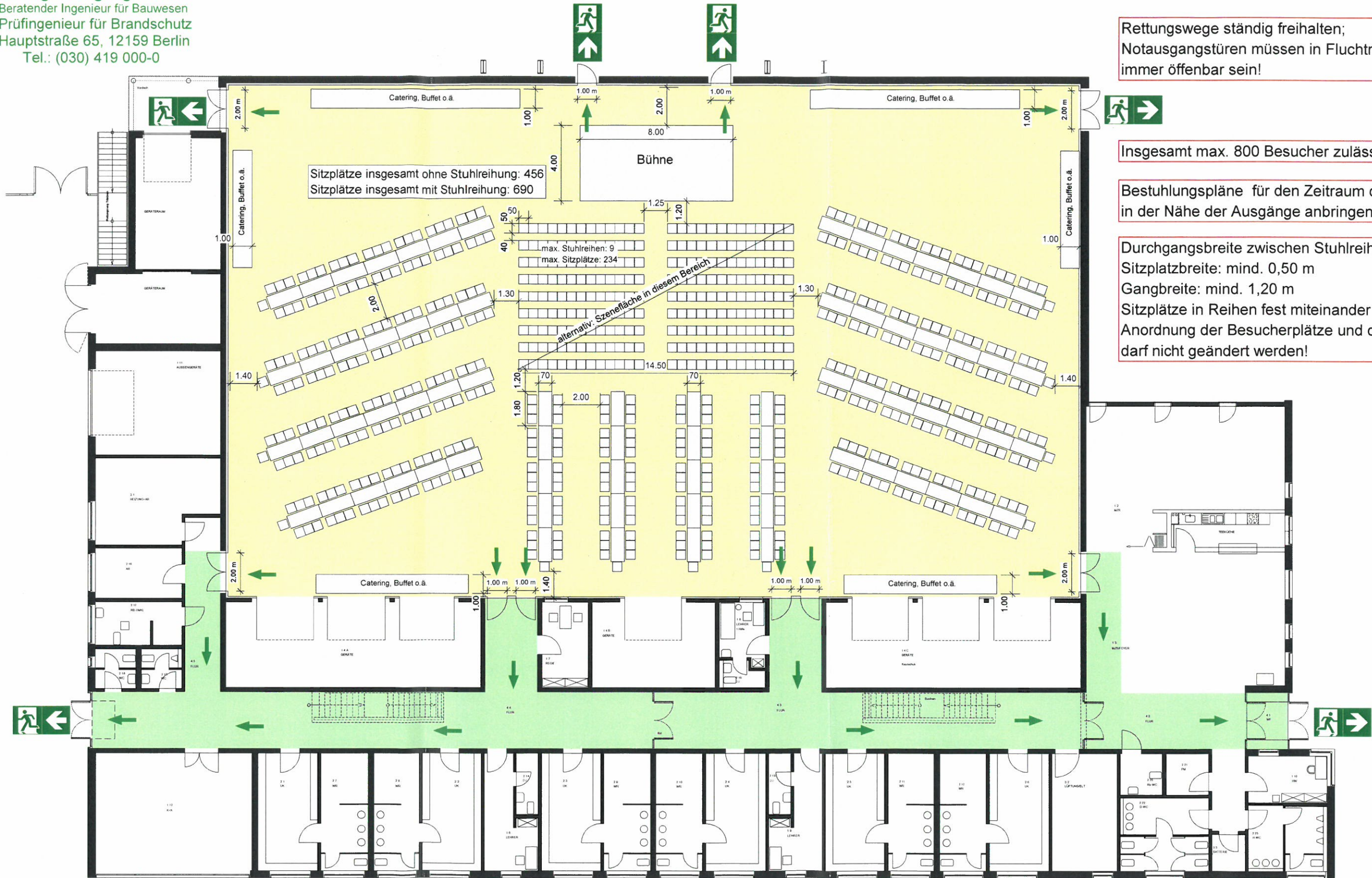
Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 08 17.12.2019

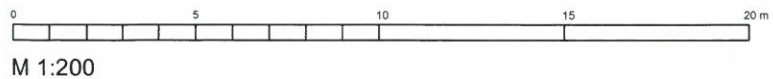


Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Durchgangsbreite zwischen Stuhlreihen: mind. 0,40 m
 Sitzplatzbreite: mind. 0,50 m
 Gangbreite: mind. 1,20 m
 Sitzplätze in Reihen fest miteinander verbinden!
 Anordnung der Besucherplätze und der Rettungswege
 darf nicht geändert werden!



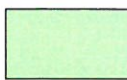
PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE



Halle



Rettungsweg



Ausgang Halle,
 Richtung Rettungsweg



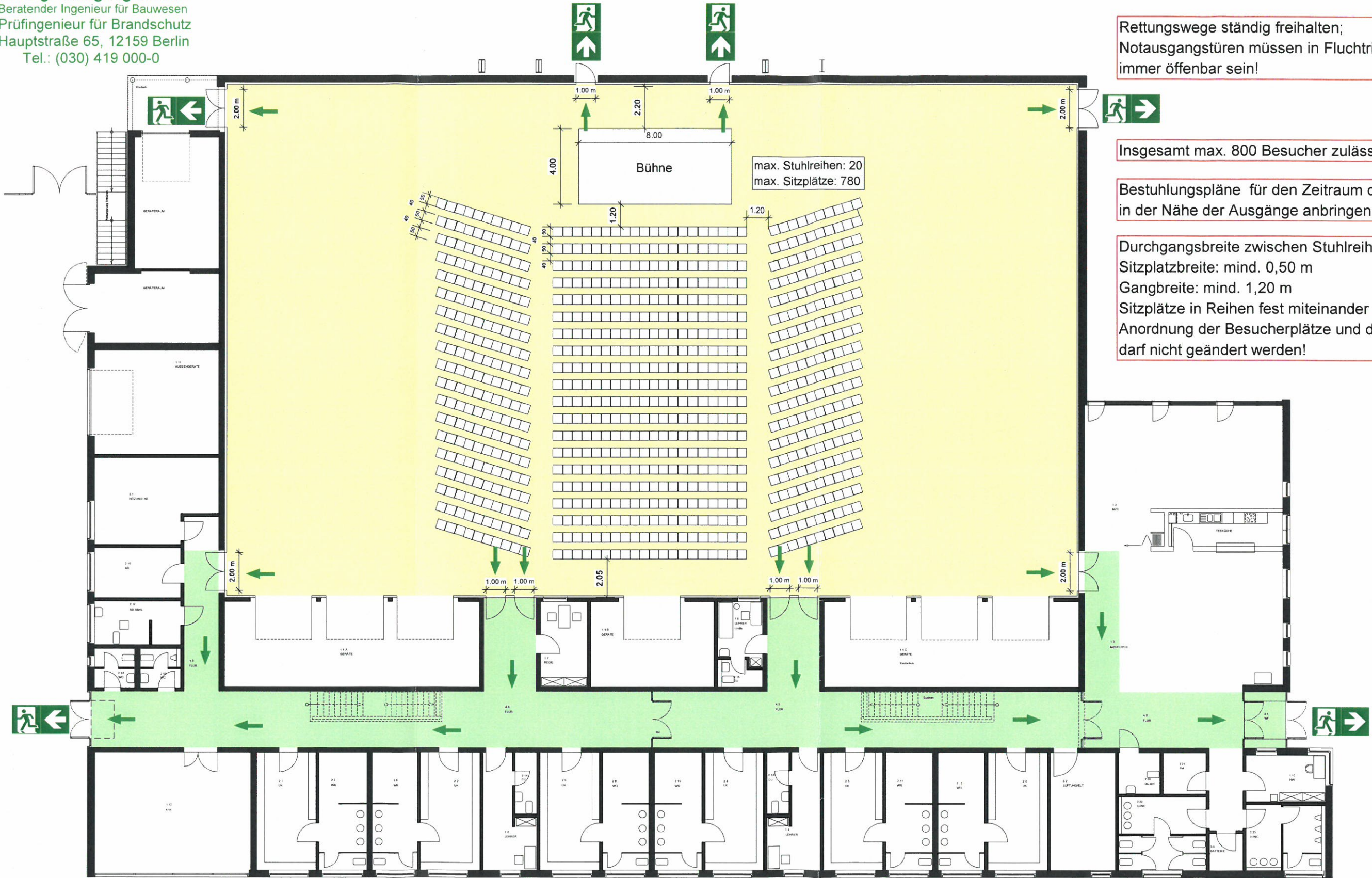
Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 09 17.12.2019



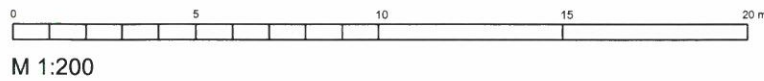
Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Durchgangsbreite zwischen Stuhlreihen: mind. 0,40 m
 Sitzplatzbreite: mind. 0,50 m
 Gangbreite: mind. 1,20 m
 Sitzplätze in Reihen fest miteinander verbinden!
 Anordnung der Besucherplätze und der Rettungswege
 darf nicht geändert werden!

Gehört zum Bericht Nr.: 01. über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020



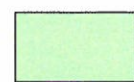
PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE



Halle



Rettungsweg



Ausgang Halle,
 Richtung Rettungsweg



Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 10 17.12.2019

Dr.-Ing. Wolfgang Menzel
 Beratender Ingenieur für Bauwesen
 Prüfingenieur für Brandschutz
 Hauptstraße 65, 12159 Berlin
 Tel.: (030) 419 000-0



Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Insgesamt max. 100 Schlafplätze zulässig!

Plan mit Anordnung der Schlafplätze für den Zeitraum
 der Übernachtung in der Nähe der Ausgänge anbringen.
 20 Schlafplätze bilden eine Gruppe. Durchgangsbreiten
 zwischen den Gruppen mind. 2,00 m.
 Abweichungen nicht zulässig.



Gehört zum Bericht Nr.: 01. über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE

Halle

Rettungsweg

Ausgang Halle, Richtung Rettungsweg

Notausgang/ Ausgang ins Freie

OBJEKT
 Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS
 Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 11 17.12.2019



Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Tische 1,80 m x 0,70 m.
 Abstände zwischen Tischen je 1,80 m.

Die Mindestbreite der Durchgänge von 1,20 m
 darf nicht unterschritten werden!

Anordnung der Besucherplätze und der
 Rettungswege darf nicht geändert werden!

Anzahl: Tische 40
 Sitzplätze: 240

Gehört zum Bericht Nr.: 01. über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

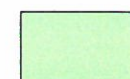
PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE



Halle



Rettungsweg



Ausgang Halle
 Richtung Rettungsweg



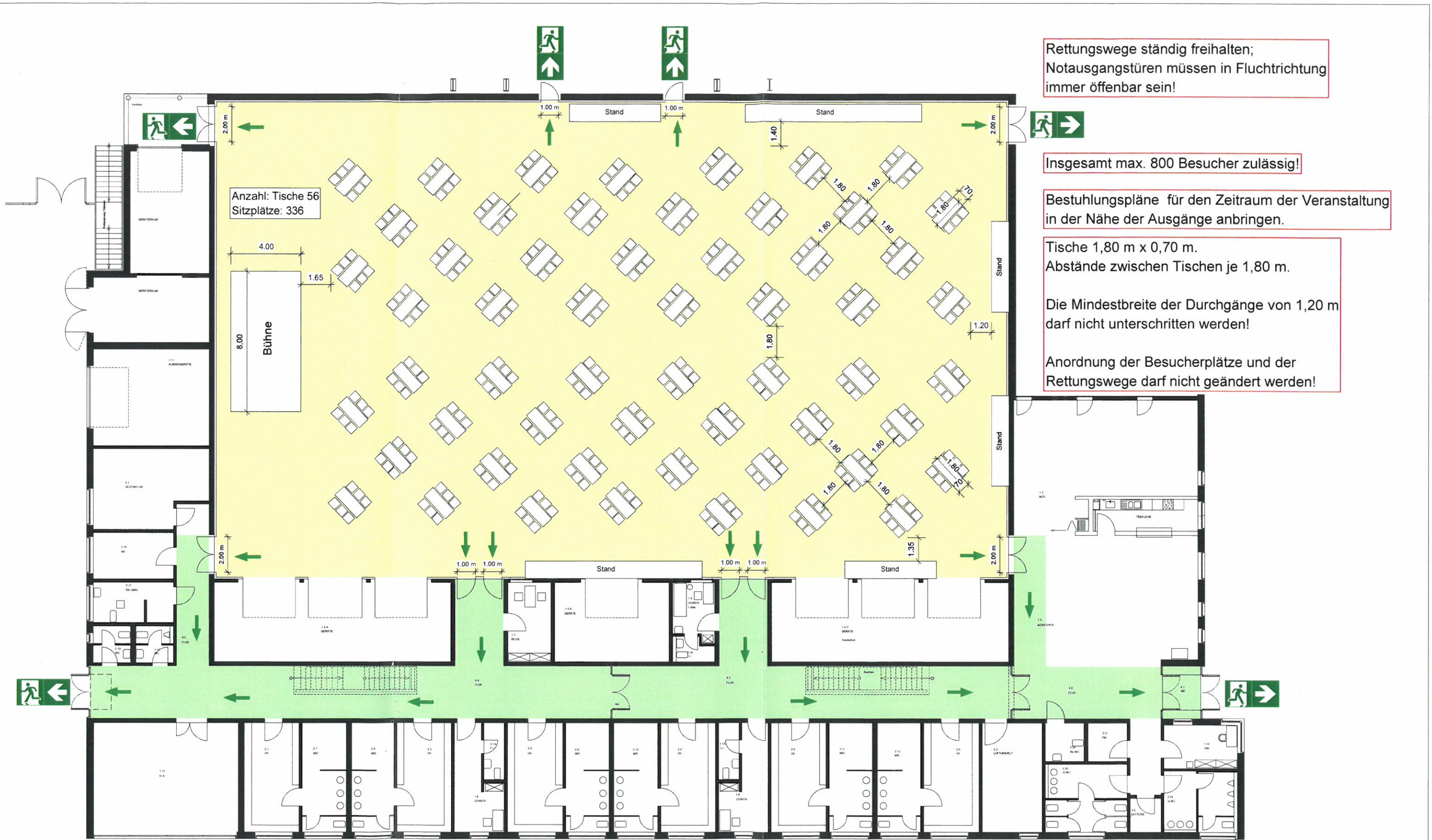
Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 12 17.12.2019



Anzahl: Tische 56
Sitzplätze: 336

Bühne
8,00

Rettungswege ständig freihalten;
Notausgangstüren müssen in Fluchrichtung
immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

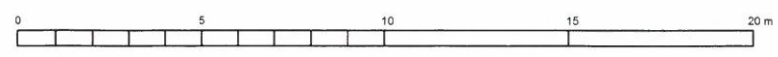
Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Tische 1,80 m x 0,70 m.
Abstände zwischen Tischen je 1,80 m.

Die Mindestbreite der Durchgänge von 1,20 m
darf nicht unterschritten werden!

Anordnung der Besucherplätze und der
Rettungswege darf nicht geändert werden!

Gehört zum Bericht Nr.: 01 über den geprüften
Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
vom 27.04.2020



M 1:200

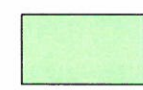
PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
BAUINGENIEURE GMBH
Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE



Halle



Rettungsweg



Ausgang Halle
Richtung Rettungsweg



Notausgang/
Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadhalle Hohen Neuendorf
Am Rathaus 1
16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

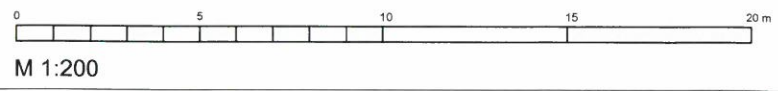
Bestuhlungs- und
Möblierungsplan für
temporäre Veranstaltungen
Variante 13 17.12.2019

Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Durchgangsbreite zwischen Stuhlreihen: mind. 0,40 m
 Sitzplatzbreite: mind. 0,50 m
 Gangbreite: mind. 1,20 m
 Sitzplätze in Reihen fest miteinander verbinden!
 Anordnung der Besucherplätze und der Rettungswege
 darf nicht geändert werden!



Gehört zum Bericht Nr.: 01 über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE

Halle
 Rettungsweg

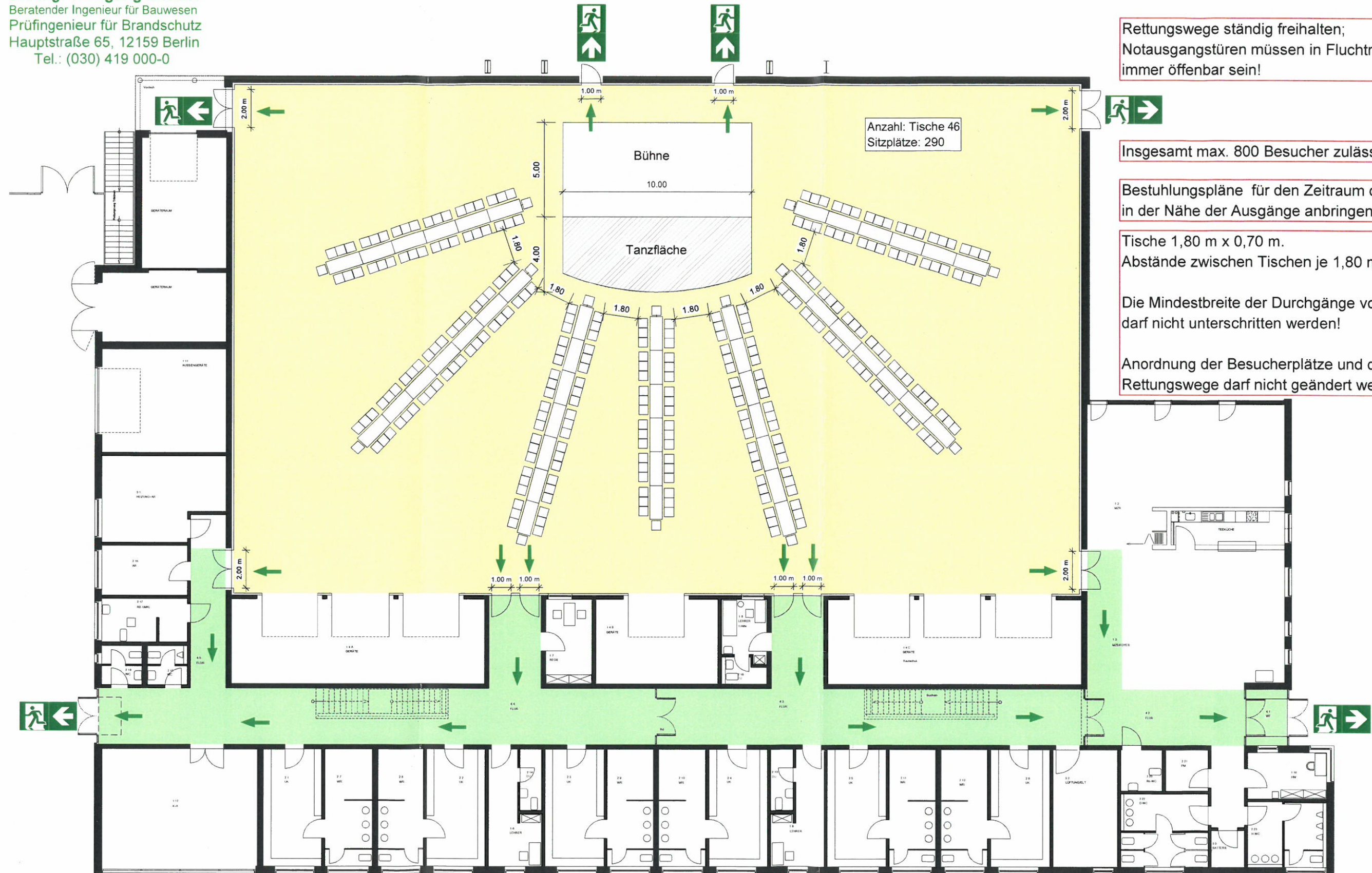
Ausgang Halle, Richtung Rettungsweg
 Notausgang/ Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 14 17.12.2019



Anzahl: Tische 46
 Sitzplätze: 290

Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

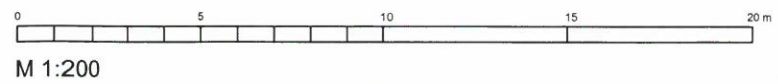
Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Tische 1,80 m x 0,70 m.
 Abstände zwischen Tischen je 1,80 m.

Die Mindestbreite der Durchgänge von 1,20 m
 darf nicht unterschritten werden!

Anordnung der Besucherplätze und der
 Rettungswege darf nicht geändert werden!



Gehört zum Bericht Nr.: 01. über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE



Halle



Rettungsweg



Ausgang Halle,
 Richtung Rettungsweg



Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadhalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 15 17.12.2019

Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Tische 1,80 m x 0,70 m.
 Abstände zwischen Tischen je 1,80 m.

Die Mindestbreite der Durchgänge von 1,20 m
 darf nicht unterschritten werden!

Anordnung der Besucherplätze und der
 Rettungswege darf nicht geändert werden!

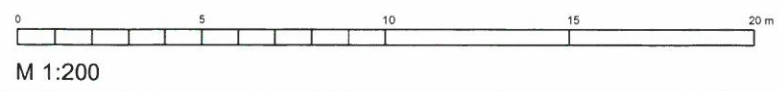


Anzahl Tische: 29; Sitzplätze: 232
 Anzahl Stehtische: 35; Stehplätze 175
 Anzahl Turnhallenbänke: 7; Sitzplätze: 56
 Besucherplätze insgesamt: 463,
 max. 600 Personen pro Veranstaltung

Insgesamt 489
 Besucher

45 Stehtische, 225
 Stehplätze

Gehört zum Bericht Nr.: 01 über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020



PLANVERFASSER
 LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE

	Halle
	Rettungsweg
	Ausgang Halle, Richtung Rettungsweg
	Notausgang/ Ausgang ins Freie

OBJEKT
 Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS
 Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 16 17.12.2019

Dr.-Ing. Wolfgang Menzel
 Beratender Ingenieur für Bauwesen
 Prüferingenieur für Brandschutz
 Hauptstraße 65, 12159 Berlin
 Tel.: (030) 419 000-0

Anzahl Tische: 45; Sitzplätze: 360
 Anzahl Stehtische: 30; Stehplätze 150
 Besucherplätze insgesamt: 510,
 max. 600 Personen pro Veranstaltung

Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

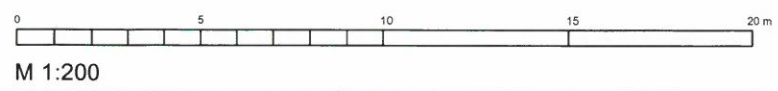
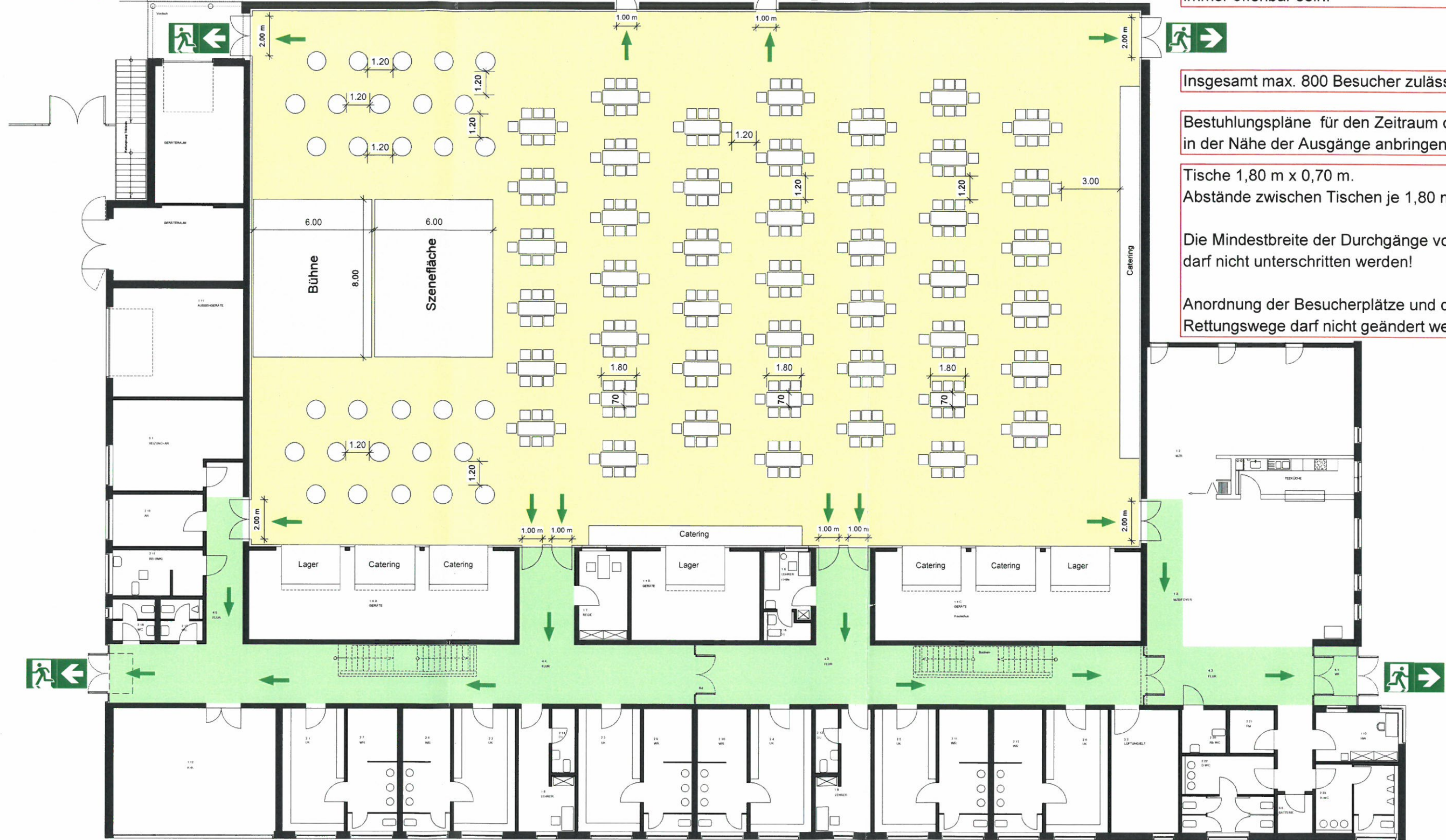
Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Tische 1,80 m x 0,70 m.
 Abstände zwischen Tischen je 1,80 m.

Die Mindestbreite der Durchgänge von 1,20 m
 darf nicht unterschritten werden!

Anordnung der Besucherplätze und der
 Rettungswege darf nicht geändert werden!



Gehört zum Bericht Nr.: 01. über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE

Halle
 Rettungsweg

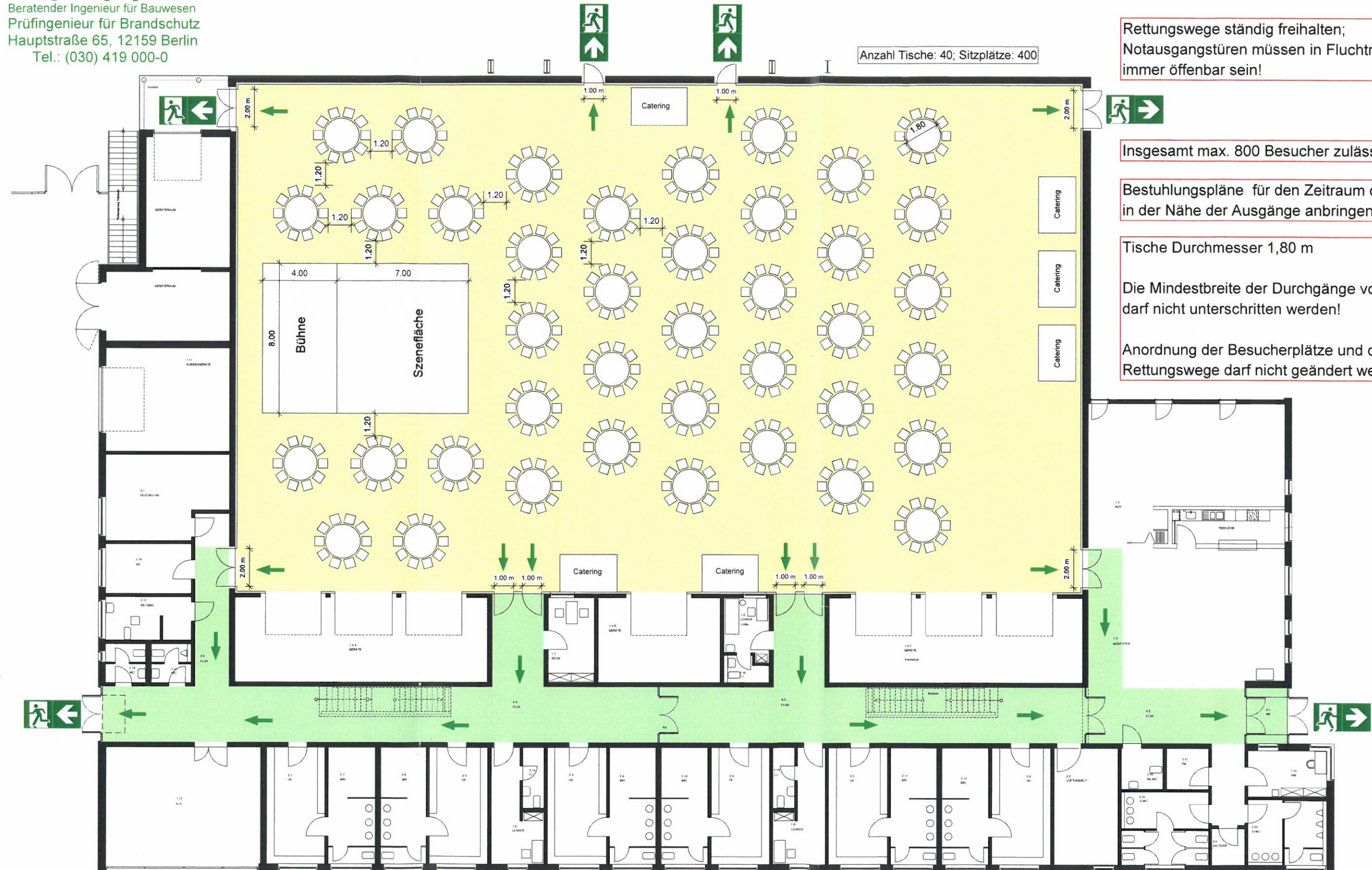
Ausgang Halle, Richtung Rettungsweg
 Notausgang/ Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadhalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 17 17.12.2019



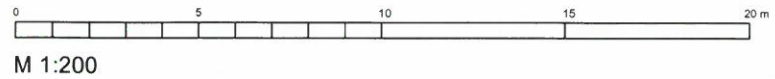
Anzahl Tische: 40; Sitzplätze: 400

Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchtrichtung
 immer offenbar sein!

Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Tische Durchmesser 1,80 m
 Die Mindestbreite der Durchgänge von 1,20 m
 darf nicht unterschritten werden!
 Anordnung der Besucherplätze und der
 Rettungswege darf nicht geändert werden!



Gehört zum Bericht Nr.: 01. über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020

PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE

Halle

Rettungsweg

Ausgang Halle,
 Richtung Rettungsweg

Notausgang/
 Ausgang ins Freie

OBJEKT

Stadhalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS

Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 18 17.12.2019

Anzahl Tische: 44; Sitzplätze: 440

Rettungswege ständig freihalten;
 Notausgangstüren müssen in Fluchrichtung
 immer offenbar sein!

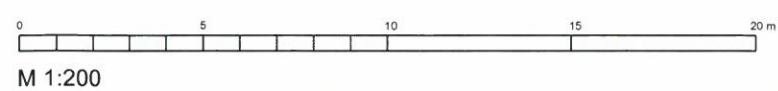
Insgesamt max. 800 Besucher zulässig!

Bestuhlungspläne für den Zeitraum der Veranstaltung
 in der Nähe der Ausgänge anbringen.

Tische Durchmesser 1,80 m.
 Die Mindestbreite der Durchgänge von 1,20 m
 darf nicht unterschritten werden!
 Anordnung der Besucherplätze und der
 Rettungswege darf nicht geändert werden!



Gehört zum Bericht Nr.: 01. über den geprüften
 Brandschutznachweis Nr.: 2020M102
 vom 27.04.2020



PLANVERFASSER

LHT LICHTENAU HIMBURG TEBARTH
 BAUINGENIEURE GMBH
 Bismarckstraße 78, 10627 Berlin, Tel.: 030-34 34 92 0, E-Mail: brand@lht-bauing.de

LEGENDE

Halle

Rettungsweg

Ausgang Halle, Richtung Rettungsweg

Notausgang/ Ausgang ins Freie

OBJEKT
 Stadthalle Hohen Neuendorf
 Am Rathaus 1
 16540 Hohen Neuendorf

ERDGESCHOSS
 Bestuhlungs- und
 Möblierungsplan für
 temporäre Veranstaltungen
Variante 19 17.12.2019