

- ### LEGENDE
- Rettungsweg
(entspricht nicht der Positionierung der Piktogramme)
 - direkter Ausgang ins Freie
 - Türen nicht verschließbar z. B. Blindzylinder, Panikschließung
 - Tür: dichtschießend
 - Tür: feuerhemmend, dicht- u. selbstschließend
(nach Zulassung)
 - Tür: feuerhemmend, rauchdicht- u. selbstschließend
(fh nach Zulassung) und Rauchschutz
 - Fahrstichtüren nach DIN EN 81-58 bzw. nach DIN 18091
 - Öffnung zur Rauchableitung
 - fb: feuerbeständig
 - feuerbeständig für Brandbeanspruchung von unten
 - fh: feuerhemmend
 - notwendiger Treppenraum / notwendige Treppe
 - offener Gang (Nbr)
 - Rettungswege - ständig frei halten, Türen im Verlauf
des Rettungsweges müssen stets von innen zu öffnen
sein
 - Hauptzugang für die Feuerwehr
 - Rettungsweglänge
 - Anmerkung

Kindertagesstätte Gebäudeklasse GK 3 (Sonderbau) freistehendes Gebäude

Hinweise:

Die Visualisierung des Brandschutznachweises dient zur besseren Übersicht und ist nicht unabhängig vom Textteil zu verwenden. Die brandschutztechnischen Anforderungen an die tragenden Bauteile und Medienschächte sind ausschließlich dem Textteil zu entnehmen und sind nicht in den Plänen der Visualisierung dargestellt.

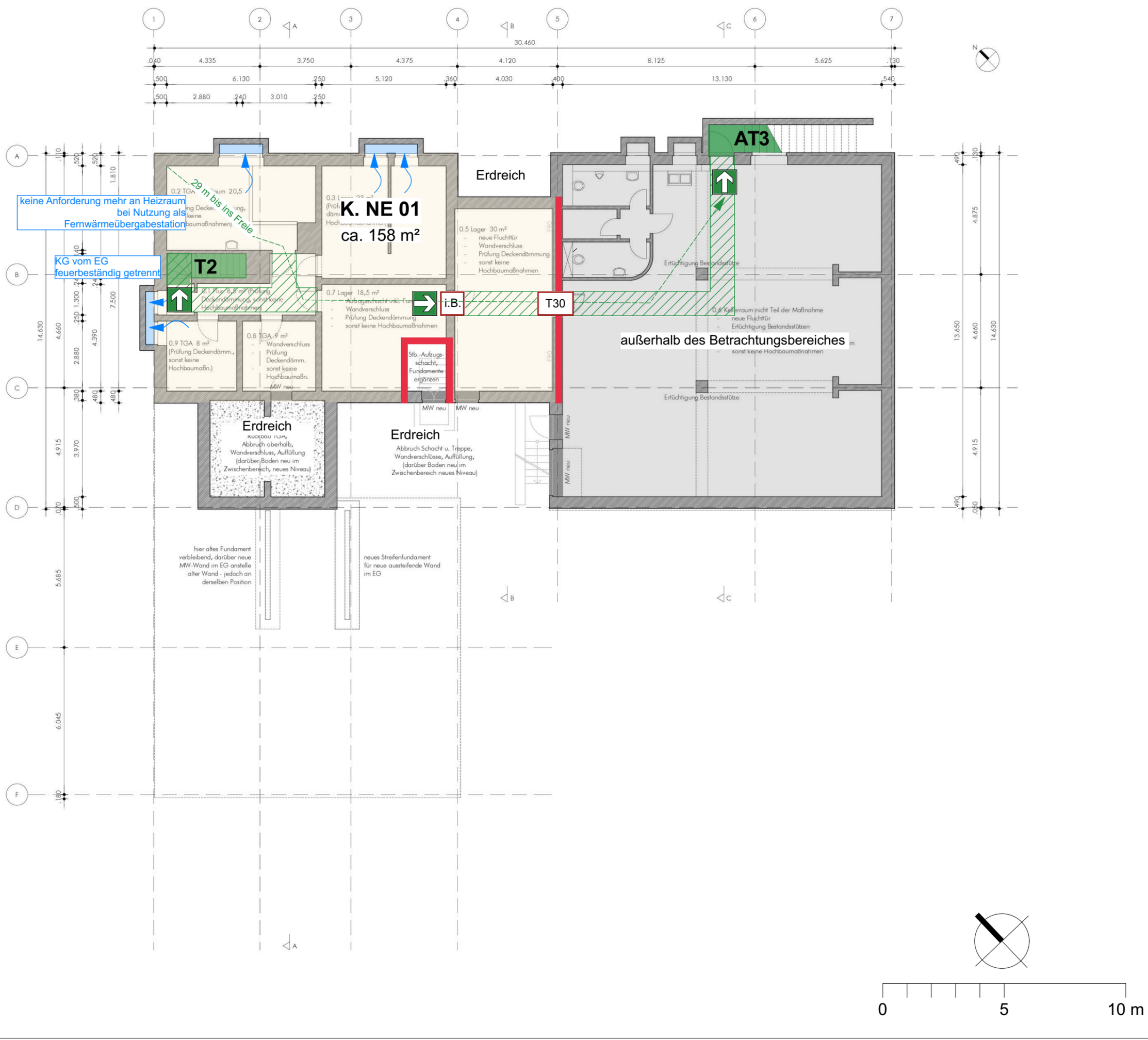
In den Brandschutzplänen werden die gängigen Begriffe nach DIN 4102 verwendet. Dies dient lediglich der besseren Verständlichkeit. Es dürfen alle Produkte und Bauarten verwendet werden, die über einen baurechtlich gültigen Verwendbarkeitsnachweis verfügen.

Visualisierung zum Brandschutznachweis BSK 22-10-3046 Ergänzung 1

Donaustraße 66, 12043 Berlin
Kita ev. Brüdergemeinde
Sanierung/Umbau/Aufstockung

Zeichnung: **Lageplan** Maßstab: **ohne**
Plan Nr.: **BSK-3046-1** Format: **A3** Datum: **24.04.2023**

Planverfasser: **Berliner Brandschutz**
BBIG Berliner Brandschutz
Ingenieurgesellschaft mbH
Eschenstr. 9a, 12161 Berlin
Telefon: 030 / 22 18 454 - 0
info@berlinerbrandschutz.de



keine Anforderung mehr an Heizraum bei Nutzung als Fernwärmeübergabestation

KG vom EG feuerbeständig getrennt

29 m bis ins Freie

2.1 Flur 8,2 m² Prüfung Deckendämmung, sonst keine Hochbaumaßnahmen

0.9 TGA 8 m² (Prüfung Deckendämmung, sonst keine Hochbaumaßn.)

Erdreich
Abbruch oberhalb, Wandverschluss, Auffüllung (darüber Boden neu im Zwischenbereich, neues Niveau)

Erdreich
Abbruch Schacht u. Treppe, Wandverschlüsse, Auffüllung (darüber Boden neu im Zwischenbereich neues Niveau)

hier altes Fundament verbleibend, darüber neue MW-Wand im EG anstelle alter Wand - jedoch an derselben Position

neues Streifenfundament für neue austretende Wand im EG

0.5 Lager 30 m²
- neue Fluchttür
- Wandverschluss
- Prüfung Deckendämmung
- sonst keine Hochbaumaßnahmen

0.7 Lager 18,5 m²
- Aufzugschacht inkl. Fahr-
- Wandverschluss
- Prüfung Deckendämmung
- sonst keine Hochbaumaßnahmen

Stb.-Aufzugschacht, Fundamente ergänzen

außerhalb des Betrachtungsbereiches

0.6 Kellerraum nicht Teil der Maßnahme neue Fluchttür
- Erlüftung Bestandsstütze
- sonst keine Hochbaumaßnahmen

Erlüftung Bestandsstütze

MW neu

LEGENDE

- Rettungsweg (entspricht nicht der Positionierung der Piktogramme)
- direkter Ausgang ins Freie
- Türen nicht verschließbar z. B. Blindzylinder, Panikschließung
- Tür: dichtschießend
- Tür: feuerhemmend, dicht- u. selbstschließend (nach Zulassung)
- Tür: feuerhemmend, rauchdicht- u. selbstschließend (fh nach Zulassung) und Rauchschutz
- Fahrstichtüren nach DIN EN 81-58 bzw. nach DIN 18091
- Öffnung zur Rauchableitung
- fb: feuerbeständig
- feuerbeständig für Brandbeanspruchung von unten
- fh: feuerhemmend
- notwendiger Treppenraum / notwendige Treppe
- offener Gang (Nbr)
- Rettungswege - ständig frei halten, Türen im Verlauf des Rettungsweges müssen stets von innen zu öffnen sein
- Hauptzugang für die Feuerwehr
- Rettungsweglänge
- Anmerkung

Kindertagesstätte Gebäudeklasse GK 3 (Sonderbau) freistehendes Gebäude

Hinweise:

Die Visualisierung des Brandschutznachweises dient zur besseren Übersicht und ist nicht unabhängig vom Textteil zu verwenden. Die brandschutztechnischen Anforderungen an die tragenden Bauteile und Medienschächte sind ausschließlich dem Textteil zu entnehmen und sind nicht in den Plänen der Visualisierung dargestellt.

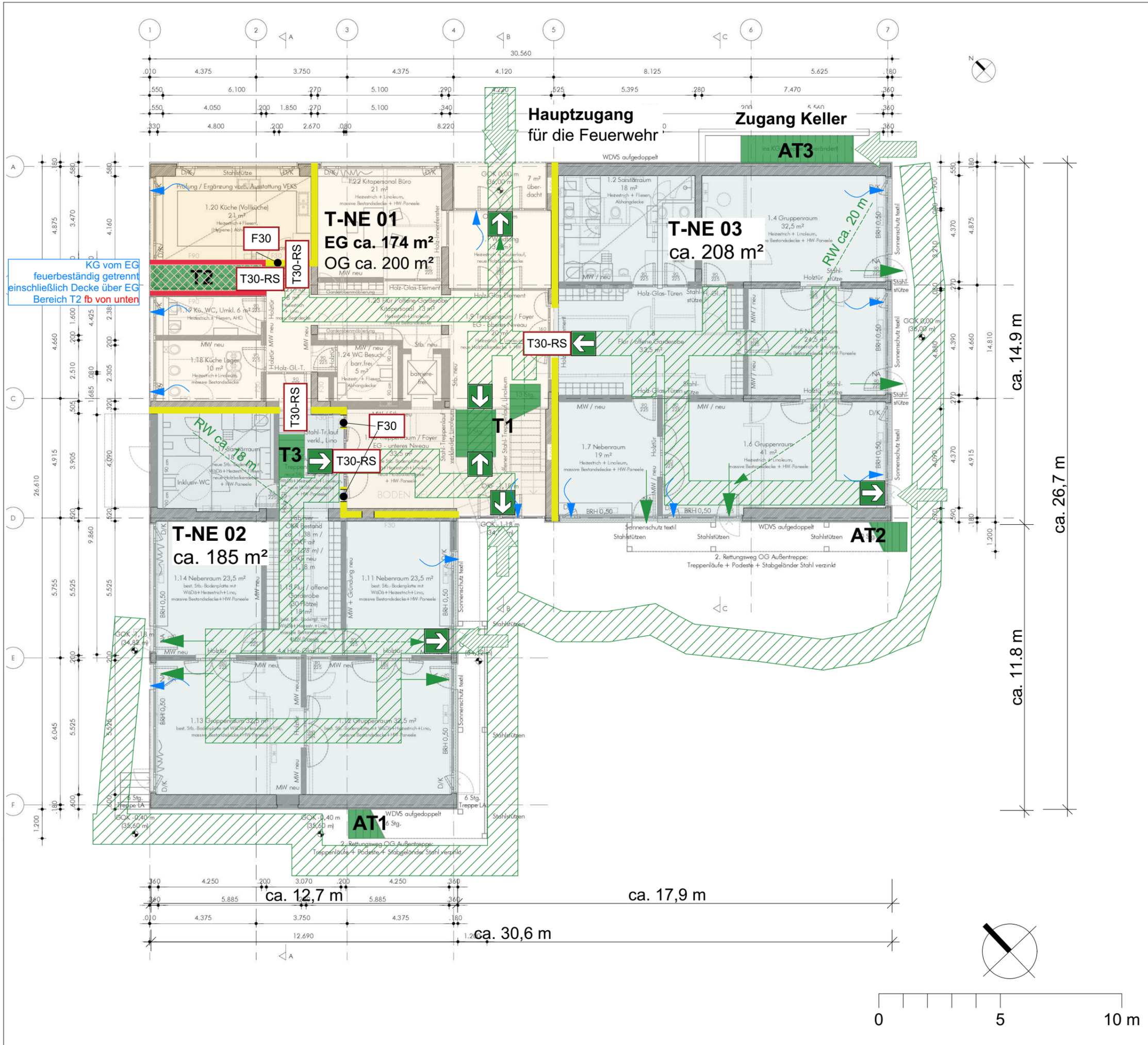
In den Brandschutzplänen werden die gängigen Begriffe nach DIN 4102 verwendet. Dies dient lediglich der besseren Verständlichkeit. Es dürfen alle Produkte und Bauarten verwendet werden, die über einen baurechtlich gültigen Verwendbarkeitsnachweis verfügen.

Visualisierung zum Brandschutznachweis BSK 22-10-3046 Ergänzung 1

Donaustraße 66, 12043 Berlin
Kita ev. Brüdergemeinde
Sanierung/Umbau/Aufstockung

Zeichnung: **Untergeschoss** Maßstab: **ohne**
Plan Nr.: **BSK-3046-2** Format: **A3** Datum: **24.04.2023**

Planverfasser: **Berliner Brandschutz**
BBIG Berliner Brandschutz
Ingenieurgesellschaft mbH
Eschenstr. 9a, 12161 Berlin
Telefon: 030 / 22 18 454 - 0
info@berlinerbrandschutz.de



KG vom EG
feuerbeständig getrennt
einschließlich Decke über EG
Bereich T2 fb von unten

- ### LEGENDE
- Rettungsweg
(entspricht nicht der Positionierung der Piktogramme)
 - direkter Ausgang ins Freie
 - Türen nicht verschließbar z. B. Blindzylinder, Panikschließung
 - Tür: dichtschießend
 - Tür: feuerhemmend, dicht- u. selbstschließend
(nach Zulassung)
 - Tür: feuerhemmend, rauchdicht- u. selbstschließend
(fh nach Zulassung) und Rauchschutz
 - Fahrstichtüren nach DIN EN 81-58 bzw. nach DIN 18091
 - Öffnung zur Rauchableitung
 - fb: feuerbeständig
 - feuerbeständig für Brandbeanspruchung von unten
 - fh: feuerhemmend
 - notwendiger Treppenraum / notwendige Treppe
 - offener Gang (Nbr)
 - Rettungswege - ständig frei halten, Türen im Verlauf
des Rettungsweges müssen stets von innen zu öffnen
sein
 - Hauptzugang für die Feuerwehr
 - Rettungsweglänge
 - Anmerkung

Kindertagesstätte Gebäudeklasse GK 3 (Sonderbau) freistehendes Gebäude

Hinweise:

Die Visualisierung des Brandschutznachweises dient zur besseren Übersicht und ist nicht unabhängig vom Textteil zu verwenden. Die brandschutztechnischen Anforderungen an die tragenden Bauteile und Medienschächte sind ausschließlich dem Textteil zu entnehmen und sind nicht in den Plänen der Visualisierung dargestellt.

In den Brandschutzplänen werden die gängigen Begriffe nach DIN 4102 verwendet. Dies dient lediglich der besseren Verständlichkeit. Es dürfen alle Produkte und Bauarten verwendet werden, die über einen baurechtlich gültigen Verwendbarkeitsnachweis verfügen.

**Visualisierung zum Brandschutznachweis
BSK 22-10-3046 Ergänzung 1**

Donaustraße 66, 12043 Berlin
Kita ev. Brüdergemeinde
Sanierung/Umbau/Aufstockung

Zeichnung: **Erdgeschoss** Maßstab: **ohne**

Plan Nr.: **BSK-3046-3** Format: **A3** Datum: **31.07.2023**

Planverfasser: **Berliner Brandschutz**
BBIG Berliner Brandschutz
Ingenieurgesellschaft mbH

Eschenstr. 9a, 12161 Berlin
Telefon: 030 / 22 18 454 - 0
info@berlinerbrandschutz.de



- ### LEGENDE
- Rettungsweg
(entspricht nicht der Positionierung der Piktogramme)
 - direkter Ausgang ins Freie
 - Türen nicht verschließbar z. B. Blindzylinder, Panikschließung
 - Tür: dichtschießend
 - Tür: feuerhemmend, dicht- u. selbstschließend
(nach Zulassung)
 - Tür: feuerhemmend, rauchdicht- u. selbstschließend
(fh nach Zulassung) und Rauchschutz
 - Fahrstichtüren nach DIN EN 81-58 bzw. nach DIN 18091
 - Öffnung zur Rauchableitung
 - fb: feuerbeständig
 - feuerbeständig für Brandbeanspruchung von unten
 - fh: feuerhemmend
 - notwendiger Treppenraum / notwendige Treppe
 - offener Gang (Nbr)
 - Rettungswege - ständig frei halten, Türen im Verlauf
des Rettungsweges müssen stets von innen zu öffnen
sein
 - Hauptzugang für die Feuerwehr
 - Rettungsweglänge
 - Anmerkung

Kindertagesstätte Gebäudeklasse GK 3 (Sonderbau) freistehendes Gebäude

Hinweise:

Die Visualisierung des Brandschutznachweises dient zur besseren Übersicht und ist nicht unabhängig vom Textteil zu verwenden. Die brandschutztechnischen Anforderungen an die tragenden Bauteile und Medienschnitte sind ausschließlich dem Textteil zu entnehmen und sind nicht in den Plänen der Visualisierung dargestellt.

In den Brandschutzplänen werden die gängigen Begriffe nach DIN 4102 verwendet. Dies dient lediglich der besseren Verständlichkeit. Es dürfen alle Produkte und Bauarten verwendet werden, die über einen baurechtlich gültigen Verwendbarkeitsnachweis verfügen.

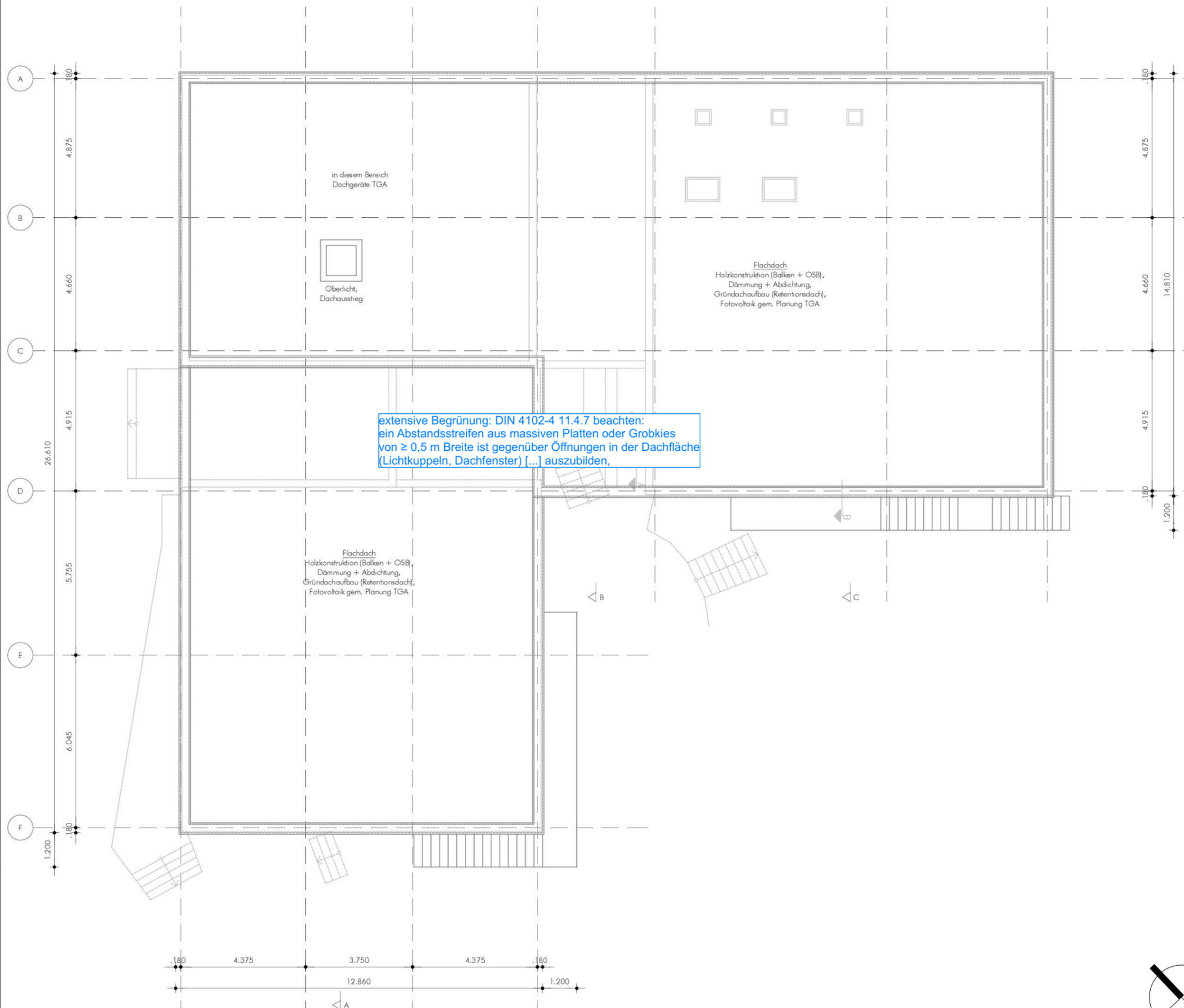
Visualisierung zum Brandschutznachweis BSK 22-10-3046 Ergänzung 1

Donaustraße 66, 12043 Berlin
Kita ev. Brüdergemeinde
Sanierung/Umbau/Aufstockung

Zeichnung: **1. Obergeschoss** Maßstab: **ohne**

Plan Nr.: **BSK-3046-4** Format: **A3** Datum: **24.04.2023**

Planverfasser: **Berliner Brandschutz**
BBIG Berliner Brandschutz
Ingenieurgesellschaft mbH
Eschenstr. 9a, 12161 Berlin
Telefon: 030 / 22 18 454 - 0
info@berlinerbrandschutz.de



LEGENDE

-  Rettungsweg
(entspricht nicht der Positionierung der Piktogramme)
-  direkter Ausgang ins Freie
-  Türen nicht verschließbar z. B. Blindzylinder, Panikschließung
-  dT Tür: dichtschießend
-  T30 Tür: feuerhemmend, dicht- u. selbstschließend
(nach Zulassung)
-  T30-RS Tür: feuerhemmend, rauchdicht- u. selbstschließend
(fh nach Zulassung) und Rauchschutz
-  ST Fahrstichtüren nach DIN EN 81-58 bzw. nach DIN 18091
-  Öffnung zur Rauchableitung
-  fb: feuerbeständig
-  feuerbeständig für Brandbeanspruchung von unten
-  fh: feuerhemmend
-  notwendiger Treppenraum / notwendige Treppe
-  offener Gang (Nbr)
-  Rettungswege - ständig frei halten, Türen im Verlauf
des Rettungsweges müssen stets von innen zu öffnen
sein
-  Hauptzugang für die Feuerwehr
-  Rettungsweglänge
-  TEXT Anmerkung

Kindertagesstätte Gebäudeklasse GK 3 (Sonderbau) freistehendes Gebäude

Hinweise:

Die Visualisierung des Brandschutznachweises dient zur besseren Übersicht und ist nicht unabhängig vom Textteil zu verwenden. Die brandschutztechnischen Anforderungen an die tragenden Bauteile und Medienschächte sind ausschließlich dem Textteil zu entnehmen und sind nicht in den Plänen der Visualisierung dargestellt.

In den Brandschutzplänen werden die gängigen Begriffe nach DIN 4102 verwendet. Dies dient lediglich der besseren Verständlichkeit. Es dürfen alle Produkte und Bauarten verwendet werden, die über einen baurechtlich gültigen Verwendbarkeitsnachweis verfügen.

Visualisierung zum Brandschutznachweis BSK 22-10-3046 Ergänzung 1

Donaustraße 66, 12043 Berlin
Kita ev. Brüdergemeinde
Sanierung/Umbau/Aufstockung

Zeichnung: **Dachaufsicht** Maßstab: **ohne**

Plan Nr.: **BSK-3046-5** Format: **A3** Datum: **24.04.2023**

Planverfasser: **Berliner Brandschutz**
BBIG Berliner Brandschutz
Ingenieurgesellschaft mbH

Eschenstr. 9a, 12161 Berlin
Telefon: 030 / 22 18 454 - 0
info@berlinerbrandschutz.de

