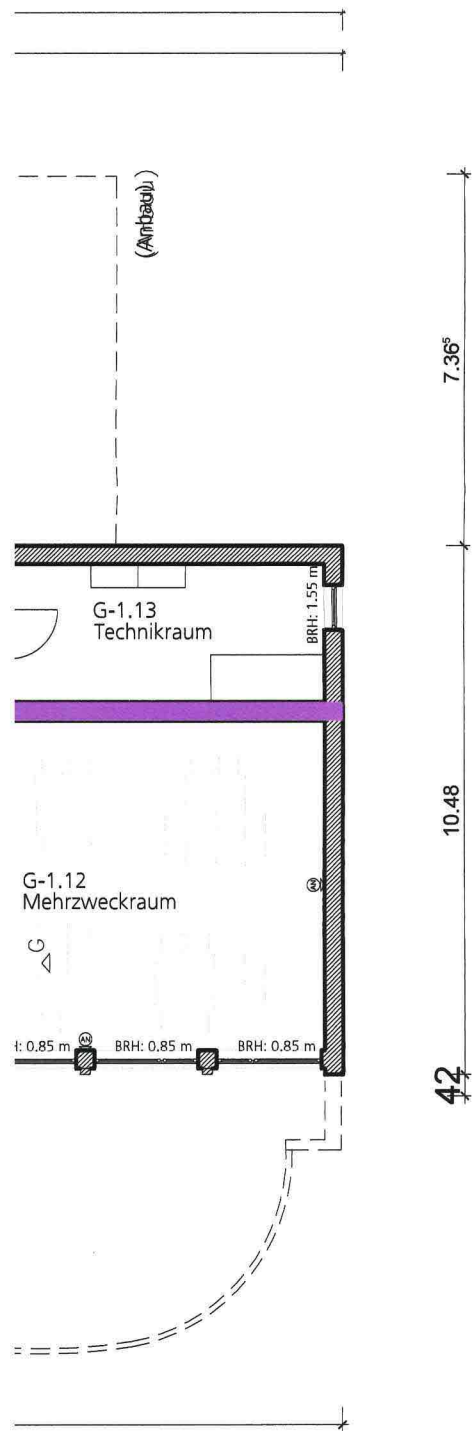


A N L A G E N
Z U M
BRANDSCHUTZKONZEPT

PROJEKT-NR.: 1618-16

Anlage 1: Visualisierung des Brandschutzkonzeptes



Legende:

- Bauart Brandwand (BBW)
- Feuerbeständige Wand
- Feuerhemmende Wand mit dichtschießenden Türen
- Treppenraum
- notwendiger Flur
- Schleuse
- Feuerlöscher S6 9LE
- 1. Rettungsweg
- 2. Rettungsweg
- Feuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür
- Rauchdichte und selbstschließende Tür

f	26.05.2023	IS	aktueller Planstand	
e	16.04.2021	IS	aktueller Planstand	
d	20.05.2020	IS	aktueller Planstand	
c	06.09.2019	IS	aktueller Planstand	
b	05.07.2019	IS	aktueller Planstand	
a	19.09.2017	KAR	aktueller Planstand/ Planerstellung	
Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk	gepr.

Leistungsphase		Plannr.		Ind St	
Genehmigungsplanung		BS_4_U1_GR_000_f			
Planbezeichnung		Planbezeichnung			
Projektnr.		Projekt			
1413		Augustastrasse			
Bauherr		IS ImmobilienService der Stadt Mülheim Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr			
Projektleitung		W+P Gesellschaft für Projektabwicklung mbH Molkteplatz 34 45128 Essen			
Objektplanung		PLAN FORWARD GmbH Molkteplatz 34 45128 Essen			
Planverfasser		Hagen Ingenieure für Brandschutz Hagen Ingenieurgesellschaft für Brandschutz mbH Hinsbecker Löh 32 D-45257 Essen Tel.: [0 201] 523 48 -09 Fax: [0 201] 523 48 -11			
Ort / Datum / Planverfasser			Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr		
Basierend auf AR-Plannr. Ind St		Interner Vermerk (dwg / ctb / Layersteuerung)		Maßstab	
AR_5_U1_GR_000		BS_4_U1_GR_000_f_230526.dwg		M 1:150	
Projektleiter		gezeichnet		Erstellungs-Datum	
AC		IS		26.05.23	
				Planformat	
				420 x 700	

58.97⁵

11.10

11.58

2.06⁵

10.24⁷⁵

Verfüllen
der
Kellerräume

z.Zt.

z.Zt.

z.Zt.

z.Zt.

Kappen-Decke

Kappen-Decke

z.Zt.

z.Zt.

z.Zt.

z.Zt.

(1899)

18.26⁵

8.46²⁵

1.19

8.61²⁵

(1914)

16.37²⁵

(Neubau)

OGS-1.01
TRH

OGS-1.02
Vorr.
TRH

Lichtschacht
BRH: 2.26 m

Aufzug

Aufzug

OGS-1.05
WC

OGS-1.07
Dusche

OGS-1.06
Umkleide

OGS-1.08
Waschraum

OGS-1.09
Lager

OGS-1.10
Non
Food

OGS-1.11
Technik

OGS-1.12
Elektro-
technik

OGS-1.13
Batterie-
raum

OGS-1.14
RDA

Pumpensumpf
1.80 x 1.60 m
Tiefe: 1.20 m

3.75

10.09

10.25

10.05⁵

6.32

4.00

4.00

4.00

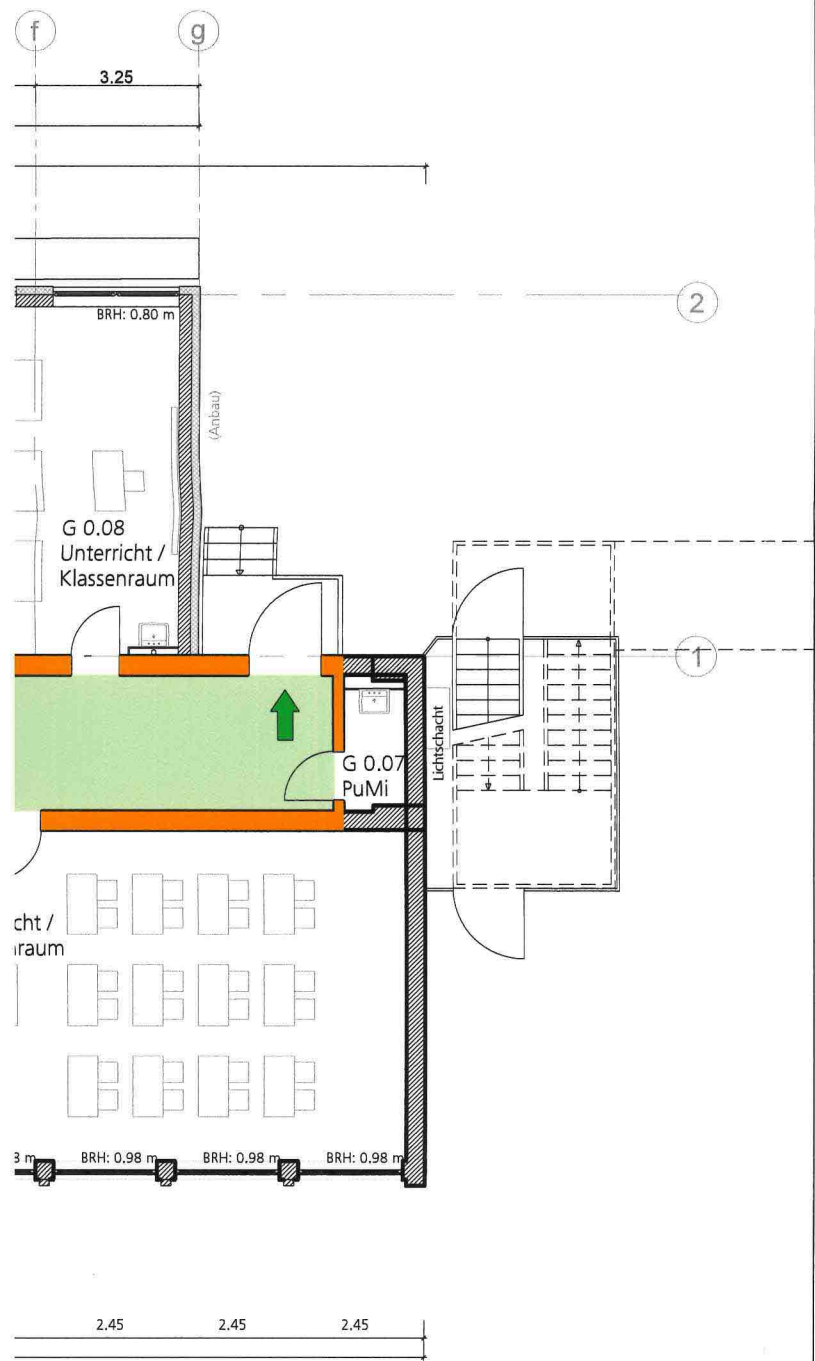
4.00

4.00

4.00

4.00

36.29⁵



Legende:

- Bauart Brandwand (BBW)

Feuerbeständige Wand

Feuerhemmende Wand mit dichtschießenden Türen

Treppenraum

notwendiger Flur

Schleuse

Feuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür

Rauchdichte und selbstschließende Tür
- DS

Dichtschießende Tür mit feststehendem Glasoberlicht

Feuerlöscher S6 9LE

1. Rettungsweg

2. Rettungsweg

f	26.05.2023	IS	aktueller Planstand	
e	16.04.2021	IS	aktueller Planstand	
d	20.05.2020	IS	aktueller Planstand	
c	06.09.2019	IS	aktueller Planstand	
b	05.07.2019	IS	aktueller Planstand	
a	19.09.2017	KAR	aktueller Planstand/ Planerstellung	
Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk	gepr.

Leistungsphase

Plannr.

Ind St

Genehmigungsplanung

BS_4_E0_GR_000_f

Planbezeichnung

Planbezeichnung

Projektnr.

Projekt

1413

Augustastraße

Bauherr



IS
ImmobilienService
der Stadt Mülheim
Hans-Böckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr

Projektleitung



W+P
Gesellschaft für Projektabwicklung mbH
Molkteplatz 34
45128 Essen

Objektplanung



PLAN FORWARD GmbH
Molkteplatz 34
45128 Essen

Planverfasser



Hagen
Ingenieure für Brandschutz



Hagen Ingenieuresellschaft
für Brandschutz mbH
Hinsbecker Löh 32
D-45257 Essen
Tel.: [0 201] 523 48 -09
Fax: [0 201] 523 48 -11

Ort / Datum / Planverfasser

Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr

Basierend auf AR-Plannr. Ind St

Interner Vermerk (dwg / ctb / Layersteuerung)

Maßstab

AR_5_E0_GR_000.dwg

BS_4_E0_GR_000_f_230526.dwg

RW.ctb

M 1:150

Projektleiter

gezeichnet

Erstellungs-Datum

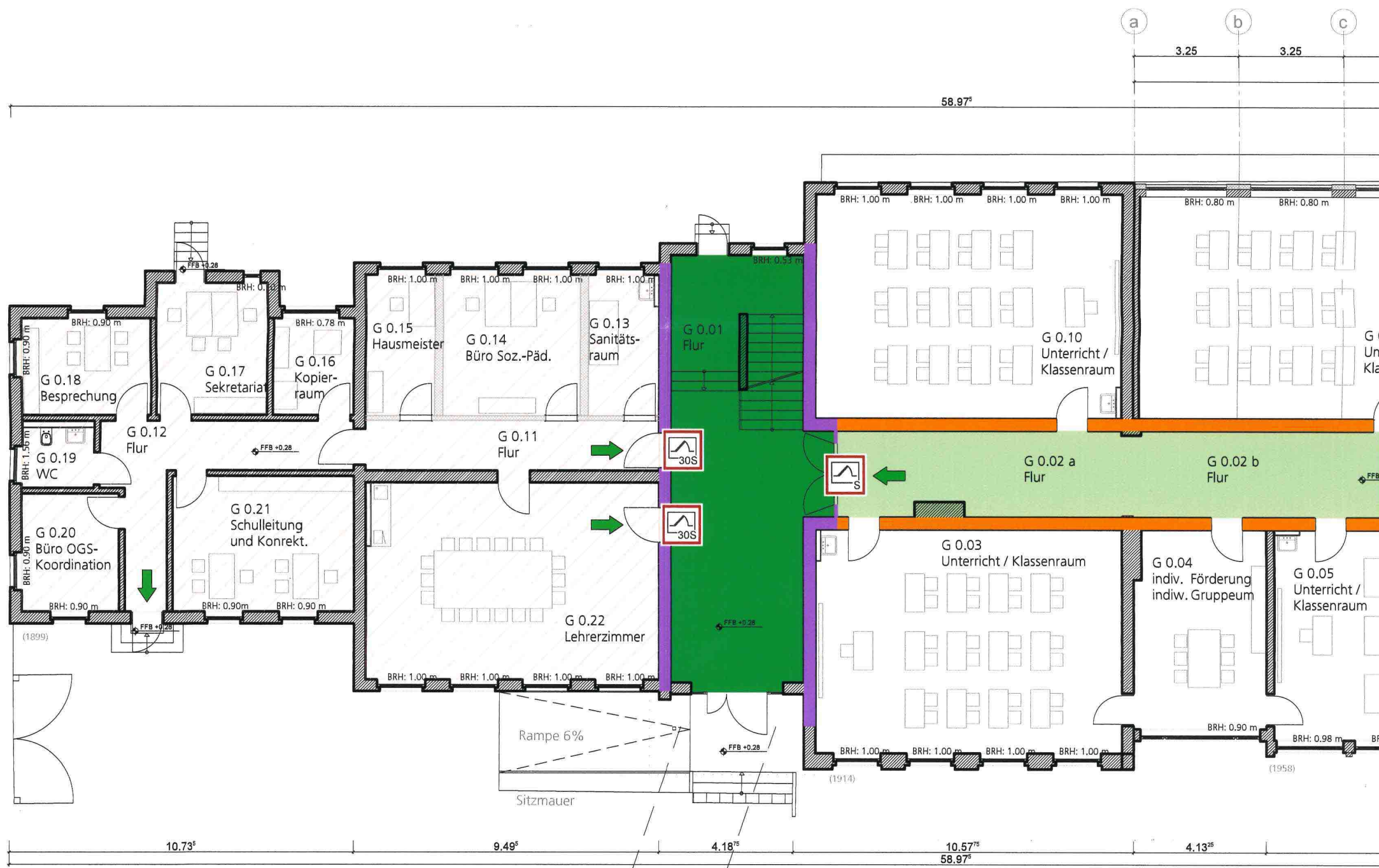
Planformat

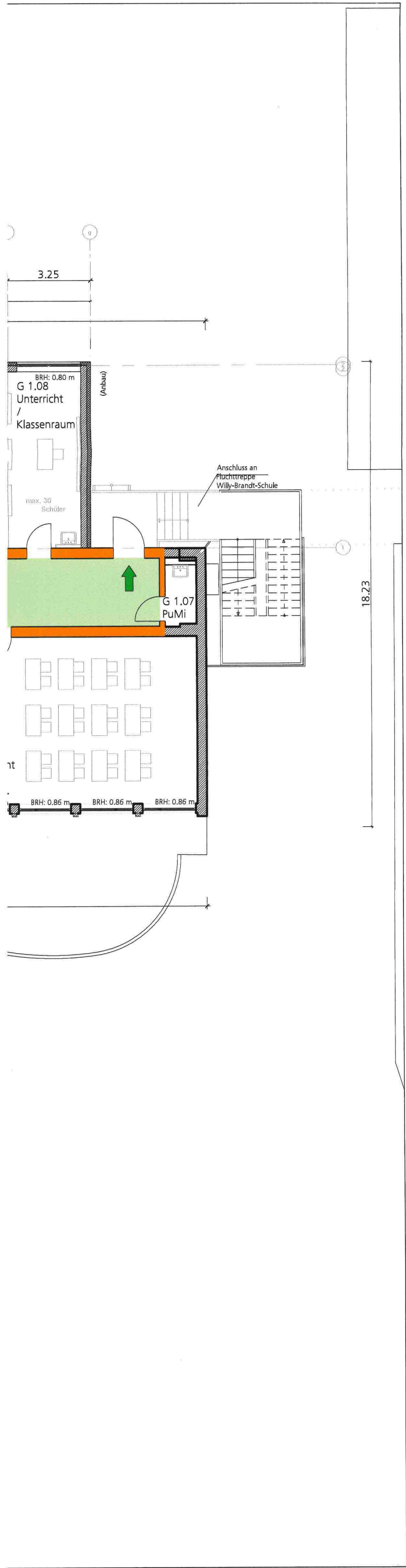
AC

IS

26.05.23

420 x 700





Legende:

Bauart Brandwand (BBW)

Feuerbeständige Wand

Feuerhemmende Wand mit dichtschießenden Türen

Treppenraum

notwendiger Flur

Schleuse

Feuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür

Rauchdichte und selbstschließende Tür

DS

Dichtschießende Tür mit feststehendem Glasoberlicht

Feuerlöscher S6 9LE

1. Rettungsweg

2. Rettungsweg

f	26.05.2023	IS	aktueller Planstand	
e	16.04.2021	IS	aktueller Planstand	
d	20.05.2020	IS	aktueller Planstand	
c	06.09.2019	IS	aktueller Planstand	
b	05.07.2019	IS	aktueller Planstand	
a	19.09.2017	KAR	aktueller Planstand/ Planerstellung	
Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk	gepr.

Leistungsphase

Plannr.

Ind St

Genehmigungsplanung

Planbezeichnung

Planbezeichnung

Projektnr.

Projekt

1413

Augustastrasse

Bauherr

IS
ImmobilienService
der Stadt Mülheim
Hans-Böckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr

Projektleitung

W+P
Gesellschaft für Projektabwicklung mbH
Molkteplatz 34
45128 Essen

Objektplanung

PLAN FORWARD GmbH

Molkteplatz 34
45128 Essen

Planverfasser

Hagen
Ingenieure für Brandschutz

■ **Hagen** Ingenieurgesellschaft
für Brandschutz mbH
Hinsbecker Löh 32
D-45257 Essen
Tel.: [0 201] 523 48 -09
Fax: [0 201] 523 48 -11

Ort / Datum / Planverfasser

Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr

Basierend auf AR-Plannr. Ind St

AR_5_E1_GR_000.dwg

Interner Vermerk (dwg / ctb / Layersteuerung)

BS_4_E1_GR_000_f_230526.dwg

RW.ctb

Maßstab

M 1:150

Projektleiter

gezeichnet

Erstellungs-Datum

Planformat

AC

IS

26.05.23

420 x 700

