

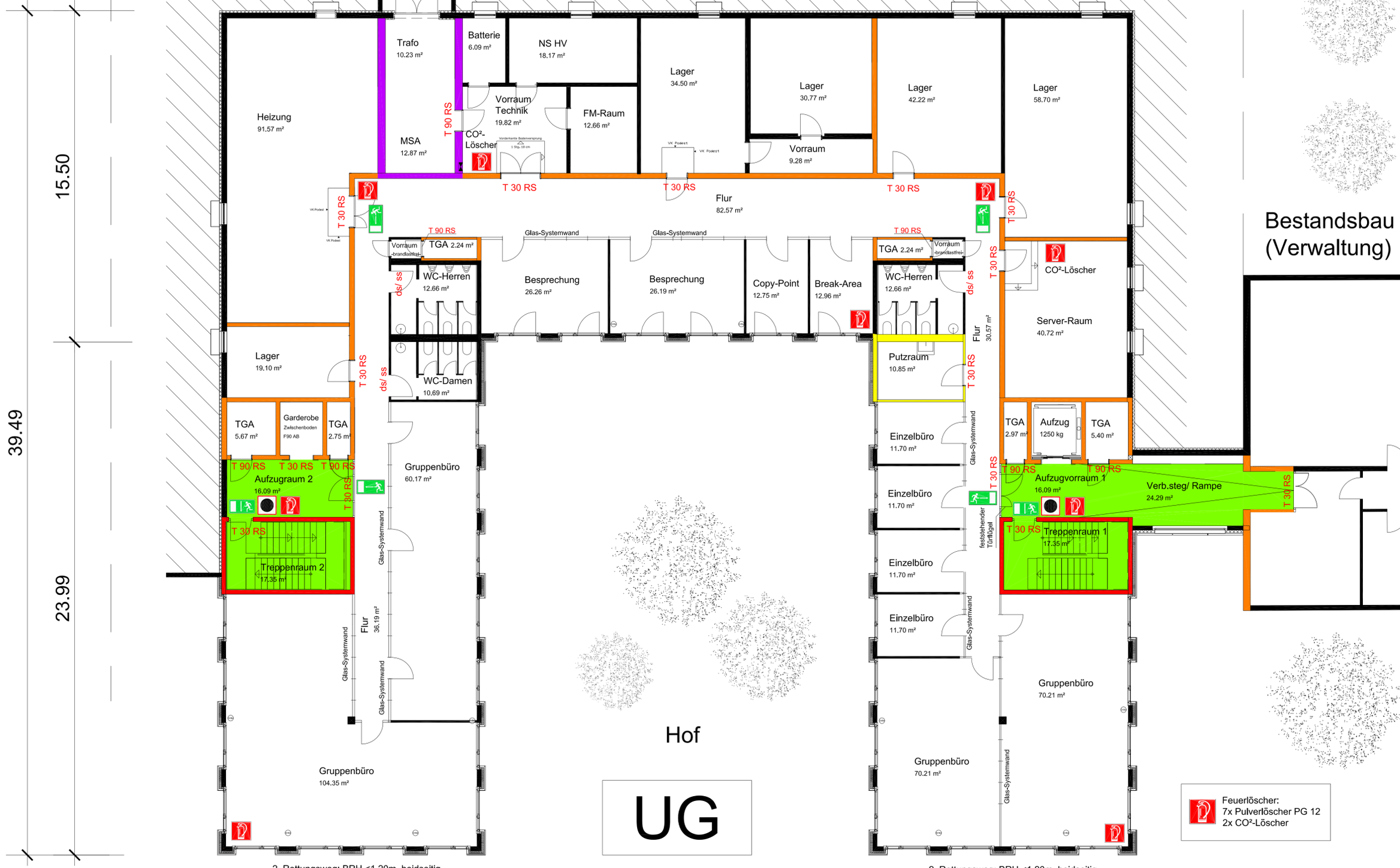
Grenze Baustelleneinrichtung

Erdreich

Bestandsbau (Verwaltung)

Hof

UG



- ds / ss dichtschießend / selbstschießend
- T 30 RS Rauchschutztür mit 30 Min Feuerwid.
- T 90 RS Rauchschutztür mit 90 Min Feuerwid.
- RS Rauchschutztür selbstschießend
- RWS Rettungswegsicherungssystem (Panikbeschlagn)
- F30 bzw. G30 10 %
- F90
- Bauart einer Brandwand
- Treppenhaus mit Druckbelüftung
- Brandabschnittswand
- notwendiger Flur
- Treppenraum
- Fluchtweg
- P Feuerlöscher
- A Entrauchung
- Druckknopfmelder

15.50

39.49

23.99

2. Rettungsweg: BRH <1.20m, beidseitig

2. Rettungsweg: BRH <1.20m, beidseitig

12.60

18.00

12.60

43.20

tragende und aussteifende Bauteile: F 90-A

P Feuerlöscher:  
7x Pulverlöscher PG 12  
2x CO<sup>2</sup>-Löscher

im gesamten Gebäude  
Rauchüberwachung  
gem. DIN 14675  
Alarmierungseinrichtung  
mit Warntongeb  
Kategorie 1: Vollschutz



Ingenieurbüro VSI

Prof. Dr.-Ing. Joachim Vorbrüggen  
Dipl.-Ing. Martin Schulze Icking  
AmystraÙe 126, 52066 Aachen  
Tel: 0241 / 55942-0, Fax: 0241 / 55942-24

Projekt:			
Bauherr:			
Entwurf:			
Bauteil: Bürogebäude 1. UG			
Gez: kb	A	17.10.07	D
Datum: 04.07.2007	B	08.11.07	E
Haustechnik Stand: hier keine	C		F
Brandschutzplan 1. UG			
M 1: 100	Plan: BS_1UG B		

Grenze Baustelleneinrichtung

15.64  
39.59  
23.99  
12.60  
18.00  
43.20  
12.60



- ds / ss dichtschießend / selbstschießend
- T 30 RS Rauchschutztür mit 30 Min Feuerwid.
- T 90 RS Rauchschutztür mit 90 Min Feuerwid.
- RS Rauchschutztür selbstschießend
- RWS Rettungswegsicherungssystem (Panikbeschlagn)
- F30 bzw. G30 10 %
- F90
- Bauart einer Brandwand
- Treppenhaus mit Druckbelüftung
- Brandabschnittswand
- notwendiger Flur
- Treppenraum
- Fluchtweg
- Feuerlöscher
- Entrauchung
- Druckknopfmelder

Bestandsbau (Verwaltung)

Hof  
**EG**

Feuerlöscher:  
7x Pulverlöscher PG 12

im gesamten Gebäude  
Rauchüberwachung  
gem. DIN 14675  
Alarmierungseinrichtung  
mit Warntongebner  
Kategorie 1: Vollschutz



Ingenieurbüro VSI

Prof. Dr.-Ing. Joachim Vorbrüggen  
Dipl.-Ing. Martin Schulze Icking  
Amyastraße 126, 52066 Aachen  
Tel: 0241 / 55942-0, Fax: 0241 / 55942-24

Projekt:			
Bauherr:			
Entwurf:			
Bauteil:			
Gez:	kb	A	17.10.07 D
Datum:	04.07.2007	B	08.11.07 E
Haustechnik Stand:	hier keine	C	06.12.07 F
Brandschutzplan EG			
M 1: 100		Plan: BS_EG C	

tragende und aussteifende Bauteile: F 90-A

39.59  
15.64  
23.99



Hof  
1.OG

12.60 18.00 12.60 43.20

tragende und aussteifende Bauteile: F 90-A

- ds / ss dichtschießend / selbstschießend
- T 30 RS Rauchschutztür mit 30 Min Feuerwid.
- T 90 RS Rauchschutztür mit 90 Min Feuerwid.
- RS Rauchschutztür selbstschießend
- RWS Rettungswegsicherungssystem (Panikbeschlagn)

F30 bzw. G30 10 %

F90

Bauart einer Brandwand

Treppenhaus mit Druckbelüftung

Brandabschnittswand

notwendiger Flur

Treppenraum

Fluchtweg

Feuerlöscher

Entrauchung

Druckknopfmelder



Ingenieurbüro VSI

Prof. Dr.-Ing. Joachim Vorbrüggen  
Dipl.-Ing. Martin Schulze Icking  
Amyastraße 126, 52066 Aachen  
Tel: 0241 / 55942-0, Fax: 0241 / 55942-24

Projekt:

Bauherr:

Entwurf:

Bauteil: Bürogebäude 1.OG

Gez: kb	A 17.10.07	D
Datum: 04.07.2007	B 08.11.07	E
Haustechnik Stand: hier keine	C	F

Brandschutzplan 1.OG

M 1: 100 Plan: BS\_1.OG B

Feuerlöscher:  
7x Pulverlöscher PG 12

im gesamten Gebäude  
Rauchüberwachung  
gem. DIN 14675  
Alarmierungseinrichtung  
mit Warntongeb  
Kategorie 1: Vollschutz

39.59  
15.64  
23.99



Hof  
**2.OG**

12.60 18.00 12.60  
43.20

tragende und aussteifende Bauteile: F 90-A

Bestandsbau  
(Verwaltung)

Feuerlöscher:  
7x Pulverlöscher PG 12

im gesamten Gebäude  
Rauchüberwachung  
gem. DIN 14675  
Alarmierungseinrichtung  
mit Warntongebler  
Kategorie 1: Vollschutz

- ds / ss dichtschießend / selbstschießend
- T 30 RS Rauchschutztür mit 30 Min Feuerwid.
- T 90 RS Rauchschutztür mit 90 Min Feuerwid.
- RS Rauchschutztür selbstschießend
- RWS Rettungswegsicherungssystem (Panikbeschlagn)

- F30 bzw. G30 10 %
- F90

Bauart einer Brandwand

- Treppenhaus mit Druckbelüftung
- Brandabschnittswand

notwendiger Flur

Treppenraum

Fluchtweg

Feuerlöscher

Entrauchung

Druckknopfmelder



Ingenieurbüro VSI

Prof. Dr.-Ing. Joachim Vorbrüggen  
Dipl.-Ing. Martin Schulze Icking  
Amystraße 126, 52066 Aachen  
Tel: 0241 / 55942-0, Fax: 0241 / 55942-24

Projekt:

Bauherr:

Entwurf:

Bauteil: Bürogebäude 2.OG

Gez: kb	A 17.10.07	D
Datum: 04.07.2007	B 08.11.07	E
Haustechnik Stand: hier keine	C 06.12.07	F

Brandschutzplan 2.OG

M 1: 100 Plan: BS\_2.OG C

39.59  
15.64  
23.99



**3.OG**

2. Rettungsweg  
12.60 18.00 12.60  
43.20

tragende und aussteifende Bauteile: F 90-A

Bestandsbau  
(Verwaltung)

- ds / ss dichtschießend / selbstschießend
- T 30 RS Rauchschutztür mit 30 Min Feuerwid.
- T 90 RS Rauchschutztür mit 90 Min Feuerwid.
- RS Rauchschutztür selbstschießend
- RWS Rettungswegsicherungssystem (Panikbeschlagn)

- F30 bzw. G30 10 %
- F90

- Bauart einer Brandwand
- Treppenhaus mit Druckbelüftung
- Brandabschnittswand

- notwendiger Flur
- Treppenraum
- Fluchtweg

- Feuerlöscher
- Entrauchung
- Druckknopfmelder



Ingenieurbüro VSI

Prof. Dr.-Ing. Joachim Vorbrüggen  
Dipl.-Ing. Martin Schulze Icking  
Amyastraße 126, 52066 Aachen  
Tel: 0241 / 55942-0, Fax: 0241 / 55942-24

Projekt:  
Bauherr:  
Entwurf:

Bauteil: Bürogebäude 3.OG

Gez: kb	A 17.10.07	D
Datum: 04.07.2007	B 08.11.07	E
Haustechnik Stand: hier keine	C	F

Brandschutzplan 3.OG

M 1: 100 Plan: BS\_3.OG B

Feuerlöscher:  
7x Pulverlöscher PG 12

im gesamten Gebäude  
Rauchüberwachung  
gem. DIN 14675  
Alarmierungseinrichtung  
mit Warntongeb  
Kategorie 1: Vollschutz