

**Hinweis:**  
Dieser Plan stellt exemplarisch die Anforderungen des vorbeugenden Brandschutzes dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!  
Gültig nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept!

Id.Nr.	Bemerkungen	Symbol
①	Das gesamte Gebäude wird mit einer flächendeckenden, automatischen Brandmeldeanlage überwacht	
②	Dichtschließende Türen vom notwendigen Flur zu Aufenthaltsräumen, soweit nicht anders gekennzeichnet	
③	Feuertürscher sind nach der ASR A2.2 aufzustellen	

### Legende Brandschutz

- feuerbeständig und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen - F 90-AB
- feuerhemmend - F 30-B
- Technikbereich / Raum mit erhöhter Brandgefahr
- notwendige Treppe
- notwendiger Flur
- Außenanlage
- Nutzungenbereiche
- Notausstieg
- Rettungsweg / Notausgang
- feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür
- Rauchschutztür nach DIN 18095
- dicht- und selbstschließende Tür
- dichtschießende Tür
- Rauchabzug / RWNA
- automatische Brandmeldeanlage
- Feuerwehroberfläche
- Löschwasser-einspeisung
- Abflurmöglichkeit
- Abflurmöglichkeit
- VSG-Verglasung
- Luftraum (Innenhof)
- Rettungswegrichtung
- anliegendes Fenster
- Bedienstelle für Rauchabzug
- Feuerwehroberfläche
- Löschwasserentnahmemöglichkeit

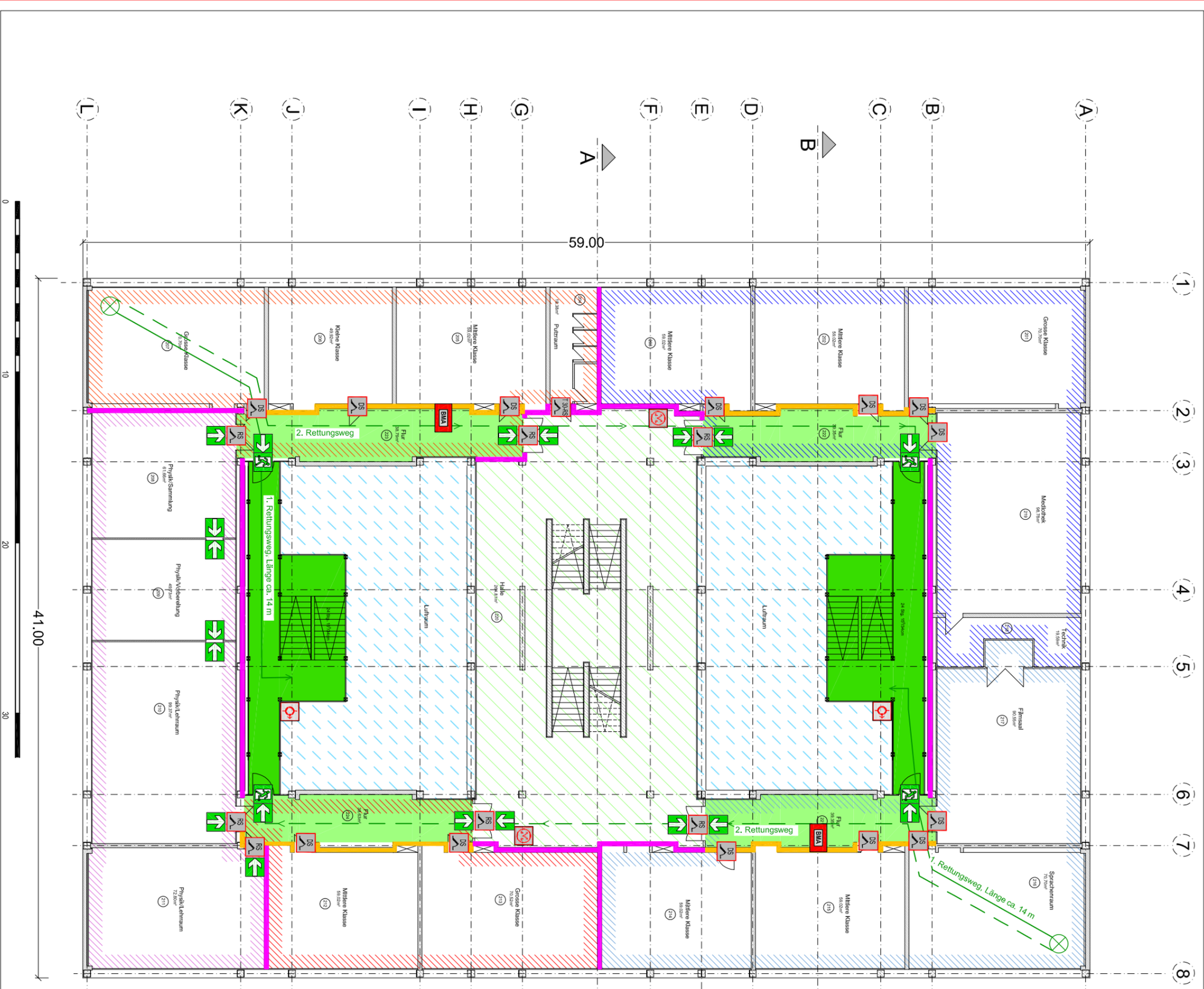
### Stadtverwaltung Speyer Hans-Purmann-Gymnasium

**Bauherr:**  
Stadtverwaltung Speyer  
Maximiliansstrasse 100  
67346 Speyer

**Planer:**  
Ingenieurbüro Marco Weckwerth  
Vorwegener Brandschutz und Spiko  
Simerstrasse 27 · 67063 Ludwigshafen

Planart: Brandschutz Untergeschoss	Grundriss
ESTELLT: 17.07.2015	PROJEKT-PM/AM-MR: 18W150023-3-01
PLANSTADT: 01_18.03.16	INDEX: C





**Hinweis:**  
Dieser Plan stellt exemplarisch die Anforderungen des vorbeugenden Brandschutzes dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!  
Gültig nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept!

Id.Nr.	Bemerkungen	Symbol
①	Das gesamte Gebäude wird mit einer flächendeckenden, automatischen Brandmeldeanlage überwacht	
②	Dichtschließende Türen vom notwendigen Flur zu Aufenthaltsräumen, soweit nicht anders gekennzeichnet	
③	Feuertürschlier sind nach der ASR A2.2 aufzustellen	

### Legende Brandschutz

feuerbeständig und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen - F 90-AB  
 feuerhemmend - F 30-B  
 Technikbereich / Raum mit erhöhter Brandgefahr  
 notwendige Treppe  
 notwendiger Flur  
 Außenanlage  
 Nutzungsbereiche  
 Notausstieg  
 Rettungsweg / Notausgang  
 feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür  
 Rauchschutztür nach DIN 18095  
 dicht- und selbstschließende Tür  
 dicht- und selbstschließende Tür  
 Rauchabzug / RWVA  
 automatische Brandmeldeanlage  
 Feuerwehrbedienfeld  
 Löschwasser-einspeisung  
 Abflurmöglichkeit

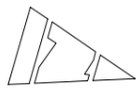
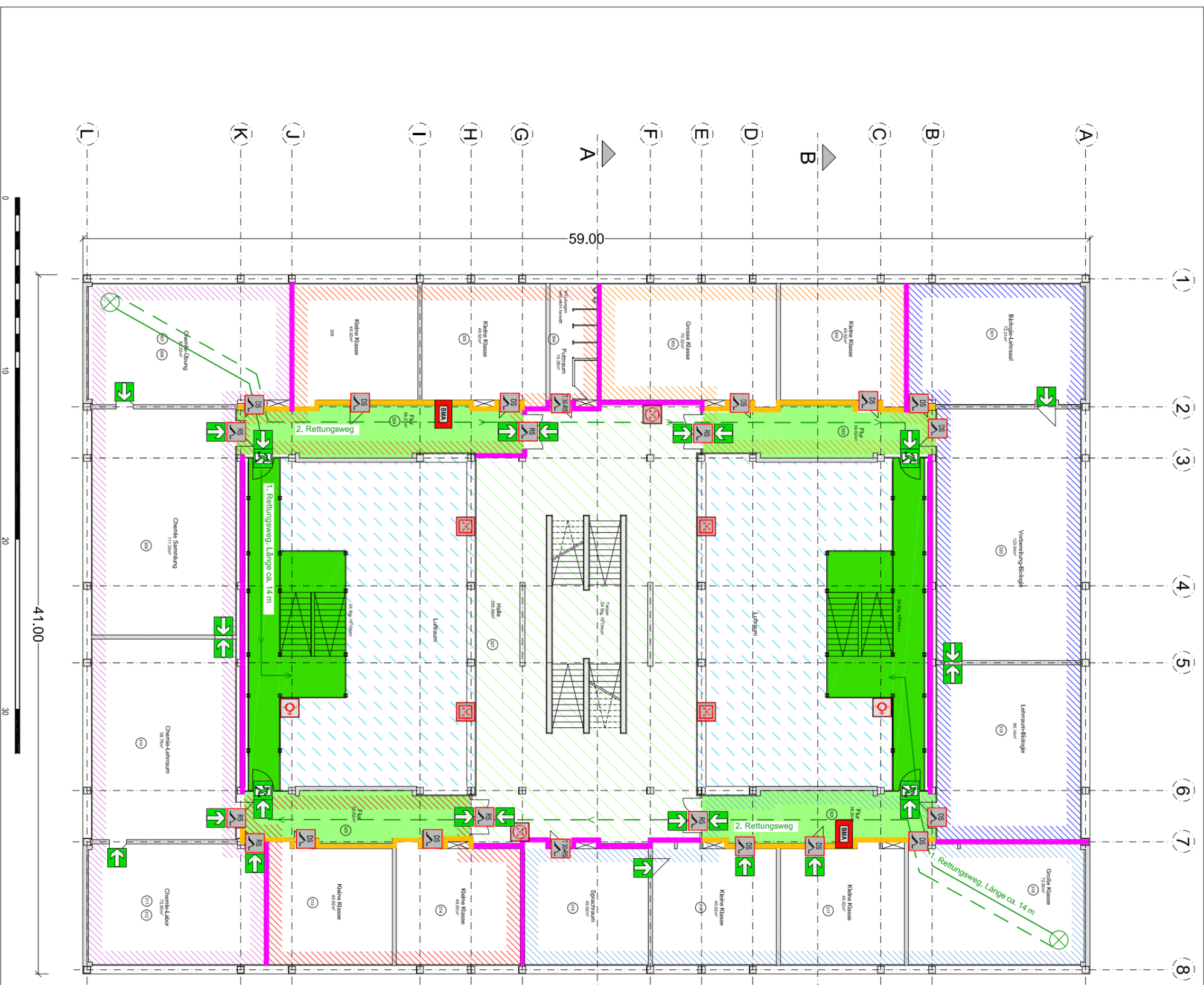
Verkehrsfläche  
 VSG-Verglasung  
 Luftraum (Innenhof)  
 Rettungsweg-richtung  
 anliegendes Fenster  
 Bedienstelle für Rauchabzug  
 Feuerweh- anzeigetafel  
 Löschwasser-entnahme-möglichkeit

### Stadtverwaltung Speyer Hans-Purmann-Gymnasium

**Bauherr:**  
Stadtverwaltung Speyer  
Maximiliansstrasse 100  
67346 Speyer

**Planer/Architekt:**  
Ingenieurbüro Marco Weckwerth  
Vorwegener Brandschutz und Spieko  
Sierenstrasse 27 · 67063 Ludwigshafen

Planart: Brandschutz 1. Obergeschoss	Grundriss
ESTELLT: 17.07.2015	PROJEKT-PM/AM-ADR: 18W15003-3-03
PLANZUSTAND: 01.08.2016	INDEX: C



**Hinweis:**  
Dieser Plan stellt exemplarisch die Anforderungen des vorbeugenden Brandschutzes dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!  
Gültig nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept!

Id.Nr.	Bemerkungen	Symbol
①	Das gesamte Gebäude wird mit einer flächendeckenden, automatischen Brandmeldeanlage überwacht	
②	Dichtschliessende Türen vom notwendigen Flur zu Aufenthaltsräumen, soweit nicht anders gekennzeichnet	
③	Feuertürscher sind nach der ASR A2.2 aufzustellen	

### Legende Brandschutz

- feuerbeständig und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen - F 90-AB
- feuerhemmend - F 30-B
- Technikbereich / Raum mit erhöhter Brandgefahr
- notwendige Treppe
- notwendiger Flur
- Außenanlage
- Nutzungsbereiche
- Notausstieg
- Rettungsweg / Notausgang
- feuerhemmende, rauchdichte und selbstschliessende Tür
- Rauchschutztür nach DIN 18095
- dichtschießende Tür
- dicht- und selbstschliessende Tür
- Rauchabzug / RWVA
- automatische Brandmeldeanlage
- Feuerwehrobedienfeld
- Löschwasser-einspeisung
- Abflurmöglichkeit
- Abflurmöglichkeit
- VSG-Verglasung
- Luftraum (Innenhof)
- Rettungswegrichtung
- anliegendes Fenster
- Bedienstelle für Rauchabzug
- Feuerwehrobozeigetafel
- Löschwasser-entnahmemöglichkeit

### Stadtverwaltung Speyer Hans-Purmann-Gymnasium

**Bauherr:**  
Stadtverwaltung Speyer  
Maximiliansstrasse 100  
67346 Speyer

**Planersteller:**  
Ingenieurbüro Marco Weckwerth  
Vorwegener Brandschutz und Spiko  
Siemenstrasse 27 · 67063 Ludwigshafen

**Planart:** Brandschutz  
**Planinhalt:** 2.Obergeschoss  
Grundriss

ESTELLT: 17.07.2015  
PROJEKT-PM/AM/HR: 18W/15003-3/4  
PLANZUSTAND: 01.08.2016  
BIA/BERTHOLD/ET  
INDEX: C



Id.Nr.	Bemerkungen	Symbol
①	Das gesamte Gebäude wird mit einer flächendeckenden, automatischen Brandmeldeanlage überwacht	
②	Dichtschließende Türen vom notwendigen Flur zu Aufenthaltsräumen, soweit nicht anders gekennzeichnet	
③	Feuerlöscher sind nach der ASR A2.2 aufzustellen	

## Legende Brandschutz

	feuerbeständig und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen - F 90-AB	
	feuerhemmend - F 30-B	
	Technikbereich / Raum mit erhöhter Brandgefahr	
	notwendige Treppe	
	notwendiger Flur	
	Außenanlage	
	Nutzungsbereiche	
	Notausstieg	
	Rettungsweg / Notausgang	
	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür	
	Rauchschutztür nach DIN 18095	
	dichtschließende Tür	
	dicht- und selbstschließende Tür	
	Rauchabzug / RWVA	
	automatische Brandmeldeanlage	
	Feuerwehr-bedenfeld	
	Löschwasser-einspeisung	
	Abflurmöglichkeit	

### Stadtverwaltung Speyer

Hans-Purmann-Gymnasium

Bauherr:

Stadtverwaltung Speyer  
Maximiliansstrasse 100  
67346 Speyer

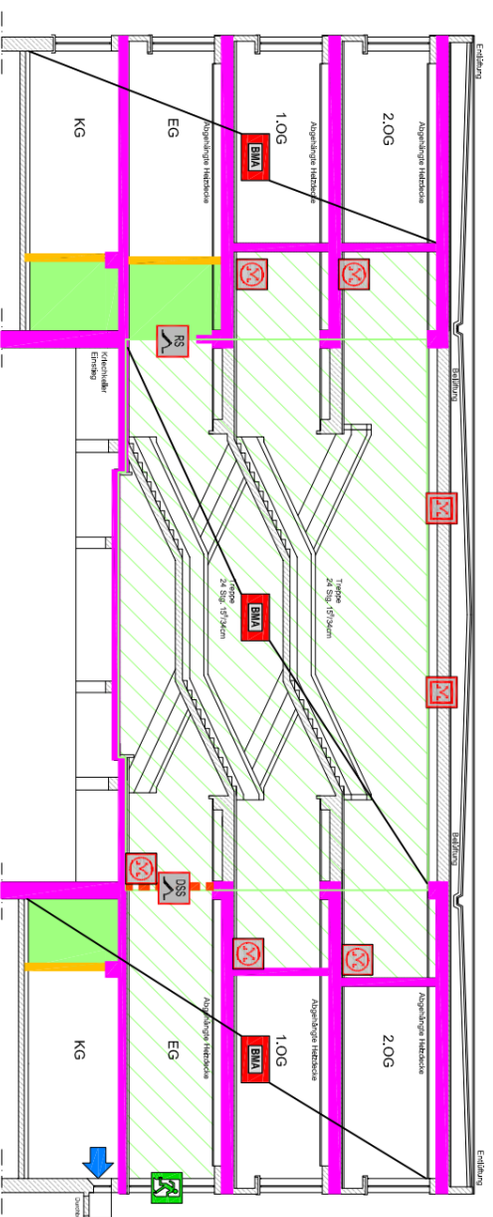
Planersteller:

Ingenieurbüro Marco Weckwerth  
Vorwegener Brandschutz und Spieko  
Siemensstraße 27 · 67063 Ludwigshafen

Planart:

Brandschutz  
Planinhalt:  
Schnitt A-A

ERSTELLT: 17.07.2015	maßstäblich	PROJEKT-NUMMER: 18W15003-3-15
PLANSTADT-NR: 01_08/2016	BAUBESTIMMUNG: IT	INDEX: C



Schnitt A-A



**Hinweis:**  
Dieser Plan stellt exemplarisch die Anforderungen des vorbeugenden Brandschutzes dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!  
Gültig nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept!