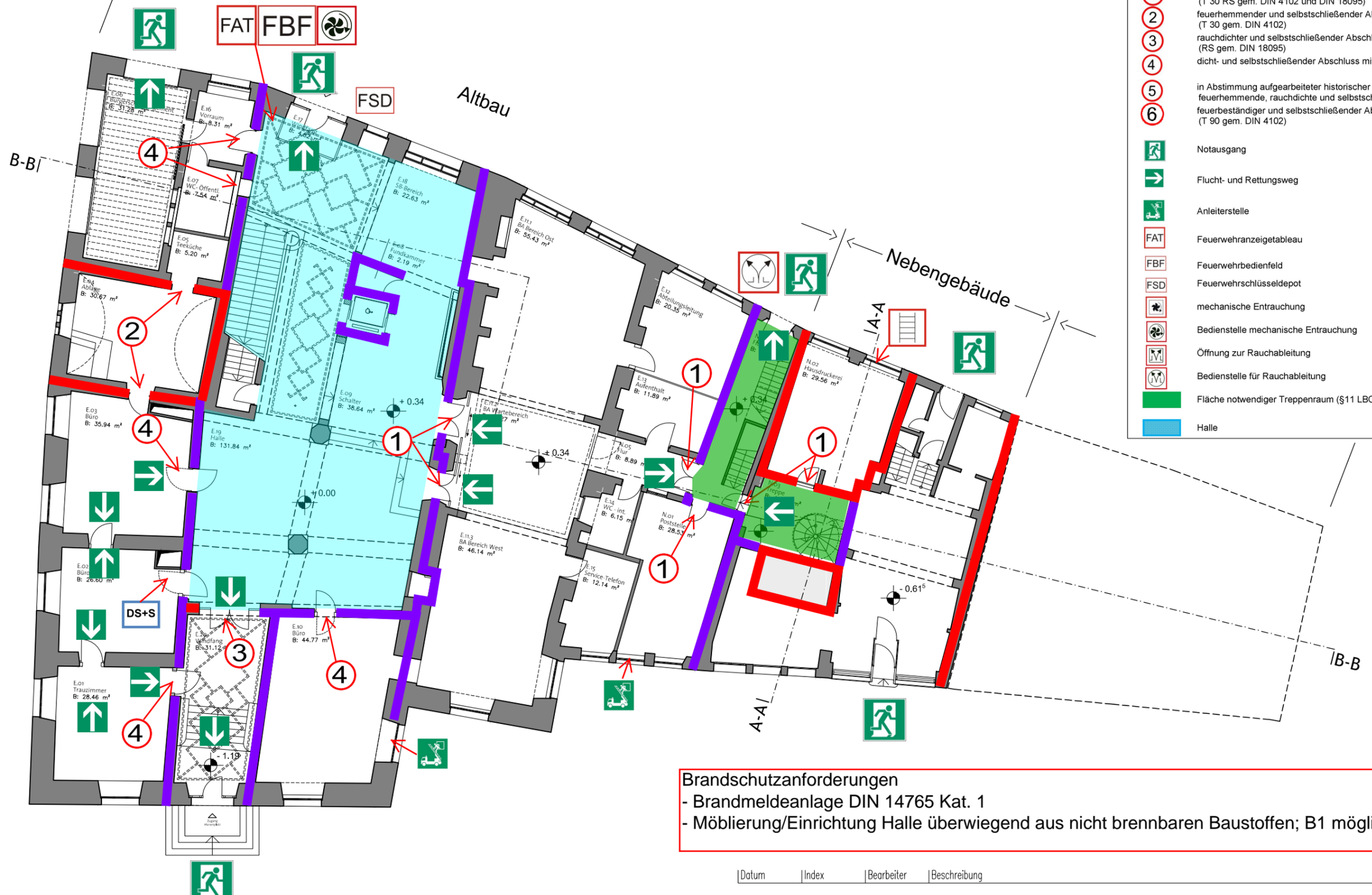


Brandschutzkonzept 09.02.2016

Ebene Eo (+ 0.00 ü.NN)
Ebene NEo (+ 0.34 ü.NN)



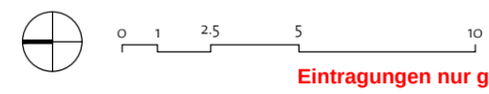
- Legende:**
- feuerbeständige Wand (F 90 gem. DIN 4102)
 - hochfeuerhemmende Wand (F 60 gem. DIN 4102)
 - flexibler Feuerschutzabschluss (EI30 gem. DIN EN 13501)
 - 1 feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließendender Abschluss (T 30 RS gem. DIN 4102 und DIN 18095)
 - 2 feuerhemmender und selbstschließendender Abschluss (T 30 gem. DIN 4102)
 - 3 rauchdichter und selbstschließendender Abschluss (RS gem. DIN 18095)
 - 4 dicht- und selbstschließendender Abschluss mit vollwandigem Türblatt
 - 5 in Abstimmung aufgearbeiteter historischer Abschluss in Anlehnung an feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse
 - 6 feuerbeständiger und selbstschließendender Abschluss (T 90 gem. DIN 4102)
 - ➡ Notausgang
 - ➡ Flucht- und Rettungsweg
 - ➡ Anleiterstelle
 - FAT Feuerwehrtagebleau
 - FBF Feuerwehrbedienfeld
 - FSD Feuerwehrschränke
 - ⚙ mechanische Entrauchung
 - ⚙ Bedienstelle mechanische Entrauchung
 - ⚙ Öffnung zur Rauchableitung
 - ⚙ Bedienstelle für Rauchableitung
 - Fläche notwendiger Treppenraum (§11 LBO AVO)
 - Halle

Brandschutzanforderungen
 - Brandmeldeanlage DIN 14765 Kat. 1
 - Möblierung/Einrichtung Halle überwiegend aus nicht brennbaren Baustoffen; B1 möglich; Polster P-a

Datum	Index	Bearbeiter	Beschreibung	ÄNDERUNGEN+ERGÄNZUNGEN
-------	-------	------------	--------------	------------------------

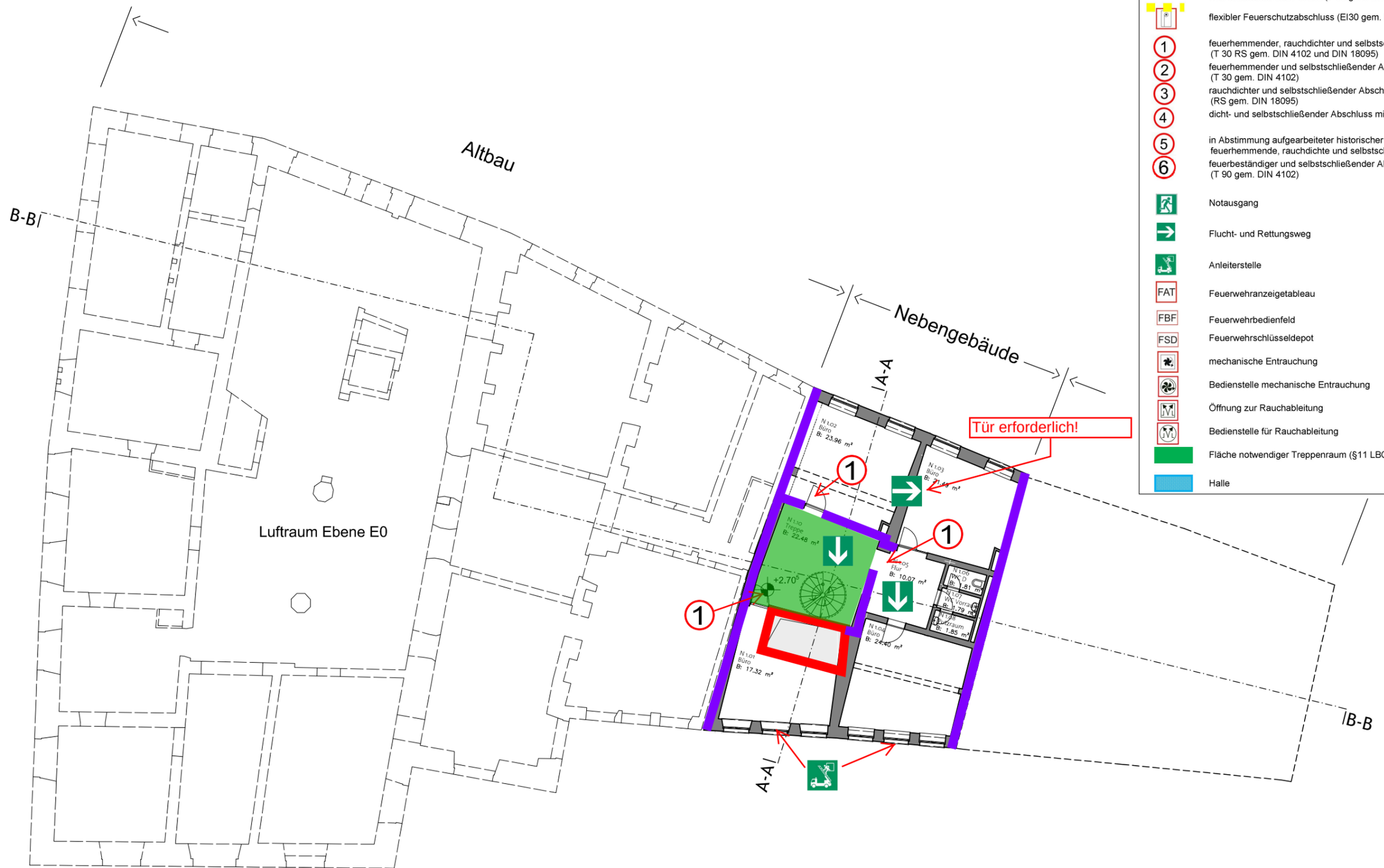
bauherr AMT FÜR ARCHITEKTUR UND GEBÄUDEMANAGEMENT Salamanderweg 22 88212 Ravensburg 0751 / 82-374 dietmar.diehm@ravensburg.de		architekt planverfasser architekturlokal			
projektnummer 14-007	projekt Sanierung Rathaus Ravensburg Marienplatz 26 88212 Ravensburg		datum 02.12.2015	indexdatum ----	format A3
ebene Eo + NEo		planbezeichnung BESTAND (nach Umbau 2016) Grundrisse Ebene Eo + NEo		maßstab 1 : 200	Gez.: ----
21010				Pl.Nr.	Index

Eintragungen zum Brandschutz durch:
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Kompetenzzentrum Brandschutz
 Benzstraße 17
 89079 Ulm



Brandschutzkonzept 09.02.2016

Ebene NE1 (+ 2.705 ü.NN)



Legende:

- feuerbeständige Wand (F 90 gem. DIN 4102)
- hochfeuerhemmende Wand (F 60 gem. DIN 4102)
- flexibler Feuerschutzabschluss (EI30 gem. DIN EN 13501)
- 1 feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss (T 30 RS gem. DIN 4102 und DIN 18095)
- 2 feuerhemmender und selbstschließender Abschluss (T 30 gem. DIN 4102)
- 3 rauchdichter und selbstschließender Abschluss (RS gem. DIN 18095)
- 4 dicht- und selbstschließender Abschluss mit vollwandigem Türblatt
- 5 in Abstimmung aufgearbeiteter historischer Abschluss in Anlehnung an feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse
- 6 feuerbeständiger und selbstschließender Abschluss (T 90 gem. DIN 4102)
- ↗ Notausgang
- Flucht- und Rettungsweg
- ↘ Anleiterstelle
- FAT Feuerwehranzeigetableau
- FBF Feuerwehrbedienfeld
- FSD Feuerwehrschränkeldepot
- ⚙ mechanische Entrauchung
- ⚙ Bedienstelle mechanische Entrauchung
- ⚙ Öffnung zur Rauchableitung
- ⚙ Bedienstelle für Rauchableitung
- Fläche notwendiger Treppenraum (§11 LBO AVO)
- Halle

Brandschutzanforderungen
- Brandmeldeanlage DIN 14765 Kat. 1

Datum	Index	Bearbeiter	Beschreibung	ÄNDERUNGEN+ERGÄNZUNGEN
-------	-------	------------	--------------	------------------------

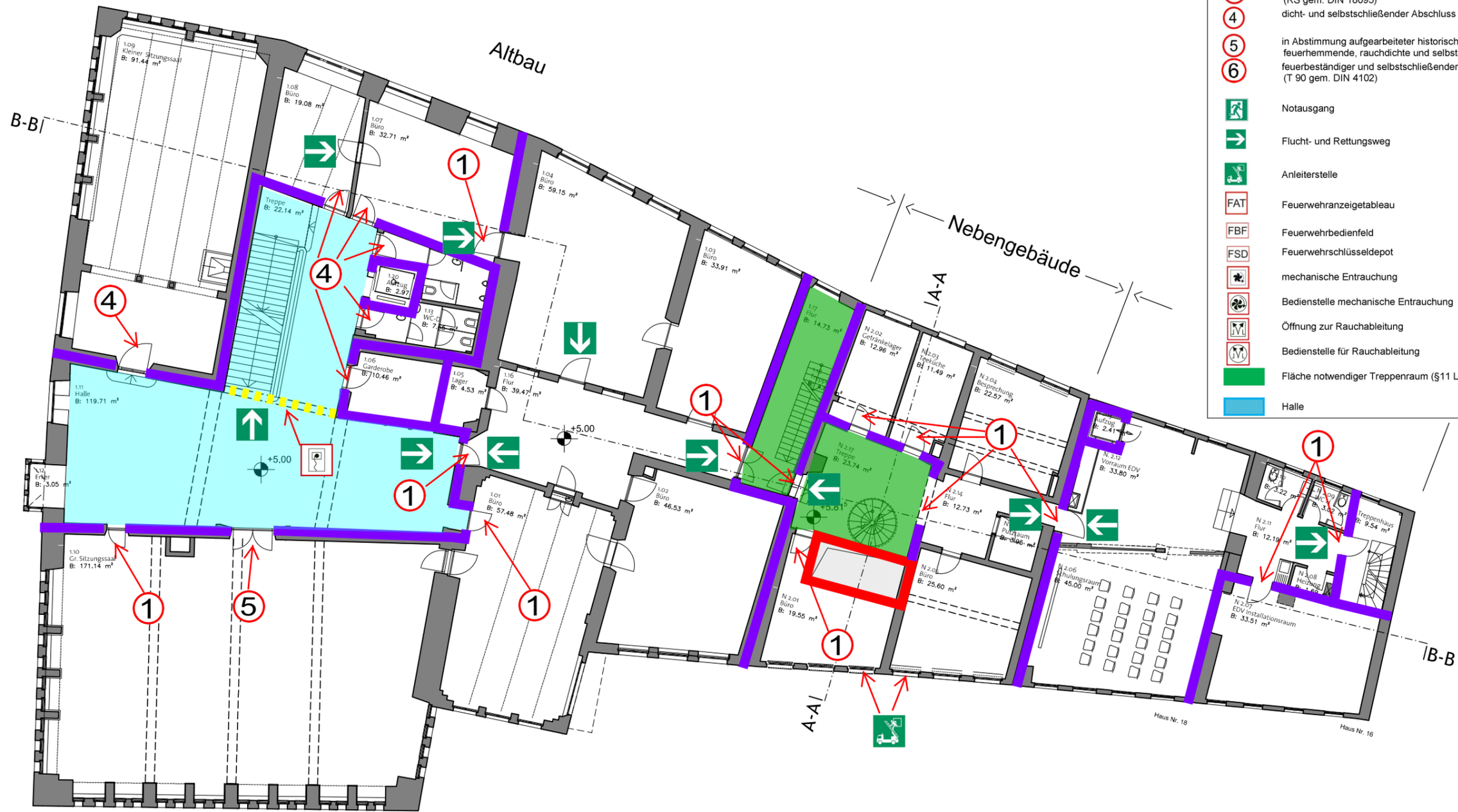
bauherr AMT FÜR ARCHITEKTUR UND GEBÄUDEMANAGEMENT Salamanderweg 22 88212 Ravensburg 0751 / 82-374 dietmar.diehm@ravensburg.de		architekt planverfasser architekturlokal		
projektnummer 14-007	projekt Sanierung Rathaus Ravensburg Marienplatz 26 88212 Ravensburg		datum 02.12.2015	indexdatum ----
ebene NE1	planbezeichnung BESTAND Grundriss Ebene NE1 (+ 2.705 ü.NN.)		maßstab 1 : 200	format A3
			21011 -	
			Pl.Nr.	Index

Eintragungen zum Brandschutz durch:
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Kompetenzzentrum Brandschutz
 Benzstraße 17
 89079 Ulm



Brandschutzkonzept 09.02.2016

Ebene E1 (+ 5.00 ü.NN)
Ebene NE2 (+ 5.815 ü.NN)



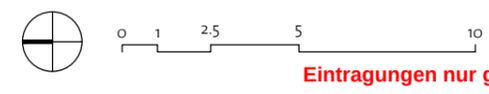
- Legende:**
- feuerbeständige Wand (F 90 gem. DIN 4102)
 - hochfeuerhemmende Wand (F 60 gem. DIN 4102)
 - flexibler Feuerschutzabschluss (EI30 gem. DIN EN 13501)
 - 1 feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließendender Abschluss (T 30 RS gem. DIN 4102 und DIN 18095)
 - 2 feuerhemmender und selbstschließendender Abschluss (T 30 gem. DIN 4102)
 - 3 rauchdichter und selbstschließendender Abschluss (RS gem. DIN 18095)
 - 4 dicht- und selbstschließendender Abschluss mit vollwandigem Türblatt
 - 5 in Abstimmung aufgearbeiteter historischer Abschluss in Anlehnung an feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse
 - 6 feuerbeständiger und selbstschließendender Abschluss (T 90 gem. DIN 4102)
 - Notausgang
 - Flucht- und Rettungsweg
 - Anleiterstelle
 - FAT Feuerwehrazigetablu
 - FBF Feuerwehrbedienfeld
 - FSD Feuerwehrschiusseldepot
 - mechanische Entrauchung
 - Bedienstelle mechanische Entrauchung
 - Öffnung zur Rauchableitung
 - Bedienstelle für Rauchableitung
 - Fläche notwendiger Treppenraum (§11 LBO AVO)
 - Halle

**Brandschutzanforderungen
- Brandmeldeanlage DIN 14765 Kat. 1**

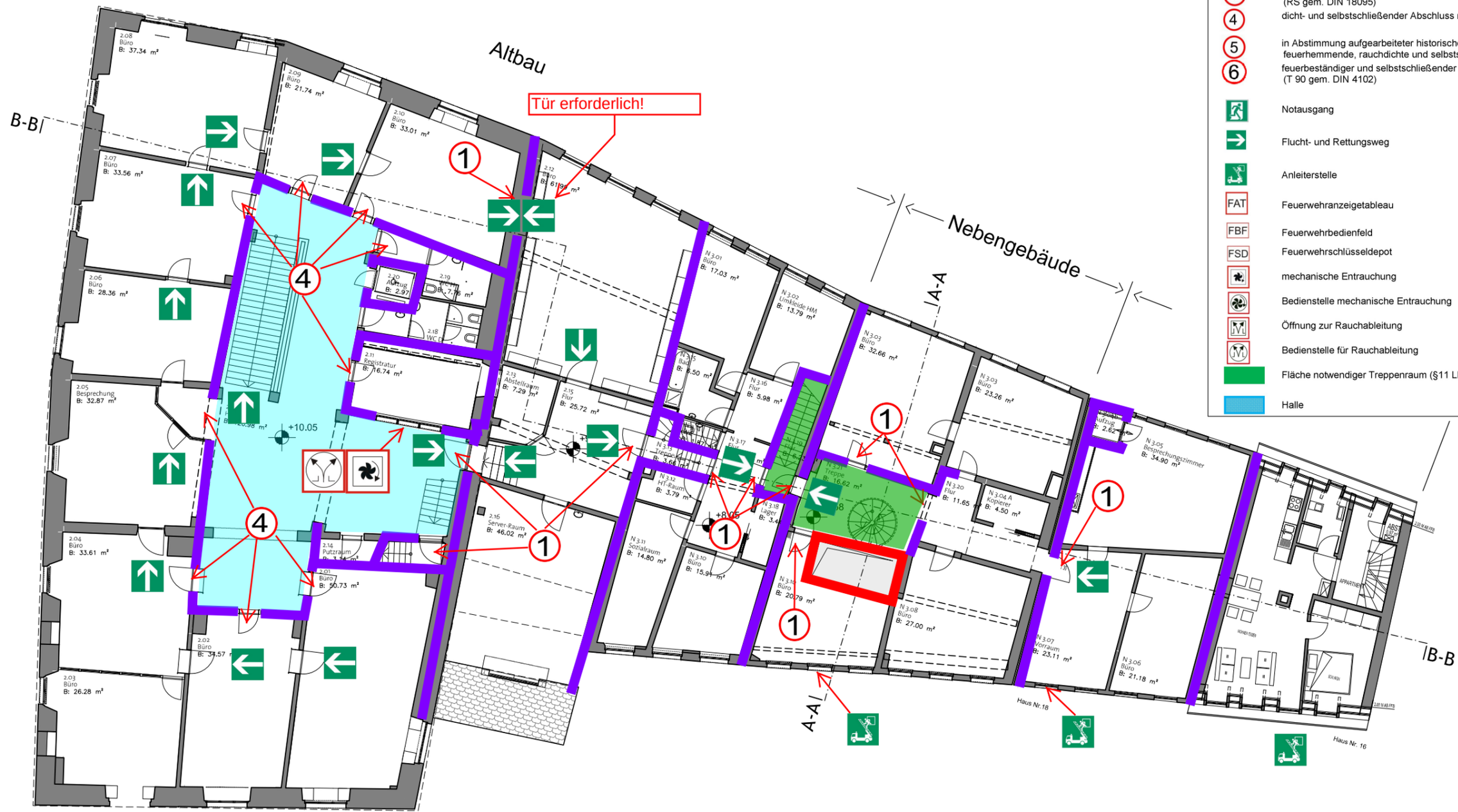
Datum	Index	Bearbeiter	Beschreibung	ÄNDERUNGEN+ERGÄNZUNGEN
-------	-------	------------	--------------	------------------------

bauherr AMT FÜR ARCHITEKTUR UND GEBÄUDEMANAGEMENT Salamanderweg 22 88212 Ravensburg 0751 / 82-374 dietmar.diehm@ravensburg.de		architekt planverfasser architekturlokal	
projektnummer 14-007	projekt Sanierung Rathaus Ravensburg Marienplatz 26 88212 Ravensburg	datum 02.12.2015	indexedatum ---- format A3
ebene E1 + NE2	planbezeichnung BESTAND Grundrisse Ebene E1 + NE2	maßstab 1 : 200	Gez.: ----
		21012 -	
		Pl.Nr.	Index

Eintragungen zum Brandschutz durch:
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Kompetenzzentrum Brandschutz
 Benzstraße 17
 89079 Ulm



Ebene E2 (+ 10.05 ü.NN)
Ebene NE3 (+ 8.58 ü.NN)



- Legende:**
- feuerbeständige Wand (F 90 gem. DIN 4102)
 - hochfeuerhemmende Wand (F 60 gem. DIN 4102)
 - flexibler Feuerschutzabschluss (EI30 gem. DIN EN 13501)
 - 1 feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss (T 30 RS gem. DIN 4102 und DIN 18095)
 - 2 feuerhemmender und selbstschließender Abschluss (T 30 gem. DIN 4102)
 - 3 rauchdichter und selbstschließender Abschluss (RS gem. DIN 18095)
 - 4 dicht- und selbstschließender Abschluss mit vollwandigem Türblatt
 - 5 in Abstimmung aufgearbeiteter historischer Abschluss in Anlehnung an feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse
 - 6 feuerbeständiger und selbstschließender Abschluss (T 90 gem. DIN 4102)
 - Notausgang
 - Flucht- und Rettungsweg
 - Anleiterstelle
 - FAT Feuerwehrazigarettauto
 - FBF Feuerwehrbedienfeld
 - FSD Feuerwehrschränke
 - mechanische Entrauchung
 - Bedienstelle mechanische Entrauchung
 - Öffnung zur Rauchableitung
 - Bedienstelle für Rauchableitung
 - Fläche notwendiger Treppenraum (§11 LBO AVO)
 - Halle

Brandschutzanforderungen
- Brandmeldeanlage DIN 14765 Kat. 1

Datum | Index | Bearbeiter | Beschreibung ÄNDERUNGEN+ERGÄNZUNGEN

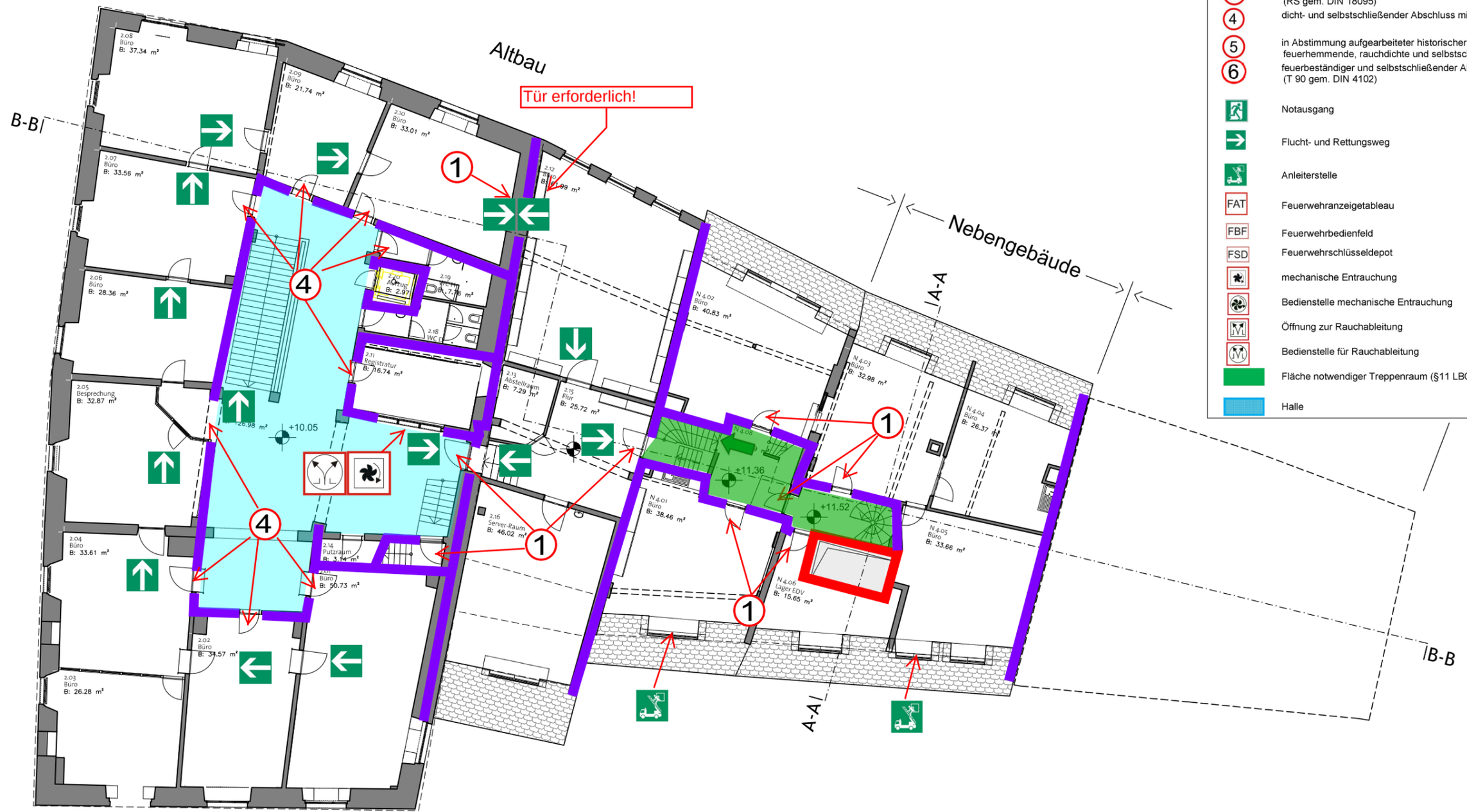
bauherr AMT FÜR ARCHITEKTUR UND GEBÄUDEMANAGEMENT Salamanderweg 22 88212 Ravensburg 0751 / 82-374 dietmar.diehm@ravensburg.de		architekt planverfasser <div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">architekturlokal</div>			
projektnummer 14-007	projekt Sanierung Rathaus Ravensburg Marienplatz 26 88212 Ravensburg		datum 02.12.2015	Indexdatum ----	format A3
ebene E2 + NE3		planbezeichnung BESTAND Grundrisse Ebene E2 + NE3		maßstab 1 : 200	Gez.: ----
Eintragungen zum Brandschutz durch: TÜV SÜD Industrie Service GmbH Kompetenzzentrum Brandschutz Benzstraße 17 89079 Ulm			<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Industrie Service</p> </div> </div>		
21013 -					
PI.Nr.			Index		



Eintragungen nur gültig in Verbindung mit dem Textteil

Brandschutzkonzept 09.02.2016

Ebene E2 (+ 10.05 ü.NN)
Ebene NE4 (+ 11.52 ü.NN)



- Legende:**
- feuerbeständige Wand (F 90 gem. DIN 4102)
 - hochfeuerhemmende Wand (F 60 gem. DIN 4102)
 - flexibler Feuerschutzabschluss (EI30 gem. DIN EN 13501)
 - 1 feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss (T 30 RS gem. DIN 4102 und DIN 18095)
 - 2 feuerhemmender und selbstschließender Abschluss (T 30 gem. DIN 4102)
 - 3 rauchdichter und selbstschließender Abschluss (RS gem. DIN 18095)
 - 4 dicht- und selbstschließender Abschluss mit vollwandigem Türblatt
 - 5 in Abstimmung aufgearbeiteter historischer Abschluss in Anlehnung an feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse
 - 6 feuerbeständiger und selbstschließender Abschluss (T 90 gem. DIN 4102)
 - Notausgang
 - Flucht- und Rettungsweg
 - Anleiterstelle
 - FAT Feuerwehrazigarettenabwurf
 - FBF Feuerwehrbedienfeld
 - FSD Feuerwehrschrankselbstbedienung
 - mechanische Entrauchung
 - Bedienstelle mechanische Entrauchung
 - Öffnung zur Rauchableitung
 - Bedienstelle für Rauchableitung
 - Fläche notwendiger Treppenraum (§11 LBO AVO)
 - Halle

Brandschutzanforderungen
- Brandmeldeanlage DIN 14765 Kat. 1

Datum	Index	Bearbeiter	Beschreibung	ÄNDERUNGEN+ERGÄNZUNGEN
-------	-------	------------	--------------	------------------------

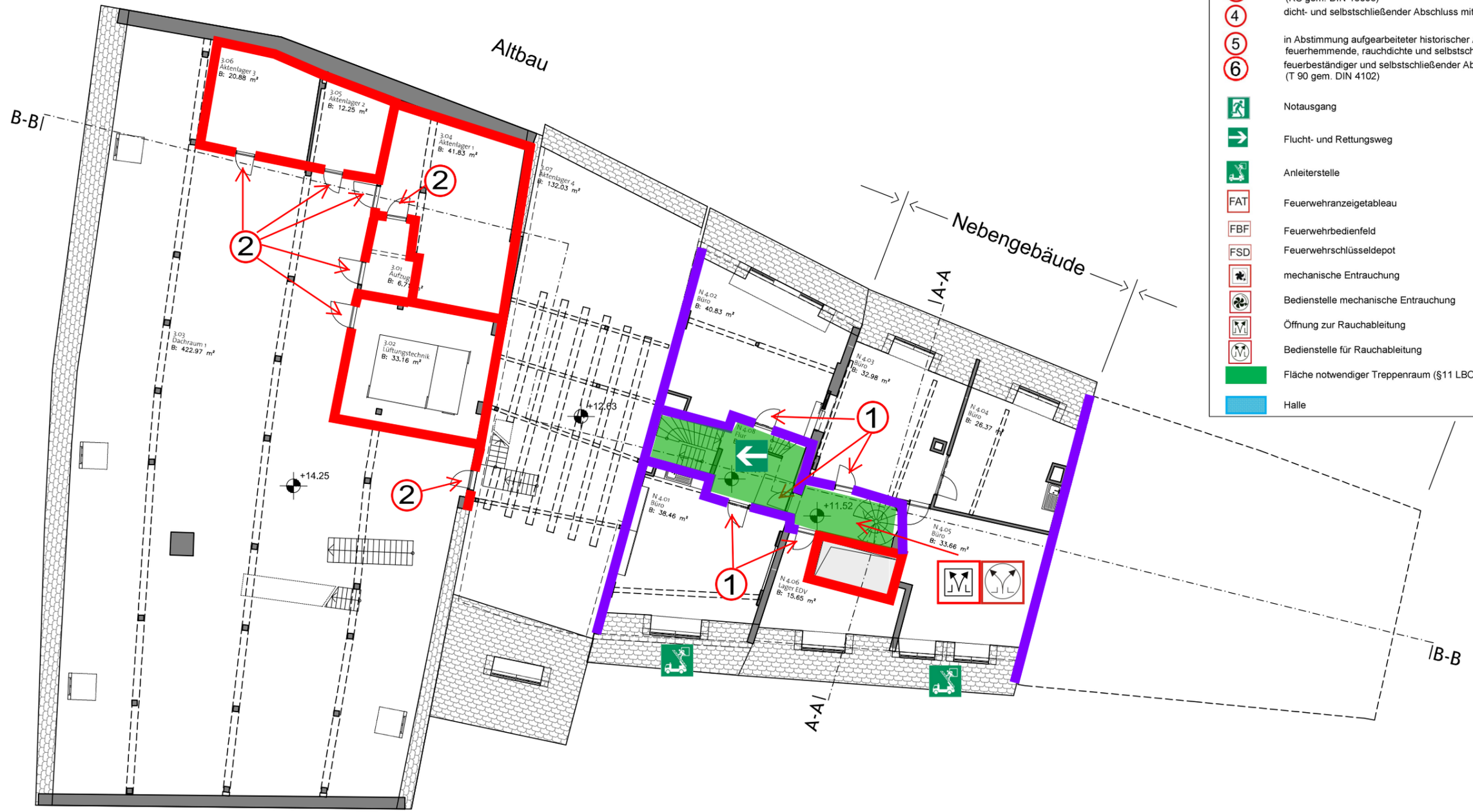
bauherr AMT FÜR ARCHITEKTUR UND GEBÄUDEMANAGEMENT Salamanderweg 22 88212 Ravensburg 0751 / 82-374 dietmar.diehm@ravensburg.de		architekt planverfasser architekturlokal	
projektnummer 14-007	projekt Sanierung Rathaus Ravensburg Marienplatz 26 88212 Ravensburg	datum 02.12.2015	indexdatum ---- format A3
ebene E2 + NE4	planbezeichnung BESTAND Grundrisse Ebene E2 + NE4	maßstab 1 : 200	Gez.: ----
		21014 -	
		Pl.Nr.	Index

Eintragungen zum Brandschutz durch:
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Kompetenzzentrum Brandschutz
 Benzstraße 17
 89079 Ulm



Brandschutzkonzept 09.02.2016

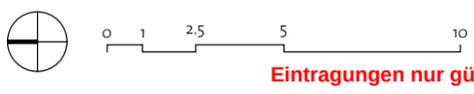
Ebene D1 (+ 14.25 ü.NN)
Ebene NE4 (+ 11.52 ü.NN)



- Legende:**
- feuerbeständige Wand (F 90 gem. DIN 4102)
 - hochfeuerhemmende Wand (F 60 gem. DIN 4102)
 - flexibler Feuerschutzabschluss (EI30 gem. DIN EN 13501)
 - 1 feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss (T 30 RS gem. DIN 4102 und DIN 18095)
 - 2 feuerhemmender und selbstschließender Abschluss (T 30 gem. DIN 4102)
 - 3 rauchdichter und selbstschließender Abschluss (RS gem. DIN 18095)
 - 4 dicht- und selbstschließender Abschluss mit vollwandigem Türblatt
 - 5 in Abstimmung aufgearbeiteter historischer Abschluss in Anlehnung an feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse
 - 6 feuerbeständiger und selbstschließender Abschluss (T 90 gem. DIN 4102)
 - Notausgang
 - Flucht- und Rettungsweg
 - Anleiterstelle
 - FAT Feuerwarntafel
 - FBF Feuerwehrbedienfeld
 - FSD Feuerwehrschränke
 - mechanische Entrauchung
 - Bedienstelle mechanische Entrauchung
 - Öffnung zur Rauchableitung
 - Bedienstelle für Rauchableitung
 - Fläche notwendiger Treppenraum (§11 LBO AVO)
 - Halle

Brandschutzanforderungen

- Brandmeldeanlage DIN 14765 Kat. 1
- keine offene Lagerung im Dachraum
- Installationen prüfen und ggf. sicher nachrüsten



Eintragungen nur gültig in Verbindung mit dem Textteil

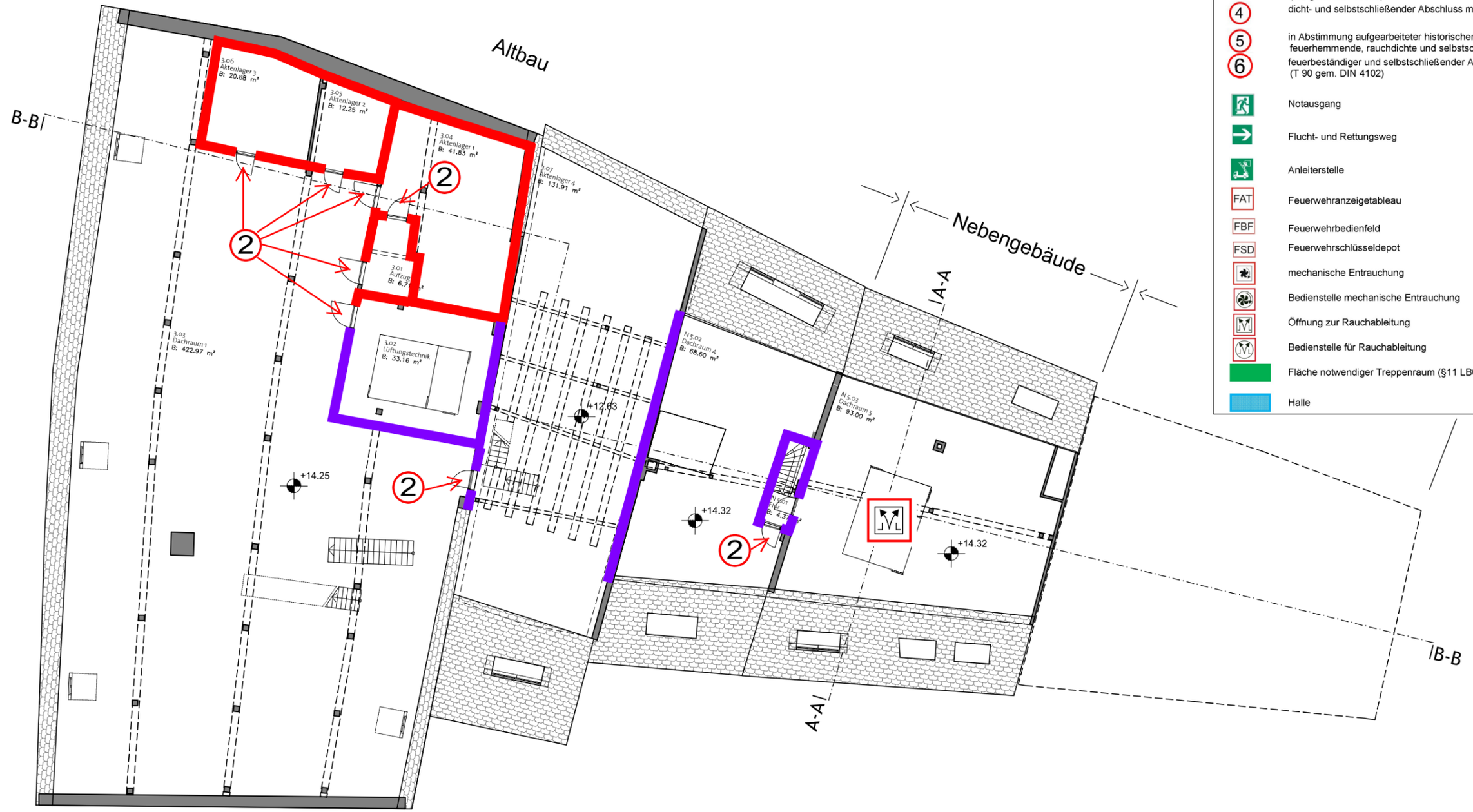
Eintragungen zum Brandschutz durch:
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Kompetenzzentrum Brandschutz
 Benzstraße 17
 89079 Ulm

Datum	Index	Bearbeiter	Beschreibung	ÄNDERUNGEN+ERGÄNZUNGEN

bauherr AMT FÜR ARCHITEKTUR UND GEBÄUDEMANAGEMENT Salamanderweg 22 88212 Ravensburg 0751 / 82-374 dietmar.diehm@ravensburg.de		architekt planverfasser architekturlokal	
projektnummer 14-007	projekt Sanierung Rathaus Ravensburg Marienplatz 26 88212 Ravensburg	datum 02.12.2015	indexdatum ----
maßstab 1 : 200	Gez.: ----	21015 -	
ebene D1 + NE4		planbezeichnung BESTAND Grundrisse Ebene D1 + NE4	
P1.Nr.		Index	

Brandschutzkonzept 09.02.2016

Ebene D1 (+ 14.25 ü.NN)
Ebene ND1 (+ 14.32 ü.NN)



Legende:

	feuerbeständige Wand (F 90 gem. DIN 4102)
	hochfeuerhemmende Wand (F 60 gem. DIN 4102)
	flexibler Feuerschutzabschluss (EI30 gem. DIN EN 13501)
	feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließendender Abschluss (T 30 RS gem. DIN 4102 und DIN 18095)
	feuerhemmender und selbstschließendender Abschluss (T 30 gem. DIN 4102)
	rauchdichter und selbstschließendender Abschluss (RS gem. DIN 18095)
	dicht- und selbstschließendender Abschluss mit vollwandigem Türblatt
	in Abstimmung aufgearbeiteter historischer Abschluss in Anlehnung an feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse
	feuerbeständiger und selbstschließendender Abschluss (T 90 gem. DIN 4102)
	Notausgang
	Flucht- und Rettungsweg
	Anleiterstelle
	Feuerwehrranzeigetableau
	Feuerwehrbedienfeld
	Feuerwehrschlüsseldepot
	mechanische Entrauchung
	Bedienstelle mechanische Entrauchung
	Öffnung zur Rauchableitung
	Bedienstelle für Rauchableitung
	Fläche notwendiger Treppenraum (§11 LBO AVO)
	Halle

Brandschutzanforderungen

- Brandmeldeanlage DIN 14765 Kat. 1
- keine offene Lagerung im Dachraum
- Installationen prüfen und ggf. sicher nachrüsten
- Mündung Tiefgaragenentrauchung ertüchtigen

Eintragungen zum Brandschutz durch:
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Kompetenzzentrum Brandschutz
Benzstraße 17
89079 Ulm

Datum	Index	Bearbeiter	Beschreibung	ÄNDERUNGEN+ERGÄNZUNGEN
-------	-------	------------	--------------	------------------------

bauherr AMT FÜR ARCHITEKTUR UND GEBÄUDEMANAGEMENT Salamanderweg 22 88212 Ravensburg 0751 / 82-374 dietmar.diehm@ravensburg.de		architekt planverfasser architekturlokal		
projektnummer 14-007	projekt Sanierung Rathaus Ravensburg Marienplatz 26 88212 Ravensburg	datum 02.12.2015	Indexdatum ----	format A3
ebene D1 + ND1	planbezeichnung BESTAND Grundrisse Ebene D1 + ND1	maßstab 1 : 200	Gez.: ----	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">21016 -</div> Pl.Nr. Index



Eintragungen nur gültig in Verbindung mit dem Textteil

Brandschutzkonzept 09.02.2016

Ebene D2 (+18.77 ü.NN)



Legende:

	feuerbeständige Wand (F 90 gem. DIN 4102)
	hochfeuerhemmende Wand (F 60 gem. DIN 4102)
	flexibler Feuerschutzabschluss (EI30 gem. DIN EN 13501)
	feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss (T 30 RS gem. DIN 4102 und DIN 18095)
	feuerhemmender und selbstschließender Abschluss (T 30 gem. DIN 4102)
	rauchdichter und selbstschließender Abschluss (RS gem. DIN 18095)
	dicht- und selbstschließender Abschluss mit vollwandigem Türblatt
	in Abstimmung aufgearbeiteter historischer Abschluss in Anlehnung an feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse
	feuerbeständiger und selbstschließender Abschluss (T 90 gem. DIN 4102)
	Notausgang
	Flucht- und Rettungsweg
	Anleiterstelle
	Feuerwehralarmanlage
	Feuerwehrbedienfeld
	Feuerwehrschränke
	mechanische Entrauchung
	Bedienstelle mechanische Entrauchung
	Öffnung zur Rauchableitung
	Bedienstelle für Rauchableitung
	Fläche notwendiger Treppenraum (§11 LBO AVO)
	Halle

Datum | Index | Bearbeiter | Beschreibung ÄNDERUNGEN+ERGÄNZUNGEN

bauherr AMT FÜR ARCHITEKTUR UND GEBÄUDEMANAGEMENT Salamanderweg 22 88212 Ravensburg 0751 / 82-374 dietmar.diehm@ravensburg.de		architekt planverfasser architekturlokal		
projektnummer 14-007	projekt Sanierung Rathaus Ravensburg Marienplatz 26 88212 Ravensburg	datum 02.12.2015	indexdatum ----	format A3
ebene D2		planbezeichnung BESTAND Grundrisse Ebene D2	maßstab 1 : 200	Gez.: ----
		21017 - Pl.Nr. Index		

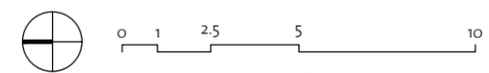




- Legende:**
- feuerbeständige Wand (F 90 gem. DIN 4102)
 - hochfeuerhemmende Wand (F 60 gem. DIN 4102)
 - flexibler Feuerschutzabschluss (EI30 gem. DIN EN 13501)
 - feuerhemmender, rauchdichter und selbstschließender Abschluss (T 30 RS gem. DIN 4102 und DIN 18095)
 - feuerhemmender und selbstschließender Abschluss (T 30 gem. DIN 4102)
 - rauchdichter und selbstschließender Abschluss (RS gem. DIN 18095)
 - dicht- und selbstschließender Abschluss mit vollwandigem Türblatt
 - in Abstimmung aufgearbeiteter historischer Abschluss in Anlehnung an feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse
 - feuerbeständiger und selbstschließender Abschluss (T 90 gem. DIN 4102)
 - Notausgang
 - Flucht- und Rettungsweg
 - Anleiterstelle
 - Feuerwehrranzeigetableau
 - Feuerwehrbedienfeld
 - Feuerwehrschlüsseldepot
 - mechanische Entrauchung
 - Bedienstelle mechanische Entrauchung
 - Öffnung zur Rauchableitung
 - Bedienstelle für Rauchableitung
 - Fläche notwendiger Treppenraum (§11 LBO AVO)
 - Halle

Brandschutzanforderungen

- Brandmeldeanlage DIN 14765 Kat. 1
- Geschossdecke F90
- Technikräume und Räume mit erhöhter Brandgefahr F90/T30 trennen
- Schachtwände F90



Eintragungen nur gültig in Verbindung mit dem Textteil

Eintragungen zum Brandschutz durch:
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Kompetenzzentrum Brandschutz
 Benzstraße 17
 89079 Ulm



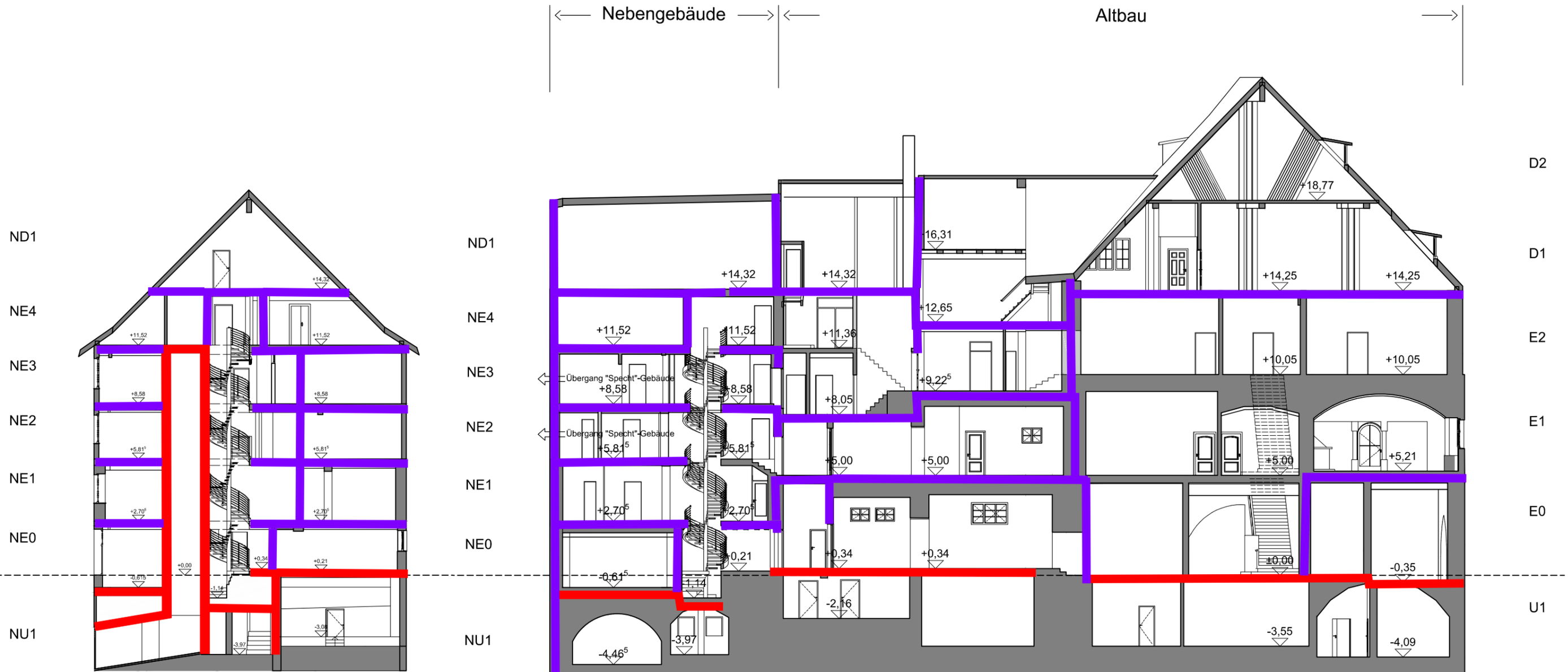
Datum	Index	Bearbeiter	Beschreibung	ÄNDERUNGEN+ERGÄNZUNGEN
-------	-------	------------	--------------	------------------------

bauherr AMT FÜR ARCHITEKTUR UND GEBÄUDEMANAGEMENT Salamanderweg 22 88212 Ravensburg 0751 / 82-374 dietmar.diehm@ravensburg.de		architekt planverfasser architekturlokal 		
projektnummer 14-007	projekt Sanierung Rathaus Ravensburg Marienplatz 26 88212 Ravensburg	datum 02.12.2015	indexedatum ----	format A3
ebene U1		planbezeichnung BESTAND (nach Umbau 2016) Grundriss Ebene U1		
		21101 -		
		Pl.Nr. Index		

Brandschutzkonzept 09.02.2016

Schnitt AA

Schnitt BB



Eintragungen nur gültig in Verbindung mit dem Textteil

Eintragungen zum Brandschutz durch:
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Kompetenzzentrum Brandschutz
 Benzstraße 17
 89079 Ulm



Datum	Index	Bearbeiter	Beschreibung	ÄNDERUNGEN+ERGÄNZUNGEN
-------	-------	------------	--------------	------------------------

bauherr AMT FÜR ARCHITEKTUR UND GEBÄUDEMANAGEMENT Salamanderweg 22 88212 Ravensburg 0751 / 82-374 dietmar.diehm@ravensburg.de		architekt planverfasser architekturlokal		
projektnummer 14-007	projekt Sanierung Rathaus Ravensburg Marienplatz 26 88212 Ravensburg	datum 02.12.2015	indexedatum ----	format A3
schnitt AA BB		maßstab 1 : 200	Gez.: ----	PL.Nr. 21201 - Index
planbezeichnung BESTAND Schnitt AA Schnitt BB				