

LEGENDE

- Rettungsweg
- Rauchschutzhvorhang
- l > 30m
- Schlupftür in Schiebeter
- Treppe(nraum) Ti
- Brandwand (Bestand)
- F90 (Bestand)
- F90 (Neu)
- F30 (Bestand)
- dicht- und selbstschließende Tür/Tor
- Feuerschutztür T30
- Feuerschutztür T30 mit Rauchschutz
- Feuerschutztür T90 mit Rauchschutz

- Brandmeldezentrale
- Feuerwehr-Bedienfeld
- Feuerwehr-Schlüsseldepot
- Druckknopfmelder

- Einspeisung trockene Steigleitung
- Entnahme trockene Steigleitung

- Zuluft CO-Anlage
- Abluft ULB
- Abluft CO-Anlage

Zur Beachtung:

Hinsichtlich der brandschutztechnischen Qualifikation der Wände/Abschlüsse werden jeweils die baordnungsrechtlichen Mindestanforderungen angegeben. Nicht dargestellt sind die tragenden und aussteifenden Bauteile.

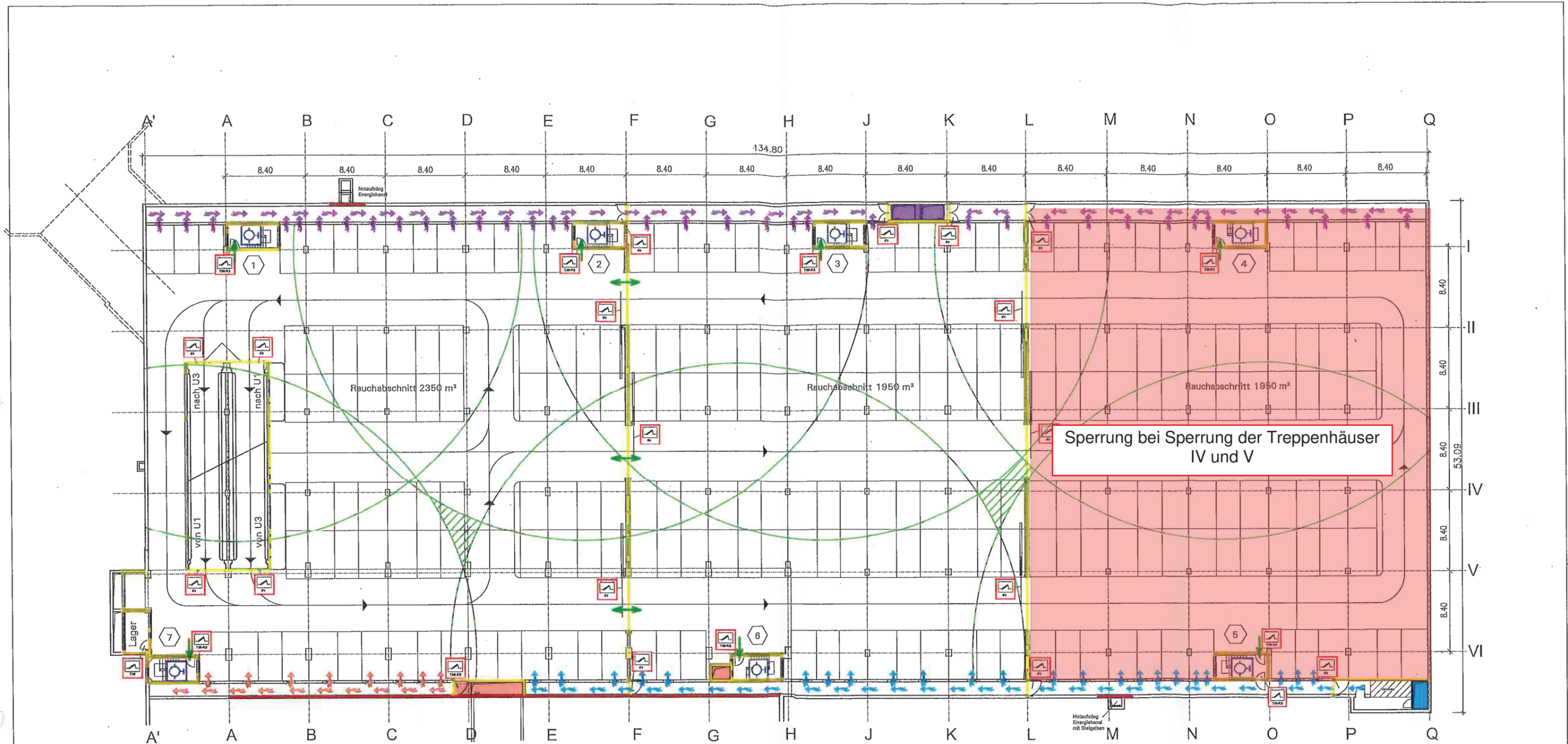
Bauvorhaben: Sanierung des Gebäudes 24.42 (Tiefgarage) der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Universitätsstraße in 40225 Düsseldorf

Bauherr: BLB NRW Düsseldorf Eduard-Schulte-Straße 1 40225 Düsseldorf

Bauteil: Ebene U1

gez.: DK      gepr.: Du      M. 1:200      Datum: 15.09.10

	<b>KRÄTZIG &amp; PARTNER</b> Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH Buscheyplatz 9 - 13, 44801 Bochum Tel: 0234/70994-0, Fax: 0234/70994-19 www.kraetzigundpartner.de	Projekt Nr.: <b>B 47/09-2</b>
	Plan-Nr.: <b>1</b>	



Sperrung bei Sperrung der Treppenhäuser IV und V

LEGENDE

- Rettungsweg
- l > 30m
- Schlupftür in Schiebetor
- Treppe(nraum) Ti
- Brandwand (Bestand)
- F90 (Bestand)
- F90 (Neu)
- F30 (Bestand)
- dicht- und selbstschließende Tür/Tor
- Feuerschutztür T30
- Feuerschutztür T30 mit Rauchschutz
- Feuerschutztür T90 mit Rauchschutz

- Brandmeldezentrale
- Feuerwehr-Bedienfeld
- Feuerwehr-Schlüsseldepot
- Druckknopfmelder

- Einspeisung trockene Steigleitung
- Entnahme trockene Steigleitung

- Zuluft CO-Anlage
- Abluft ULB
- Abluft CO-Anlage

Zur Beachtung:

Hinsichtlich der brandschutztechnischen Qualifikation der Wände/Abschlüsse werden jeweils die bauordnungsrechtlichen Mindestanforderungen angegeben. Nicht dargestellt sind die tragenden und aussteifenden Bauteile.

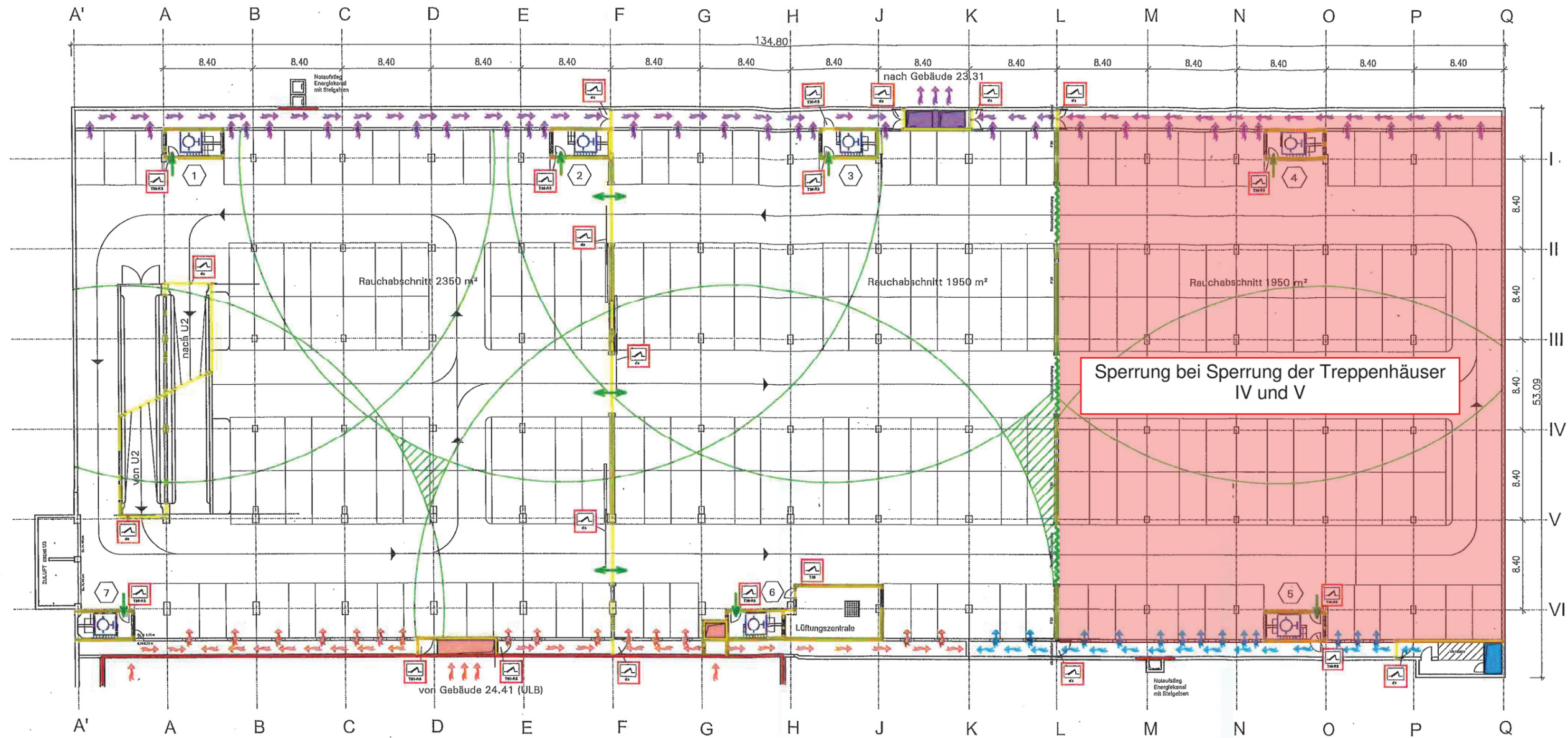
Bauvorhaben: Sanierung des Gebäudes 24.42 (Tiefgarage) der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf  
Universitätsstraße in 40225 Düsseldorf

Bauherr: BLB NRW Düsseldorf  
Eduard-Schulte-Straße 1  
40225 Düsseldorf

Bauteil: Ebene U2

gez.: DK      gepr.: Du      M. 1:200      Datum: 15.09.10

	<b>KRÄTZIG &amp; PARTNER</b> Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH Buscheyplatz 9 - 13, 44801 Bochum Tel: 0234/70994-0, Fax: 0234/70994-19 www.kraetzigundpartner.de	
	Projekt Nr.: B 47/09-2 Plan-Nr.: 2	



Sperrung bei Sperrung der Treppenhäuser IV und V

Zur Beachtung:  
 Hinsichtlich der brandschutztechnischen Qualifikation der Wände/Abschlüsse werden jeweils die bauordnungsrechtlichen Mindestanforderungen angegeben.  
 Nicht dargestellt sind die tragenden und aussteifenden Bauteile.

- LEGENDE**
- Rettungsweg
  - Rauchschuttvorhang
  - l > 30m
  - Schlupftür in Schiebetor
  - Treppe(nraum) TI
  - Brandwand (Bestand) F90 (Bestand)
  - F90 (Neu)
  - F30 (Bestand)
  - dicht- und selbstschließende Tür/Tor
  - Feuerschutztür T30
  - Feuerschutztür T30 mit Rauchschutz
  - Feuerschutztür T90 mit Rauchschutz

- Brandmeldezentrale
- Feuerwehr-Bedienfeld
- Feuerwehr-Schlüsseldepot
- Druckknopfmelder

- Einspeisung trockene Steigleitung
- Entnahme trockene Steigleitung

- Zuluft CO-Anlage
- Abluft ULB
- Abluft CO-Anlage

Bauvorhaben: Sanierung des Gebäudes 24.42 (Tiefgarage) der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Universitätsstraße In 40225 Düsseldorf			
Bauherr: BLB NRW Düsseldorf Eduard-Schulte-Straße 1 40225 Düsseldorf			
Bauteil: Ebene U3			
gez.: DK	gepr.: Du	M. 1:200	Datum: 15.09.10
<b>KRÄTZIG &amp; PARTNER</b> Ingenieurgesellschaft für Bautechnik mbH Buscheyplatz 9 - 13, 44801 Bochum Tel: 0234/70994-0, Fax: 0234/70994-19 www.kraetzigundpartner.de		Projekt Nr.: B 47/09-2 Plan-Nr.: 3	