



Schraffuren und Symbole

| Materialien | Brandschutz |
|----------------------------|--------------------------|
| Stahlbeton | BW Brandwand |
| Mauerwerk | F30 (feuerhemmend) |
| Beton unbewehrt | F60 (hochfeuerhemmend) |
| Sauberkittschicht | F90 A |
| Dämmung Hart | F90 A+M (feuerbeständig) |
| Dämmung weich | Notwendiger Flur |
| Holz | Notwendiger Treppenraum |
| Klinker | Nutzungsseinheiten |
| Naturstein | Feuerwehr |
| Putz | Außentüren |
| Trockenbau | Zufahrt |
| GIS-Wände HLS | |
| GK-Wände Trockenbau | |
| Erdreich/Boden gewachsen | |
| Kies/Spalt | |
| Sand | |
| Schotter | |
| Abstandsflächen | |
| Bearbeitungsgebiet | |
| Grundstücksgrenze | |
| vorhandene bauliche Anlage | |
| geplante bauliche Anlage | |
| Abbruch | |
| Ergänzung | |

Koten

- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
- OKRFB Oberkante Rohfußboden
- UKFD Unterkante Fertigdecke
- UKRD Unterkante Rohdecke
- UKUZ Unterkante Unterzug
- UKST Unterkante Sturz
- FBR Brüstung fertig
- RBR Brüstung roh

Plansymbole

- Indexfeld
- Schnittmarke
- Sichtbenennung
- Detailverweis

Türen / Verglassungen / Öffnungen

- DS dichtschießend
- VDS vollwändig dichtschießend, selbstschließend, rauchdicht
- VT vollwändig dichtschießend
- DS-S dicht- und selbstschließend
- RS rauchdicht / Rauchschutztür
- T30 feuerhemmende Tür
- T30-RS feuerhemmende, rauchdichte Tür
- T90 feuerbeständige Tür
- T90-RS feuerbeständige, rauchdichte Tür
- DB Schallschutztür
- G 30 Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
- F 30 Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
- RWA Rauch-Wärme-Abzug

Baustoffklassen

- A1 nicht brennbare Baustoffe
- A2 nicht brennbare Baustoffe mit brennbaren Bestandteilen
- B1 schwerentflammbare Baustoffe
- B2 normalentflammbare Baustoffe
- B3 leichtentflammbare Baustoffe

Durchbrüche / Schlitze

- DD Deckendurchbruch
- WD Wanddurchbruch
- BD Bodendurchbruch
- FD Fundamentdurchbruch
- DS Deckenschlitz
- WS Wandschlitz
- BS Bodenschlitz
- FS Fundamentschlitz

| INDEX | ÄNDERUNG | BEARB. | DATUM |
|-------|----------|--------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Bauherr

Neubau der Feuer- und Rettungswache III Wiesbaden-Igstadt

Nordenstadter Straße
65037 Wiesbaden-Igstadt

NH-HOHE OKFF EG ± 0.00 = 212.20m ü NN

Bauherr

WIESBADEN

Landeshauptstadt Wiesbaden
Der Magistrat - Feuerwehr (37)
vertreten durch das Hochbauamt (64)
Gustav-Strömmer-Ring 15
65189 Wiesbaden

Architekt

STROBEL & BAYER
ARCHITECTEN

Richard-Wagner-Str. 1
67655 Kaiserslautern
Fax 0631 - 310717-0
Fax 0631 - 310717-29
mail@beyerdandstrobel.de

Statik

BOLLINGER + GROHMANN

Wiesbadenerplatz 1
60327 Frankfurt am Main
phone +49 69 240007-0
fax +49 69 240007-20
office@bollinger-grohmann.com

Haustechnik

G+TEC

Wiesbadenerplatz 1
57072 Siegen
T 0271 33883-0
F 0271 33883-10
info@gtc.de

Planinhalt

Genehmigungsplanung
Grundriss 1.OG

Datensatz
216_A-3-0-00_sgruschaefer.vwx

| Plan- und Bauwerksdaten | Maßstab | Erstellung | Planverfasser | Format |
|-------------------------|---------|------------|---------------|-----------------------------|
| Hochbauamt | 1:100 | 07.02.2018 | AS | Super A0 (896 x 1296 mm) |

| Planimeter | Projektnummer | Planimeter | Index |
|-------------|---------------|------------------|-------------------|
| Freigegeben | 216 | Abteilungsleiter | Sachgebietsleiter |