



ABKÜRZUNGEN :

BRH Brüstungshöhe
DL Durchgangslichte
IL Im Lichten
OKF Oberkante Fertigfußboden
OKR Oberkante Rohfußboden
RS Rauchschutz
ds Dichtschließende Tür

Brandschutz :

F30 feuerhemmende Wand/
Decke F30
F90 feuerbeständige Wand/
Decke F90
BW Brandwand/
Bauart Brandwand

SCHRAFFUREN :

Bestand
Neubau
Barrierefreie Erschließung

SYMBOLE:

± 0.00 OKF
-0.10 OKF
-0.10 UKF
-0.10 UKR
± 0.00 OKFF
80.98 ü. NHN

SYMBOLE :

Höhenkoten in
Schnitt und Ansicht
Höhenkoten im
Grundriss

SYMBOLE :

AL Schnitt
Raumnummer Fläche in
Bezeichnung Raumstempel
Schnit Mindestbreite Brandschutz Schnit Mindesthöhe
T30 RS
DL Türstempel
BA Bodendurchbruch
DA Deckendurchbruch
Unterzug / Sturz
über Schnittebene
Verdeckte Kante
unter Schnittebene
Abbruch

ANMERKUNGEN :

Die Brüstungshöhe wird von OKF bis OKR Brüstung gemessen.
Die Höhe der Fenster und Türen wird von OKF bis UKR gemessen.
Die in den Plänen eingetragenen Türlichten (Höhe/Breite) geben die resultierenden Maße bei Umfassungszargen an. Die tatsächlichen Türmaße können dahingehend abweichen, dass die Abmessungen größer sind als die erforderlichen Mindestmaße.
Sämtliche brandschutztechnischen Anforderungen an Bauteile bezogen auf die gebäudeorganisatorischen Belange des Bauwerks sind den Anlagen zum Brandschutzkonzept (Planunterlagen des Brandschutzgutachters) entnommen und in die Architektenplanung übertragen worden. Weitere allgemeine Anforderungen an den baulichen Brandschutz sind dem Textteil des Brandschutzkonzepts zu entnehmen.

Übersicht

Entwurfsplanung ± 0.00 = 80.98 m üNHN

Projektname: **Neubau Mensa GHS Neukronenberger Str., Leverkusen** 0618
Neukronenberger Straße 81
51381 Leverkusen

Bauherr

Stadt Leverkusen
Hauptstraße 101
51373 Leverkusen

Datum/Unterschrift/Stempel

Architekt

HAHN HELTEN + ASS. ARCHITEKTEN GMBH
Schurzelter Str. 27 Tel.: 0241/900 399-0
52074 Aachen Fax.: 0241/900 399-99
www.hahn-helten.de E-Mail: mail@hahn-helten.de

Datum/Unterschrift/Stempel

Dateipfad D:\ACAD_TEMP\AcPublish_4604\		
Dateiname 618-A-3-VG.dwg	Layoutname SC-C	Plotttitel -

Gez. HP	Maßstab 1:100	Planinhalt Schnitt CC
Gepr. DB	Format 841 x 420	Verwaltungsgebäude
Plottdatum 25.Feb. 2015		Plannummer 618 A 3 SC C VG -