



ABKÜRZUNGEN:
 BRH Brüstungshöhe
 DL Durchgangslichte
 i.L. im Lichten
 OKF Oberkante Fertigfußboden
 OKR Oberkante Rohfußboden
 RS Rauchschutz
 ds Dichtschließende Tür

SCHRAFFUREN:
 Bestand
 Neubau
 Barrierefreie Erschließung

SYMBOLLE:
 Höhenkoten in Schnitt und Ansicht
 Höhenkoten im Grundriss

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) einzuholen und in die Architekturanlage zu übertragen. Weitere allgemeine Anforderungen an den baulichen Brandschutz sind dem Textteil des Brandschutzkonzepts zu entnehmen.

SYMBOLLE:
 BA Bodendurchbruch
 DA Deckendurchbruch
 Unterzug / Sturz über Schnittebene
 Verdeckte Kante unter Schnittebene
 Abbruch

Entwurfsplanung

± 0.00 = 80.98 m üNNH

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

Bauherr

Stadt Leverkusen
 Hauptstraße 101
 51373 Leverkusen

Datum/Unterschrift/Stempel

Architekt

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

Datum/Unterschrift/Stempel

Dateipfad: D:\ACAD_TEMP\AcPublic\46041

Dateiname: 618-A-3-VG.dwg

Layoutname: GR-OG1

Plotttitel: Tabelle

Gez. HP	Maßstab: 1:100	Planinhalt: Grundriss 1.OG
Gepr. DB	Format: 841 x 420	Verwaltungsgebäude
Plottdatum: 25.Feb. 2015	Plannummer: 618 A 3 GROG1VG	