

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 (hatched pattern)
- Neubau (solid grey)
- Barrierefreie Erschließung (green)

SYMBOLE:

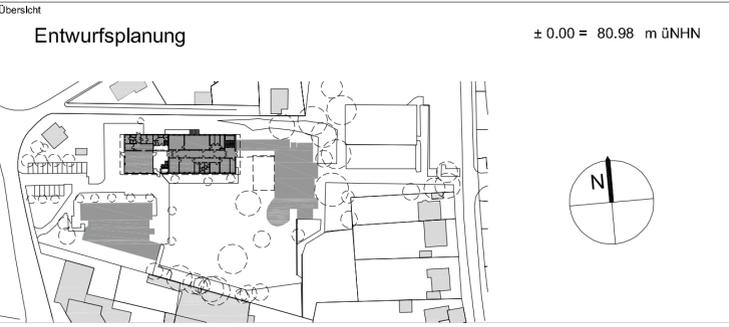
- OKF (triangle symbol)
- OKR (inverted triangle symbol)
- UKR (square symbol)
- OKFF (circle symbol)

SYMBOLE :

- AL - - - - - Schnitt
- Raumnummer | Fläche in | Beschriftung | Raumstempel
- Brandstempel (T30 RS, DL, UKF, UKR)
- BA Bodendurchbruch
- DA Deckendurchbruch
- Unterzug / Sturz über Schnittebene
- Verdeckte Kante unter Schnittebene
- Abbruch (cross-hatched pattern)

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.



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. 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\AcPublish_4604\

Dateiname: 618-A-3-VG.dwg

Layoutname: SC-A

Plotttabelle

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