

Ansicht

Nord



TÜRSTEMPEL ABKÜRZUNGEN RAUMSTEMPEL lichte Durchgangsbreite AHD Abhangdecke UK Unterkante Raumname LD ≥ 1,20 LD ≥ 2,00 ED ≥ 2,00 E BRH Brüstungshöhe VK Vorderkante Raumnummer lichte Durchgangshöhe NA Notausgang LH: Lichte Raumhöhe m OK Oberkante RA Rauchabzug BEMARUNG SYMBOLE Sekurantenseilsystem in Schnitt und Ansicht im Grundriss Vollverdunklung, innen ← B → Blendschutz, innen \leftarrow S \longrightarrow Sonnenschutz, außen SCHRAFFUREN BRANDSCHUTZ dichtschließend fh - rs feuerhemmend, rauchdicht und ///// Stahlbeton Brandwand selbstschließend //// Mauerwerk Bauart Brandwand feuerhemmend, dicht- und Bauteil feuerbeständig selbstschließend extensive Dachbegrün Bauteil feuerhemmend rauchdicht, selbstschließend Dach feuerbeständig HINWEIS AUSFÜHRUNGSPLÄNE Angabe Brüstungshöhe
BRH R: von OKFF bis OK Roh-Brüstung
BRH F: von OKFF bis OK Fertig-Brüstung Angabe Türhöhen Türhöhe: von OKFF bis UK Roh-Sturz Die Darstellung Fachklassen erfolgt nachrichtlich: Fachklassenplanung - Ingenieurbüro Plus+ Die in den Plänen eingetragenen Türlichten (Höhe/ Breite) geben die erforderlichen Mindestmaße an. Die tatsächlichen Türmaße können dahingehend abweichen, dass die Abmessungen größer sind als die erforderlichen Mindestmaße. Gründung und Fundamentausbildung gem. statischer Erfordernis und Baugrundgutachten. Alle Fundamente sind frostfrei zu gründen. Aussenanlagen (inkl. Gefällesituation, Bodenaufbauten, Rinnen, Einläufe, Treppen und Rampen) gem. Fachplanung Verfüllung / Verdichtung unterhalb Bodenplatte sowie Arbeitsraum gem. Bodengutachten. Abdichtung der Bodenplatte gem. Bodengutachten. Alle bodentiefen Verglasungen im Erdgeschoss mit visueller Markierung. HINWEIS BRANDSCHUTZ (Anforderungen an Bauarten und Baustoffen) 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 Brandschutz sind dem Textteil des Brandschutzkonzepts zu entnehmen. Sämtliche Haustechnikdurchbrüche in Decken und Wänden sind nach der Installation unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils gemäß DIN 4102 zu schließen. Die Deckenfugen der nichtragenden Wände sind unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils mit mineralischen Dämmstoffen zu Index Nr. Datum Änderung Datum Index Nr. Änderung Ansicht Nord + Süd 699-ARC-3-00-AN-00-01-V Realschule am Stadtpark Am Stadtpark 23 51373 Leverkusen Flurstück 139, 141, 160, 161 Gemarkung Wiesdorf OKFF Höhe = +44,60m NHN Gebäudewirtschaft der Stadt Leverkusen Fachbereich 65 Hauptstraße 101 51373 Leverkusen 0214/406-65001 HHA Planung GmbH Schurzelter Straße 27 52074 Aachen mail@hahn-helten.de Tel 0241-900399-0 www.hahn-helten.de Entwurfsplanung Ansicht Nord + Süd

> Maßstab 1:100

Projekt | Gewerk | LPH | Bauteil | Art | Inhalt | Nr. | Index

VH

Plottdatum 23.06.2023

Süd



Ost

West



