



RAUMSTEMPEL		TÜRSTEMPEL		ABKÜRZUNGEN	
Raumname	Fläche in m ²	LD 1.101	lichte Durchgangshöhe	AHD	Abhangdecke
LH	Lichte Raumhöhe in m	LD 1.102	Feuerwiderstandsklasse	BH	Brüchigkeit
		LD 1.103	lichte Durchgangsbreite	NA	Notausgang
				OK	Oberkante
				RA	Reuehebung

BEMASUNG		SYMBOLS	
Höhenkoten im Schnitt und Ansicht	Höhenkoten im Grundriss		Sekursensystem
$\pm 0,00$ OKFF	$\pm 0,10$ UKFD		Vollverdunklung innen
$\pm 0,10$ OKRD	$\pm 0,10$ UKRD		Blendenschutz innen
			Blendenschutz außen

SCHRAFFUREN		BRANDSCHUTZ	
	Stahlbeton		Brandwand
	Mauerwerk		Bauteil Brandwand
	Ausbauwerk		Bauteil feuerbeständig
	externe Dachbegrenzung		Bauteil feuerverschleiß
	Bodenverkleidung		Dach feuerbeständig
	Bekleidung		

HINWEIS AUSFÜHRUNGSPLÄNE

Angabe Brüstungshöhe
BRH F: 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 Türhöhen (höher) Breiten geben die erforderlichen Mindestmaße an. Die tatsächlichen Türmaße können geringfügig abweichen, falls die Abmessungen größer sind als die erforderlichen Mindestmaße.

Gründung und Fundamentausbildung gem. statischer Erdbeben- und Baugrundergebnisse. Alle Fundamente sind frostfrei zu gründen. Aussenanlagen (inkl. Gefällestation, Bodenaufbauten, Rinnen, Einläufe, Treppen und Rampen) gem. Fachplanung

Verfüllung / Verfüllung unterhalb Bodenniveau sowie Arbeitsraum gem. Baubestimmungen. Abdeckung der Bodenniveaus gem. Bodengutachten. Alle bodentiefen Verfüllungen im Erdgeschoss mit exakter Markierung.

HINWEIS BRANDSCHUTZ (Anforderungen an Bauteile und Bauteile)

Sämtliche brandschutztechnischen Anforderungen an Bauteile, bezogen auf die gebäudeorganisatorischen Belange des Bauwerks, sind den Anträgen zum Brandschutzkonzept (Planunterlagen des Brandschutzfachzweigs) entnommen und in die Architekturanforderungen übertragen worden. Weitere allgemeine Anforderungen an den Brandschutz sind dem Teilplan des Brandschutzkonzepts zu entnehmen.

Sämtliche haustechnische Einbauten in Decken und Wänden sind nach der Installation unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils gemäß DIN 4102 zu schließen.

Die Deckenflächen der nichttragenden Wände sind unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils mit mineralischen Dämmstoffen zu schließen.

Index Nr.	Änderung	Datum	Index Nr.	Änderung	Datum

Planinhalt	Grundriss Erdgeschoss	Plan-Nr.	699-ARC-3-00-GR-G0-01-V
Projektname	Realschule am Stadtpark Am Stadtpark 23 51373 Leverkusen	Projekt-Nr.	699 Flurstück 130, 141, 160, 161 Gemarkung Wiesdorf
Bauherr	Gebäudewirtschaft der Stadt Leverkusen	Projektleiter	OKFF HORN = +44.601.9111
Architekt	HHA Planung GmbH Schurialler Straße 27 52074 Aachen mailto:info@hha-plan.de www.hha-plan.de	Datum/Unterschrift/Stempel	
Leistungsumfang	Entwurfsplanung	Freigabestatus	V
Planinhalt	Grundriss Erdgeschoss		
Datumschicht	VH	Geprüft	RRH
Planformat		Maßstab	1:100
Pultdatum			23.06.2023
Plan-Nr.	699-ARC-3-00-GR-G0-01-V		