








































<p>Alle Maße sind generell vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen! Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den aktuellen Schnitt- und Bewehrungsplänen und Ausführungs-/Durchschnittsplänen der Fachplaner.</p>	
<p>Tür- und Brüstungshöhen, Höhen von Durchbrüchen, Korbabstützungen und Korbhöhen sind für den Rohbau von OK-Rohdecke angegeben. Die Vermessung der Auszubewerkte bezieht sich auf OK-Fertiggebäude.</p>	
<p>OKF EG +0.00 = 120.50 m</p>	
	Schnitt / Schnittnummer
	Innenmaße Oberkante fertiger Fußboden
	Innenmaße Oberkante Rohdecke
	1.0 Änderung / Teil Restbau
	1.0 Änderung / Teil Treppen
	1.0 Änderung / Teil Treppenhallen
	1.0 Änderung / Teil Treppen
	1.0 Änderung / Teil Treppenhallen
	1.0 Änderung / Teil Treppen, sonstige
	1.0 Teil Stütz
OKF / OKFF	Oberkante Fertigfußboden
OKR / OKRF	Oberkante Rohfußboden
UKRD / UKRFD	Unterseite / Oberkante Rohdecke
UK / UK	Unterseite / Oberkante
UZ	Unterzug
BRH	Brüstung
UHD	Unterhangende
D / DK	Decke / Deck-Kügel / Deck-Kügel Flügel
RA	Rauchabzug
F.100.100	Flächenmaß in Quadratmetern, Oberfläche / Perimeterfläche in Metern
	Elektr. Übergangspunkt
	Stahlbetondeckung auf Beton
	Stahlbetondeckung
	Stahlbetondeckung WU-Beton
	Stahlbetondeckung mit Brandschutzabstand mind. EPD
	Mauerwerk, KS, RDK 1.4 (wenn nicht anders angegeben)
	Abgehängte Schichten
	OK Treppenabzug
	OK Treppenabzug / OK Treppenabzug mit Brandschutzabstand
	Treppenbau GK-Decke / Verkleidung
	Dämmung EPS
	Dämmung EPS druckst
	Dämmung Mineralwolle
	UZ / C / S / Untergang / Übergang / Stütze
	Dutz Mauerwerkstutz
	WZ / WZ, Wanddurchbruch / Wandungspaltung
	Gitter
	Bohrung / RH Rohkreise in Wänden – RA-Rohkreise
	Bohrung
	Decke durchdringbar
	KSD Korbhaken der Decke bzw. LAD Eingelagerter Decke
	DE Deckenabsperrung (Verkleidung)
	Einfache, bewegliche, durchgehende, offene
	Einfache, Schräge, verfahren
	Einfache, Stiege, Treppen, verfahren
	Einfache, Stiege, Treppen, verfahren
	Einfache, Stiege, Treppen, verfahren
	Multistufige für Treppenbau, Stufen, HES, Elektro
	Detailmaße
<p>Brandschutzanforderungen</p>	
ERG-M	wärmedämmend, feuerbeständig, mech. Einwirkung z.B. Brandwand
ERG	wärmedämmend, feuerbeständig (F60)
ERG-M	wärmedämmend, hochfeuerbeständig (F90)
ERG	wärmedämmend, feuerbeständig (F30)
<p>Hinweis: Der Feuerwiderstand des Tragsystems ist dem Statikverhaltenszweck zu entnehmen!</p>	
<p>Türenfenster</p>	
ERG-SuCa	feuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F90/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F90/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F120/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F150/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F180/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F240/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F300/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F360/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F480/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F600/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F900/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F1200/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F1500/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F1800/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F2400/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F3000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F3600/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F4800/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F6000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F9000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F12000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F15000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F18000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F24000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F30000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F36000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F48000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F60000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F90000/SK)
ERG-SuCa	hochfeuerbeständig, rauchschützend, selbstschließend (F120000/SK)
ERG-SuCa	hoch

Incl.	Art der Änderung		Datum					Name			
ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben											
						NEUES RAUHAUS 04992 LEIPZIG					
Amf für Gebäudemangement - d-											
Objekt											
Neubau einer 4-zügigen Grundschule mit Dreifach-Schulsporthalle Tauchaer Straße 188 04349 Leipzig - Theska											
Auftraggeber											
Stadt Leipzig - Dezernat VI Amf für Gebäudemangement Prager Straße 118-136 04317 Leipzig							Tel: 0341 / 23-7431 Fax: 0341 / 23-7370				
Architekt					Fachplaner						
NUR ZUR AUSSCHREIBUNG											
Uebersicht											
Planbezeichnung											
Ausbau											
Grundriss EG-Fenster+AT_100											
Leistungsphase											
Ausführungsplanung											
Datum: gezeichnet: Ge_ SB						Datum: 15.01.2025		Format: 129X841		Index: - Maßstab: 1:100	