



LEGENDE	
	OK UNTERKANTE
	OK OBERKANTE
	VK VORDERKANTE
	FF FERTIGFUSSBODEN
	DF ROH-FUSSBODEN
	D DECKE
	UZ UNTERZUG
	G GELÄNDE
	BRH BRUSTUNGSHÖHE VON OKFF
	RR REGENROHR
	T-RD RAUCHSCHUTZTÜR
	T-FH FEUERHEMMENDE TÜR
	T-DS DICHTSCHLIEßENDE TÜR
	T-DSS DICHT- U. SELBSTSCHLIEßENDE TÜR
	FB BAUTEIL FEUERHEMMEND
	FB BAUTEIL FEUERBESTÄNDIG
	BADW BAUTEIL IN BAUKART EINER BRANDWAND
	BW BAUTEIL FEUERBESTÄNDIG - BRANDWAND
	FUSSBODEN:
	BAW BELAGSWECHSEL
	FARBWECHSEL GLEICHER BELAG

LEGENDE DURCHBRUCHSPLANUNG HKLS	
H-... HEIZUNGSTECHNIK	B-... BESTAND
K-... KALTELEHNIK	DD DECKENDURCHBRUCH
L-... LÜFTUNGSTECHNIK	DD DECKENDURCHBRUCH RUND
S-... SANITÄRTECHNIK	WD WANDURCHBRUCH
E-... ELEKTROTECHNIK	WD WANDURCHBRUCH RUND
F-... FEUERLOSCHANLAGEN, SPRINKLER	KB KERNBÖHRUNG

DURCHBRÜCHE	

DESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ENTSPRECHENDEN SCHNITTEN, ANSICHTEN UND DETAILZEICHNUNGEN.
ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN. MASSESYMBOLE SIND MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN. FÜR MASSEFÄHIGKEITEN HÄFT ALLEIN DER AUFTRAGNEHMER. BEI DER BAUAUSFÜHRUNG SIND DIE PLANUNGEN DER FACHGENEURE SOWIE DIE ANORDNUNGEN DER SONDERPUNKTE ZU BEACHTEN. FÄHIGKEITEN SIND AUSFÜHRUNGSZEICHNUNGEN GELTEN NUR MIT GENEHMIGUNGSVERKEHR DES ARCHITECTEN. DIE KODIERUNGSPFLICHT DES AUFTRAGNEHMER BLEIBT UNVERÄNDERT.
ALLE HÖHENANGABEN BEZÜGLICH TÜR- UND BRUSTUNGSANORDNUNGEN SIND SOFERN NICHT ANDERS ANGEZEIGT AUF OKFF. RUNDANORDNUNGEN.
SÄMTLICHE HAUSTECHNISCHE DURCHBRÜCHE IN DECKEN UND WÄNDEN SIND NACH DER INSTALLATION UNTER BEACHTUNG DER ZWEIFELN FEUERSCHUTZANFORDERUNGEN DES BAUTEILES (SOMAS) IN 4.10.2 ZU SCHLIESSEN. BEI DER LAGE UND GRÖSSE DER DURCHBRÜCHE IST DIE AUSFÜHRUNGSPLANUNG DER HAUSTECHNIK ZU BEACHTEN. DER EINBAU VON NOTWENDIGEN FEUERSCHUTZKLAPPEN IST NUR MIT ZULASSUNGEN AUCH FÜR ALLE ANGENÄHMEN BAUTEILE ZULÄSSIG.

ALLE SICHTRECHTEILE SIND MIT GLEICHLEBERENDER BETONMISCHUNG/-GÜTE HERZUZUSTELLEN. SOFERN KEINE EINFÜRSTEN ODER DRUCKSTÄNDE GEFORDERT WERDEN, MUSSEN DIESE BAUTEILE SCHARFANTIG BETONT WERDEN. AUF EINE AUSREICHENDE FUGENDICHTHEIT DER SCHÄLUNG IST DESHALB INSBESONDERE ZU ACHTEN.
ALLE AUSGESCHALTEN BAUTEILE MUSSEN VOR VERSCHÜTTUNG UND BESCHÄDIGUNG WÄHREND DES WEITEREN BAUFORTS SCHUTZ GEGEN VERSCHÜTTUNG WERDEN. SCHUTTBETONBELÄGE WIE Z.B. BEI FERTIGTRETTERN MUSSEN DURCH EINE BELEGBARE VERSCHÄLUNG ABGEDECKT WERDEN.

ÄNDERUNG	DATUM	NAMEN	INDEX
BAUVORHABEN			
SCHULE AN DER RUHR			
ANTRAGSTELLER			
STADT ESSEN			
IMMOBILIENWIRTSCHAFT			
LINDENALLEE 59-67			
45127 ESSEN			

ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG	GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS	ZEICHNUNGS-NR.	A2220
PROJEKT-NR.	20418		
ÜBERSICHT			
UNTERSCHRIFT			
ENTWURFSVERFASSER			
SSP AG			
LISE-MEITNER-ALLEE 30			
44801 BOCHUM			

HÖHENBEZUG: EG = ±0.00 OKFF = 43.55 m ü. NNH	
BAUHER	
STADT ESSEN, IMMOBILIENWIRTSCHAFT	
LINDENALLEE 59-67	
45127 ESSEN	

INGENIEUR	
PLANUNGSPHASE	
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
BAUVORHABEN	

NEUBAU SCHULE AN DER RUHR ESSEN	
BAUTEIL	
SPORTHALLE	
ARCHITEKTUR	
GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS	

DATEI	20418A2001.DWG	DATEI	20418A2001.DWG
DATEI	20418A2001.DWG	DATEI	20418A2001.DWG
DATEI	20418A2001.DWG	DATEI	20418A2001.DWG
DATEI	20418A2001.DWG	DATEI	20418A2001.DWG
DATEI	20418A2001.DWG	DATEI	20418A2001.DWG
DATEI	20418A2001.DWG	DATEI	20418A2001.DWG
DATEI	20418A2001.DWG	DATEI	20418A2001.DWG
DATEI	20418A2001.DWG	DATEI	20418A2001.DWG
DATEI	20418A2001.DWG	DATEI	20418A2001.DWG
DATEI	20418A2001.DWG	DATEI	20418A2001.DWG