



LEGENDE	
	WAND BESTAND
	GESCHITTENES BAUTEIL - ANSICHT
	MAUERWERK NEU/BESTAND
	SCHÜTTMAUERWERK NEU/BESTAND
	STAHLBETON NEU/BESTAND
	UNBEWEHRTER BETON NEU/BESTAND
	BETONFERTIGTEILE NEU/BESTAND
	TROCKENBAUWAND NEU/BESTAND
	HOLZ NEU/BESTAND
	ABBRUCH
	DÄMMUNG NEU/BESTAND
	SPERRSCHICHT NEU/BESTAND
	ERDBREICH NEU/BESTAND
	DECKENDURCHBRUCH
	WD WANDDURCHBRUCH
	WS WANDSCHLITZ
	/Z ELEKTRO
	/H HEIZUNG
	/L LÜFTUNG
	/S SANITAR
	BA BODENABLAUF
	OK OBERKANTE
	VK VORDERKANTE
	FF FERTIGFUSSBODEN
	RF ROH-FUSSBODEN
	D DECKE
	UZ UNTERZUG
	G GELÄNDE
	BRH BRUSTUNGSHÖHE VON OKFF
	RR REGENROHR
	T-RD RAUCHSCHUTZTÜR
	T-FH FEUERHEHMENDE TÜR
	T-FB FEUERBESTÄNDIGE TÜR
	T-D5 DICHTSCHLIEßENDE TÜR
	T-DSS DICHT- U. SELBSTSCHLIEßENDE TÜR
	FB BAUTEIL FEUERHEHMEND
	FBW BAUTEIL IN BAUART EINER BRANDWAND
	BW BAUTEIL FEUERBESTÄNDIG - BRANDWAND
	FUSSBODEN:
	BELAGSWECHSEL
	FARBWECHSEL GLEICHER BELAG

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

DURCHBRÜCHE	
	BODENDURCHBRUCH
	DECKENDURCHBRUCH
	WANDDURCHBRUCH OHNE SCHRAFFUR
	WANDDURCHBRUCH MIT SCHRAFFUR
	KERNBÖHRUNG
	WANDSCHLITZ
	BODENSCHLITZ
	BODENDURCHBRUCH RUND
	DECKENDURCHBRUCH RUND

DESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ENTSPRECHENDEN SCHNITTEN, ANSICHTEN UND DETAILZEICHNUNGEN.
ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN. MASSESTÄMMigkeiten SIND MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN. FÜR MASSEFÄHIGKEIT HÄFTET ALLEIN DER AUFTRAGNEHMER. BEI DER BAUAUSFÜHRUNG SIND DIE PLANUNGEN DER FACHINGENIEURE SOWIE DIE ANORDNUNGEN DER SONDERPACHTE ZU BEACHTEN. FÄHIGKEITEN SIND AUSFÜHRUNGSZEICHNUNGEN GELTEN NUR BEI GENEHMIGUNGSVERFAHREN DES ARCHITECTEN. DIE KODIERUNGSPFLICHT DES AUFTRAGNEHMER BLEIBT UNVERÄNDERT.
ALLE HÖHENANGABEN BEZÜGLICH TÜR UND BRUSTUNGEN BEZIEHEN SICH, SOFERN NICHT ANDERS ANGEZEIGT, AUF OKFF. BEI TÜR UND BRUSTUNGEN SIND BAURICHTMASSE ANGEZEIGT. IN MASSIVWÄNDEN DIE ERFORDERLICHEN ROHBAUFORMEN.
SÄMTLICHE HAUSTECHNISCHE DURCHBRÜCHE IN DECKEN UND WÄNDEN SIND NACH DER INSTALLATION UNTER BEACHTUNG DER ZUGELASSENEN FEUERSCHUTZFORDERUNGEN DES BAUTEILES (SOMAS) IN 4.00 ZU SCHLIESSEN. BEI DER LAGE UND GRÖSSE DER DURCHBRÜCHE IST DIE AUSFÜHRUNGSPLANUNG DER HAUSTECHNIK ZU BERÜCKSICHTIGEN. DER EINBAU VON NOTWENDIGEN FEUERSCHUTZKLAPPEN IST NUR MIT ZULASSUNGEN AUCH FÜR ALLE ANGEHÖRIGEN BAUTEILE ZULÄSSIG.
ALLE SCHÜTTBETONTEILE SIND MIT GLEICHLEBENDER BETONMISCHUNG-GÜTE HERZUSTELLEN. SOFERN KEINE EINFÜHRUNGS- ODER DRUCKSTÄMMigkeiten GEFORDERT WERDEN, MÜSSEN DIESE BAUTEILE SCHARFPANIG BETONERT WERDEN. AUF EINE AUSREICHENDE FUGENDICHTHEIT DER SCHÄLUNG IST DESHALB INSBESONDERE ZU ACHTEN. ALLE AUSGESCHALTENEN BAUTEILE MÜSSEN VOR VERSCHÜTTUNG UND BESCHÄDIGUNG WÄHREND DES WEITEREN BAUFORTS SCHÜTTBETON SCHÜTTET WERDEN. SCHÜTTBETONBELÄGE WIE Z.B. BEI FERTIGTRETEN MÜSSEN DURCH EINE BELEGBARE VERSCHÄLUNG ABGEDECKT WERDEN.

ÄNDERUNG		DATUM	NAME	INDEX
BAUVORHABEN		ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG		ZEICHNUNGS-NR.
SCHULE AN DER RUHR		GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS		A2120
ANTRAGSTELLER				PROJEKT-NR.
STADT ESSEN				20418
IMMOBILIENWIRTSCHAFT		ÜBERSICHT		
LINDEALLEE 59-67				
45127 ESSEN				
UNTERSCHRIFT		HÖHENBEZUG: EG = ±0.00 OKFF = 43.55 m ü. NN		
ENTWURFSVERFASSER		BAUHERR		
SSP AG		STADT ESSEN, IMMOBILIENWIRTSCHAFT		
LISE-MEITNER-ALLEE 30		LINDEALLEE 59-67		
44801 BOCHUM		45127 ESSEN		
DPL.-ING. ARCH. MATTHIAS SOLBACH		INGENIEUR		
BAUHERR		INGENIEUR		
STADT ESSEN, IMMOBILIENWIRTSCHAFT				
LINDEALLEE 59-67				
45127 ESSEN				
PLANUNGSSTADIUM				
AUSFÜHRUNGSPLANUNG				
BAUVORHABEN				
NEUBAU SCHULE AN DER RUHR ESSEN				
BAUTEIL				
SPORTHALLE				
ARCHITEKTUR				
GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS				
ERSTELLT		PLANSTAND		BLATT-NR.
13.03.2023		13.03.2023		1189 x 841
NAME		SSP		A2120
DATEI		20418A5001DWG		PROJEKT-NR.
LAGE		20418A2001DWG		20418
"COPYRIGHT RESERVED" NACH DIN 34.10.011		SSP AG		T+49 (0)234 30709-0
ALLE MAßE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN.		LISE-MEITNER-ALLEE 30		F+49 (0)234 30709-11
UNTERSCHREIBEN DER PLANUNG SIND DER BAULEITUNG		44801 BOCHUM		www.ssp.ag info@ssp.ag
BENUTZUNGSZEIT				