













M 1 : 100

M 1 : 100

LEGENDE		UK	UNTERKANTE
	BESTAND	OK	OBERKANTE
	ABBRUCH	OK	OBERKANTE
	NEU	YK	VORDERKANTE
	AUFZUARBEITEN	FF	FFERTIGUSSODEN
	MAUERWERK	RF	ROHFIUSSODEN
	STAHLBETON	G	GELANDE
	UNBEWEHRTES BETON	D	DECKE
	BETONFERTIGTEL	AD	ABHANGENDE
	TROCKENBAU	UZ	UNTERZUG
	HOLZ	BRH	BRUSTUNGSHÖHE VON OKFF
	DÄMMUNG WEICH	RR	REGENROHR
	DÄMMUNG HART		
	ERDREICH		II-IFB (HOCH-) FEUERHEMMEND (60) 30
BA	BODENANLAUF		II-IFB (HOCH-) FEUERBESTÄNDIG (120) 90
BD	BODENDURCHBRUCH		BW FEUERBESTÄNDIG - BRANDWAND
DD	DECKENDURCHBRUCH		BABW IN BAUART EINER BRANDWAND
WD	WANDURCHBRUCH	T-IFW)	TÜR MIT FEUERWIDERSTAND (IH/HH/IFB/-F/-R)
WS	WANDSCHUTZ	T-D	RAUCHDICHT- UND SELBSTSCHLIEßENDE TÜR
/E	ELEKTRO	T-D55	DICHTSCHLIEßENDE TÜR
HH/K/S	HEIZUNG / KÄLTE / LÜFTUNG / SANITÄR	T-DSS	DICHT- UND SELBSTSCHLIEßENDE TÜR

GERÜST	
<p> GERÜSTAUFTSTELLELAHNE FÜR FORTZUEHRT-FÜHRN</p> <p>FASSUNGSGEOSTAND STANDARD B: 0,96, LK 3, W0<1,20x</p> <p>HÖRSTANGE 2,00M</p>	<p> GERÜSTAUFTSTELLELAHNEFASSUNGSGERÜST</p> <p>FÜR RÜNDROHRE NORMALE</p> <p>FASSUNGSGEOSTAND STANDARD B: 0,96, LK 3, W0<1,20x</p> <p>HÖRSTANGE 2,00M</p> <p>SEITLICHER ABSTAND CA 10CM</p>
<p> GERÜSTAUFTSTELLELAHNE FÜR AUFRISS</p> <p>FASSUNGSGEOSTAND STANDARD B: 0,96, LK 3, W0<1,20x</p> <p>HÖRSTANGE 2,00M,SEITLICHER ABSTAND CA 10CM</p>	<p> GERÜSTAUFTSTELLELAHNEFASSUNGSGERÜST</p> <p>FÜR RÜNDROHRE</p> <p>PROJEKTGEOSTAND STANDARD B: 0,96, LK 3, W0<1,20x</p> <p>HÖRSTANGE 2,00M</p> <p>SEITLICHER ABSTAND CA 10CM</p>
<p> GERÜSTAUFTSTELLELAHNE MODULGERÜST FÜR RAUFAUS</p> <p>AL 100</p> <p>PROJEKTGEOSTAND STANDARD B: 0,96, LK 3, W0<1,20x</p> <p>WIRTSCHAFTS-DE: CA 1,37 FÜR KORPORATIONEN, CA 1,57 FÜR DÜBELSTÄBGE, CA 3, W0<1,20x</p> <p>HÖRSTANGE 2,00M, AB CA 1,55 CM ÜBER TRAGGERÜST</p> <p>SEITLICHER ABSTAND CA 10CM</p>	<p> GERÜSTAUFTSTELLELAHNEFASSUNGSGERÜST</p> <p>FÜR TRAFER</p> <p>FASSUNGSGEOSTAND STANDARD B: 0,96, LK 3, W0<1,20x</p> <p>WIRTSCHAFTS-DE 2,00M</p> <p>SEITLICHER ABSTAND CA 10CM</p>
<p> GERÜSTAUFTSTELLELAHNE MODULGERÜST FÜR RAUFAUS</p> <p>AL 100</p> <p>PROJEKTGEOSTAND STANDARD B: 0,96, LK 3, W0<1,20x</p> <p>HÖRSTANGE 2,00M</p> <p>SEITLICHER ABSTAND CA 10CM</p>	<p> GERÜSTAUFTSTELLELAHNEFASSUNGSGERÜST</p> <p>FÜR TRAFER</p> <p>FASSUNGSGEOSTAND STANDARD B: 0,96, LK 3, W0<1,20x</p> <p>HÖRSTANGE 2,00M</p> <p>SEITLICHER ABSTAND CA 10CM</p>
<p> GERÜSTAUFTSTELLELAHNE MODULGERÜST FÜR RAUFAUS</p> <p>AL 100</p> <p>PROJEKTGEOSTAND STANDARD B: 0,96, LK 3, W0<1,20x</p> <p>HÖRSTANGE 2,00M</p> <p>SEITLICHER ABSTAND CA 10CM</p>	<p> GERÜSTAUFTSTELLELAHNEFASSUNGSGERÜST</p> <p>FÜR TRAFER</p> <p>FASSUNGSGEOSTAND STANDARD B: 0,96, LK 3, W0<1,20x</p> <p>HÖRSTANGE 2,00M</p> <p>SEITLICHER ABSTAND CA 10CM</p>

PLANERSTELLUNG			00
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	INDEX

<p>ÜBERSICHT</p> 	<p>ANTRAGSSTELLER*IN GEBÄUDEWIRTSCHAFT DER STADT BOCHOLT -</p>
	<p>UNTERSCHRIFT ENTWURFSVERFASSER*IN SSP AG LISE-MEITNER-ALLEE 30 44001 BOCHUM</p>
<p>HÖHENBEZUG: EG = ± 0.00 OKFF = 25,865 m ü. NNH</p>	
<p>DIPLO.-ING. ARCH.</p>	

PROJEKTNAME
SANIERUNG RATHAUS MIT KULTURZENTRUM
BERLINER PLATZ 1, 46395 BOCHOLT

ANLAGE ZUM LV

AUFTRAGGEBER+IN
GEBÄUDEWIRTSCHAFT DER STADT BOCHOLT
KAISER-WILHELM-STRASSE 52-58, 46395 BOCHOLT

VORABZ


FACHPLANUNG

PLANBEZEICHNUNG
GERÜSTBAU SCHNITT BB + CC

BAUTEIL	PLANUNGSPHASE
-	GENEHMIGUNGSPLANUNG

PLANSCHLUSSEL/DATEINAME	INDEX
5_0_706_BE_SN_MS_206_00_0	00

Datum erstellt	27.01.2025 / Verfasser	Projekt-Nr. 24472	Maßstab Wie angezeigt
Datum Planstand			
Blattgröße	841 x 1189		
Grundlage			


 SSP AG
 LISE-MEITNER-ALLEE 30
 44801 BOCHUM
 T (0)234 30709-0
 F (0)234 30709-11
 info@ssp.ag www.ssp.ag

"COPYRIGHT RESERVED" MACHT DIN 34 101971
DIESE ZEICHNUNG IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM UND UNTERLIEGT DEM URHABERRECHT. EINE Vervielfältigung,
AUSHANDLUNG AN DRITTE PERSÖNLICH ODER ÜBERLASSUNG AN KOMMUNIKATIONSMITTELN IST VERBODEN.