

LEGENDE			
	WÄNDE BESTAND	UK	UNTERKANTE
	MAUERWERK NEUBESTAND	OK	ÖBERKANTE
	SICHTMAUERWERK NEUBESTAND	VK	VORDERKANTE
	STAHLBLECH NEUBESTAND	FR	FESTIGKEITSSCHÜBEN
	UNBEWEHRTER BETON NEUBESTAND	RZ	RUHRUNGSBOSEN
	BEFESTIGTE GIEBEL NEUBESTAND	DF	DECKE
	TROCKENBAUWAND NEUBESTAND	UF	UNTERZUG
	WANDKLEIDUNG NEU	GL	GELÄNDE
	ABBRUCH	BRI	BRUSTUNGSHÖHE VON OXKF REGENWHR
	DÄMMUNG NEUBESTAND		
	SPERRSCHICHT NEUBESTAND	(RS)	LAMELLEN-RAFFSTOBE (NEU)
	ERDRECH NEUBESTAND	DS	DICHTGEHÄNDE (NEU)
	DICKENBRUCH	DSB	DICHT- u. SELBSTSCHLEUSSENDE TOR
	WANDURCHBRUCH	RS	RAUCHSCHUTZ
	WANDSCHLITZ	FS	FUEHRUNGSEINGANG
	FÜßBODENDURCHBRUCH	T00	FUEHRERSTÜBE TOR
	ELEKTRO	F30	= BAUTEIL FUEHRERSTÜBE
	HEIZUNG	F00	= BAUTEIL FUEHRERSTÜBE
	LÜFTUNG	BAW	= BAUTEIL FUEHRERSTÜBE
	SANITÄR	BAW	= BAUTEIL BAUART EINER BRANDWAND
	BA	BW	= BAUTEIL FUEHRERSTÜBE - BRANDWAND

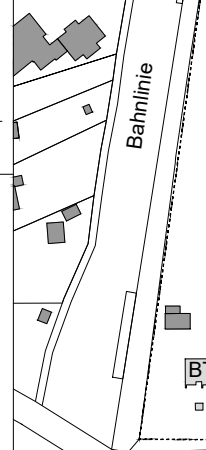

LEGENDE INNENÄUMUNG

Dämm-Maßnahmen für Knotenpunkt in Sturzbereich zu Dach:

INNENANSTRICH STUFE VERFÄLLEN	3in StUPE MIT 0,041 W/M² WÄRMEEISOLIERSTREIFEN
INNENANSTRICH STUFE UNTERSTÜTZT	3in StUPE MIT 0,041 W/M² WÄRMEEISOLIERSTREIFEN
FLÄCHENANSTRICH GABEDECKE	3in StUPE MIT 0,041 W/M² WÄRMEEISOLIERSTREIFEN UND 50cm LÄNGE AN VERBREMTER, NON-COMBUST STUFE
FLÄCHENANSTRICH UNTERSTÜTZT MIT STUFE	3in StUPE MIT 0,041 W/M² WÄRMEEISOLIERSTREIFEN UND 50cm LÄNGE AN VERBREMTER, NON-COMBUST STUFE
FLÄCHENANSTRICH UNTERSTÜTZT UNTERSTÜTZT	3in StUPE MIT 0,041 W/M² WÄRMEEISOLIERSTREIFEN UND 100cm LÄNGE AN VERBREMTER, NON-COMBUST STUFE
INNENANSTRICH STUFE VOLL (SCHWACHLÄCHERIGER ANSTRICH)	3in StUPE MIT 0,041 W/M² WÄRMEEISOLIERSTREIFEN UND 100cm LÄNGE AN VERBREMTER, NON-COMBUST STUFE
INNENANSTRICH STUFE VOLL (SCHWACHLÄCHERIGER ANSTRICH)	3in StUPE MIT 0,041 W/M² WÄRMEEISOLIERSTREIFEN UND 100cm LÄNGE AN VERBREMTER, NON-COMBUST STUFE

1. StUPE = Stufen-Anstrich

[illegible]

SZ COE BAUVORHABEN ANTRAGSTELLER STADT COESFELD MARKT 8 48653 COESFELD	ZEICHNUNG: ZEICHNUNG INNENDÄMMUNG 2.0G ÜBERSICHT 	ZEICHNUNG-NR. A7310 PROJEKT-NR. 18395
UMSCHRIEB ENTWURFSVERFASSER SSP AG LISE-MEITNER-ALLEE 30 48081 BOCHUM		
BAUFÜHRUNG DIPL.-ING. ITHA ARCH. F. KÖLLER BAUPROJEKT STADT COESFELD MARKT 8 48653 COESFELD	HOHNENSTRASSE EG = ±0.00 OKKF = 82.30 U. NHN	
INGENIEUR	INGENIEUR	
PHASENABFOLGE		
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		
BAUVORHABEN		
MODERNISIERUNG SCHULZENTRUM COESFELD		
BAUTEIL		
BT 2		
ZEICHNUNG		MAISTAB 1:50
INNENDÄMMUNG 2.0G		
DATUM ERSTELLT NAME DATEI GRUNDE	PLANKAST 20.09.2024 aha S_U_786_PP_02_000.DWG 20.09.2024 aha	ZEICHNUNG-NR. A7310 PROJEKT-NR. 18395 INDEX 00
ALLER RECHT VORBEHALTEN! NACH DIN 18 1017 UNTERSCHRIFT UND PLANUNG SIND BEI BEFÄHIGUNG BEWÄHRUNGSGEGENSTÄND		