

ZEICHNUNGEN UND AUSFÜHRUNGSMERKMALINFORMATIONEN

Alle Maße sind am Bau zu nehmen! Die Höhenangaben verstehen sich als Höhen über Fertigfußboden. Sämtliche Türanschläge sind vor Ausführung vor Ort zu prüfen. Die Ausführungsregeln gelten nur im Zusammenhang mit den aktuellen Architekturplanungen. Diese sind der Bauteil- und/oder Werkstoffbeschreibung des Herstellers anzuschließen. Die Ausführung ist nach dem Stand der Technik vorzunehmen.


KD 43/44/44 Niederspannungs- und Installationsanleitung gemäß DIN VDE 0100 T1 / 430 / 718,
DIN VDE 0298 Teil 1, DIN 18015 und Schweißrichtlinie NRW
6.5 Beleuchtungsanlagen gemäß DIN EN 12484-1
KD 448 Blitzschutz- und Erdungsplanung gemäß DIN 19014, DIN EN 62305
KD 496 Gefährdungen und Alarmanlagen, gemäß DIN 14675

Aus Grundlage für die Errichtung und Ausführung der Arbeiten gelten das Brandschutzkonzept vom 28.06.2018, sowie der aktuelle Stand des Erläuterungsberichtes.

[illegible]

BAUVRAGEN	ZEICHNUNGSZEICHNUNG	ZEICHNUNGSNUMMER
SZ_MH_SAARN	Gesamtschule ELA	277_5_ELA_GR_EGR_G63_150J
ANTRAGSTELLEND UND BAUHERR	PROJEKT-NR.	
STADT MÜLHEIM_AN_DER RUHR	ID 277	
IMMOBILIENSERVICE_AMT_26		
Hans-Böckler-Platz 5		
45468 Mülheim an der Ruhr		
	ÜBERSICHT	
UNTERSCHRIFT		
ENTWURF VERFASSER		
T. Mölleremann		
Gewerk: Elektro		
Tel.: 0211 9616/ 471		

BAUVORHABEN	
SCHULZENTRUM-MÜLHEIM-SAARN	
BAUTEIL	
Gesamtschule ID 277	

ZEICHNUNG				MASSSTAB	
Erdgeschoss Elektroanschluss Anlage Gesamtschule Teil 3				1:50	
GEZEICHNET		PLANKAIST		BLATT – GR.	
27.03.2019		28.03.2019		A0	
NAME		MOTIVATION		ZEICHNUNGSNUMMER	
Datum		Motivation		277_5_ELA_GR_EG_GS3_1-50-B	
DATEI				PROJEKT-NR.	
				INDEX	
<p>ALLE MASSE SIND VERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN, UNGENÜHMTEN DER PLANUNG SIND DER BREMELUNG BEKANNTZUSTELLEN</p>					
				ID 277	
				B	



3