



















Legende

	Interviewee (H)
	Topografische Examenenoten (wie Schulnoten, Examennoten)
	Topografie 1.200
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 006 bis 008)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 009 bis 010)
	Hochschulnoten mit dem Schwerpunkt der Naturkunde (WM 011 bis 014)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 015 bis 016)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 017)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 018)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 019)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 020)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 021)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 022)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 023)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 024)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 025)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 026)
	Topografie 1.200, Mittel- und Oberstufe (WM 027)

Hinweise



Alle Maße sind von Baubeginn örtlich zu überprüfen.
Abweichungen sind mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Alle Höhenangaben sind auf $\pm 0,00$ der jeweiligen Geschossebene bezogen (aus BRH-Angabe).

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit der geprüften Statik und den dazugehörigen Fachingenieurplänen: Schal- und Bewehrungspläne, Elektro-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungspläne, Aufzugspläne

Werkstattpläne der auftragsnehmenden Firmen sind dem Architekten vor Ausführungsbeginn zweifach zur Prüfung vorzulegen.

Legende			
	Mauerwerk	AHD	Abhangige
	Stahlbeton	BRH	Feigföhne
	Dampbrechergitrate	BOH	Bisalgungsbau
	Beton unbeheizt	BD	Bodenbruchdruck
	EPS Pore. Dämmung	BD	Deckendurchbruch
	EPS EPS Pore. Dämmung	UV	Wanddurchbruch
	Metallabschirmung	WSWN	Wandbrückensiche
	Treckenbauwand (TB)	G	Gehtloß
	Eisenmauerwerk (EW)	SF	Stahlföhne (Stulp)
OK	OK	ROH	Reinwand
UK	Unterkerke		Horizontale Risse
RF	Rohföhndruck		Diagonale Risse
FF	Feigföhndruck	0,00	Rohbauelemente
D	Decke	0,00	Rohbauelemente
HLS-Angaben:			
L	Lüftung	LÜF	Lüftung
HV	Heizkreisventiler	RR	Regenrohr
KÜ	Kühlung	RW	Regenwasser
		SW	Schmutzwasser
ILT-Angaben:			
MM	Multidampventiler	UV	Untervertelung

UR/UR2	Unterzug / Überzug	FS	Fertigstellung
Brandschutztechnische Angaben:			
Wand	Wand mit brandschutztechnischer Anforderung		
Tür	Notwendige Treppentür		
w+rb	Wand mit Brandschutz und gegen mechanische Beanspruchung		
rB	Ausbildung als brandschutztechnisches Bauteil		
dB	durchschließend		
s	steif und selbstschließend		
rs	rauchdicht und selbstschließend		
BaÜB	Baum Brandwand		
Bw	Brandwand		
DIN 4102-2:			
h	feuerhemmend		
h/hh	nicht hoch feuerhemmend		
h/hh	hoch feuerhemmend		
rh	nicht feuerbeständig		
rh	feuerbeständig		
LSB:			
A1 / A2	nicht brennbar		
B1	sehr entflammbar		
B2	normal entflammbar		
B3	leicht entflammbar		
Pflicht- und Retentionspläne:			
		Anerkennung	Notzugang
		Anerkennung	Notausstieg
		Fluchtweg	Versammlungsort

Planstand			
Index	Stand	Gez.	Änderung
A	08.05.23	Gia	Gründung der Überdachung angetragen
B	23.05.23	Gia	aktualisiert g TGA DB-Planung u. Brandschutz
C	09.06.23	Gia	aktualisiert g TGA Bodenentwässerung
D	05.07.23	Gia	Fenster-Ausbildung und WDVS aktualisiert
E	14.07.23	Gia	aktualisiert g Änderungen s. v. 27.06.23;
nicht trag. MW Wände als Trockenbau geplant			
F	21.08.23	Gia	aktual. Vermauerung, grafische Darstellung
G	13.09.23	Gia	Höhe der Installationswand definiert
J	12.10.23	Gia	Deckendurchbrüche aktualisiert



Bauherr*in

 **Name** Stadt Schwerte
 Rathausstraße 16
 58239 Schwerte

Projekt-Nr.2202

Name Sportzentrum Wandhofener Br
Straße, Nr. Hermann-von-Wanthoff Straße
PLZ, Ort 58239 Schwerte

Planstufe Ausführungsplanung			
DarstellungGrundriss EG- Teil 1.			
Erstellung 08.03.23 / Gia			
Indexstand	Format	Maßstab	Plan-Nr.
H / 12.10.23	DIN A0	1:50	2202-50