



**Hinweise**

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

Alle Höhenangaben sind auf ±0.00m der jeweiligen Geschossebene bezogen (auch BRH-Angaben).

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

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

**Legende**

<b>Konstruktion:</b>	AHD	Abhangdecke
PH	Fertighölze	
Stahlbeton	BRBRH	Brüstungshölze
Doppelwandfertigteile	ROH	Robbau
Beton unbewehrt	BD	Bodendurchbruch
EPS Perim. Dämmung	DD	Deckendurchbruch
Synpor EPS / PS	WD	Wanddurchbruch
Mineralfaserdämmung	WSVN	Wandschlitz-nische
Trockenbauwand (TB)	GF	Geflügel
Elementwand (EW)	SF	Standflüge (Stup)
Oberrande	OK	Rollentaster
Unterrande	UK	Höhenkote fertig
OK	OK	Höhenkote roh
UK	UK	Robbauteile Element
RF	RF	Robbauteile Element
FF	FF	Robbauteile Element
D	D	Robbauteile Element

<b>HLS-Angaben:</b>	LÜF	Lüftung	
HK	Heckkörper	RR	Regenrohr
HV	Heckrohrventilator	RW	Regenwasser
KÜH	Kühlung	SW	Schmutzwasser

<b>ELT-Angaben:</b>	UV	Unterverteilung
MM	MM	MM

<b>Statische Elemente:</b>			
U2 / U2	Unterzug / Überzug	FS	Fertigstellung

<b>Brandschutztechnische Angaben:</b>		
Wand mit brandschutztechnischer Anforderung		
Notwendiger Trepperraum		
wmb	widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung	
R	Ausbildung als raumschließendes Bauteil	
ds	dichtschließend	
ds	dicht- und selbstschließend	
rs	rauchdicht und selbstschließend	
BaBw	Bauart Brandwand	
Bw	Brandwand	

<b>DIN 4102-2:</b>		
B	feuerhemmend	(F30) / -B / -AB / -A
nB	nicht hochfeuerhemmend	(F60) / -B
hB	hochfeuerhemmend	(F90) / -B / -AB
nB	nicht feuerbeständig	(F90) / -B
B	feuerbeständig	(F90) / -AB / -A

<b>LBO:</b>			
A1 / A2	nicht brennbar	B2	normal entflammbar
B1	schwer entflammbar	B3	leicht entflammbar

<b>Flucht- und Rettungspläne:</b>		
Arbeitsstelle		
Fluchtweg		
Notausgang		
Notausstieg		
Versammlungsstelle		

<b>Planstand</b>			
Index	Stand	Gez.	Änderung
A	09.06.23	Gia	Fensternummer und Bemassung aktualisiert
B	05.07.23	Gia	Fenster-Ausführung 2. Achse, 14-11 aktualisiert
C	21.08.23	Gia	aktual. Vernetzung, grafische Darstellung



**Bauherr\*in**

 Stadt Schwerte  
Rathausstraße 16  
58239 Schwerte

**Projekt-Nr.2202**

Name Sportzentrum Wandhofener Bruch  
Straße, Nr. Hermann-von-Wanhoff Straße  
PLZ, Ort 58239 Schwerte

**Planstufe** Ausführungsplanung  
**Darstellung**Ansicht Nordwest  
**Erstellung** 08.03.23 / Gia

Indexstand	Format	Maßstab	Plan-Nr.
C / 21.08.23	DIN A0	1:50	2202-506