















LEGENDE:			
	Stahlbeton		Dachbegrenzung extensiv
	WU-Beton		Kies
	Isobor		Gewächseer Boden
	Holz		Verfüllung
	Mauerwerk		Hódarmellen
	Trockenbau-Installationsraum		Mäanderloch
	Trockenbauwand mit Bekleidung		Mäanderloch, perforiert
	Dämmung hart		Sichtschutz Technik
	Perimeterdämmung		Putzträgerplatte
	Dämmung weich		WDVS
	Detailverweis		Aluminium eloxiert
	Bemessungsgundwasserstand <25m <50.75m NN		Fassadenrinne abgetrennt
	Innentanke Verbot Abzuleiten umlaufend 1,20 m		Fassadenrinne als Traufbleifen
	Baugrubenstempel		Brandperim. Stahlwinkel
	Türstempel		Erdbeengrenze









Zusammenfassung		Türnummer	
Nummer	Fläche	Brands   Schals   Sonderanfr.	
Umrang	Inter.Höhe	mind. LDM	 OK Fertigboden
UK RD	UK PD	Detailnr.	 OK Rohboden
OK RD	OK FD		 OK UK Fertighöhe
Bodenanlag	Deckenbelag		 OK UK Rohhöhe

UK	Unterkannte		Gewerk:		
VK	Vorderkannte			LA - Außenanlagenplanung	
UZ	Unterzug			FE - Facheneinrichtung	
UZ	Überzug			LM - Losses Mobilbar	
BP	Bodenplatte			TGA - H-SE	Hinweis:
RD	Rahndoben			H - Heizung	Durchdrüche n. A. TGA
RB	Rahmboden			L - Lüftung	sind Mindestabmessung
FB	Fertigboden			S - Sanitär	
FD	Fertigdecke				
AHD	Abhangdecke				

DS	Dehnungsprüfung	E - Elektro
BSR	Bohrerprüfung	
BRP	Brustungsprüfung fertig u. OKFB	Fangstange TGA
BRH roh	Brustungsprüfung roh u. OKFB	Blitzschutz TGA
LDM	Loches Durchgangssmaß	DD - Deckendurchbruch
LH	Loche Höhe	DS - Deckenschlitz
OL	Oberloch	WD - Wandsdurchbruch
RO	Revisionsöffnung	WS - Wandschlitz
BK	Boitenanker	WD - Wandsdurchbruch (rund)
gl DA	gleitender Deckenschluss $\geq 10 \text{ mm} \times 20 \text{ mm}$ (vgl. Bauteilgruppe SHK)	

XX BB	Schallschutzanforderung n.A. Bauphysik		WA - Windschuss
T	innen/		KB - Kernbohrung
AT	Außen/		GA - Gegenstandsanschlussstutzen
BABW	Bauart Brandwand		BA - Bodenablauf
BW	Brandwand		DE - Dachentwässerung
F 90	Feuerschutz Wand   Verglasung (Minuten)		Handfeuerlöscher
T 30	Feuerschutztür (Minuten)		Handfeuerlöscher
de	dicht- und selbstschließende Tür		
RS	Rauchschutztür		
IBO	In Betrieb offen		

G	Gitar in Türbell	⊗	Aussetzzeit: 90 s
U	Untersicht Türbell	⊗	Steuerzentrale
P	Perforierung Oberleiste	⊗	
BMZ	Brandmeldezentrale	⊗	außenliegender Sonnenschutz (140Motor/Ächo) - 230 V
FWE	Feuerwahrbedienfeld	⊗	innenliegender Verdrückungsanlage - 230 V
LF	Leuchtwasser	⊗	motorischer Antrieb - 230 V
NAS	Notauszug	⊗	1 außenliegender Inspekturschutz
NRWG	Natürliches Rauch- und Wärmeabzugs-Gerät	⊗	
RA	Rauchabzug	⊗	
WRE	Wasserleitfontenbox	+	Feuertverglastung
WZ	Wärmeabzug a. TGA	+	Riegelkontrolle - 230 V

ELA	Elektroakustische Anlage		Schlüsselschalter
HK	Heizkörper		Sekunden
HKV	Heizkreisläufe, n.A. TGA		
LÜ	Lüftung		Einleitet zur Befestigung Fassade, Höhe gem. Lastdat. F-GEA-ARC-1P5-DT-XX-0004
NSHWT	Niederspannung Hauptverteiler		
RA	Rohrschale		Waschbecken
RS	Rohrschale		
RLT	Raumlufttechnik		
SL-Be	Sicherheitsbeleuchtung		Ausgangsbecken
SL-S	Strangentlüftung-S, n.A. TGA		

Abkürzung:	Bodenqualitäten:	Dockenqualitäten:
(A) akustisch wirksam	BWS Betonwerkstein	(A) akustisch wirksam
F Fliesen	F Fliesen	AHDH Abhangdecke, Hygiene (A)
A Anstrich	K Kautschuk	DS-WH Deckensperre HVLPL (A)
G Glas	L Linoleum	DSP (A) Deckensperre, perforiert
H Holz	L (SP) Linoleum (Sportboden)	GK Gipskarton
HPL HPL-Plattenbekleidung	SB+B Beschichtung	GK-GK Nass- und Feuchträume
P Putz	SB SW Schl. Imprägnierung	HW Holzweicheleuplatte
PWH Pflandw. - Holz	SLZ Sauberzuteile	SM Strahlenmatte
		SLZ Strahlenzuteile

SB0	Beton sichtbar - ohne Sichtqualität	SM (V)	SM + Vlies (ak)
SB1	Sichtbeton - Klasse 1	S80	Beton sichtbar - ohne Sichtbeton
SB2	Sichtbeton - Klasse 3	S81	Sichtbeton - Klasse 1
SB3-M	Sichtbeton - Klasse 3 mit Maßzahlverschönerung	S83	Sichtbeton - Klasse 3

Bauteilanforderungen sind gem. DIN 18202 einzuhalten  
 Heizkreisverläufe nach Angabe TGA  
 Dachaufkanten und Außenanlagen nachrichtlich  
 alle Höhenangaben werden in absoluten Höhen angegeben  
 Im Bereich von Rippenkanten ist eine Befestigung nur im Bereich der SB-Platten zwischen den Rippen möglich

Planung zur Lüftungsströmung gem. TGA

Anlagen gilt zur Verbindung mit der Ausführungsplanung der jeweiligen Fachplanung

UK Rotbothen bezieht sich auf die Unterkante der Bodenplatte


Unterlegung werden 14 cm Perimeterdämmung + 7 cm Sauberkeitsschicht vorgesehen.

Hinweis: Die Angaben der TGA werden erst nach Fertigstellung der Ausführungsplanung vollständig übernommen.

Die Positionen der Bodenabläufe und Fassadenventilen werden nach Fertigstellung der Planung von TGA und LA übernommen.

Die Entwurfsplanung wird nach Überstellung des Plans an den LPS übernommen.

Die Ausführung der Platten-Riegel-Fassade befindet sich noch im Abstimmung.



Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit gesamter Werk- und Detailsplanung.  
Pläne im Maßstab 1:200 dienen nur der Übersicht und als Ergänzung zur verbindlichen Werk- und Detailsplanung.

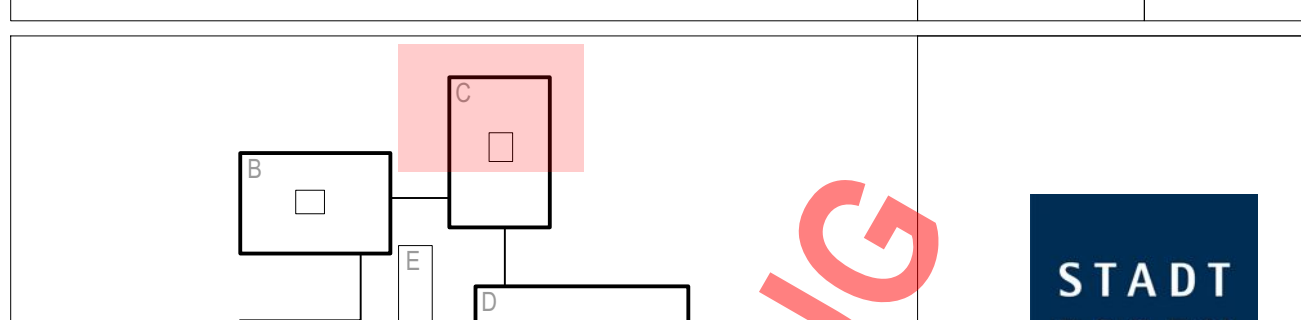
Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzutragen, einschließlich der Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle.  
(Hilfswerte basieren auf OKFF).




Die Angaben des Baugutzustands, des Wärmeschutznachweises und des Schallschutznachweises sind verbindl. u. bei der Ausführung zu beibehalten und anzugeben.

Nur von Architekt und Statiker freigegebene Pläne mit dem aktuellsten Index dürfen zur Ausführung verwendet werden.  
Alle Angaben sind mit den Statikplänen eigenverantwortlich zu vergleichen.  
Verlauf des Gebäudeaußenkörpers gemäß Plan und Absteckung Vermesser.  
Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu verständigen und mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit dem Statiker vor Ausführung abzustimmen.

B	27.02.26	Planfortschreibung, Anpassung Möbel nach Tischlerplanung, Ergänzung Detailverweise Tischler
A	09.12.25	Planerstellung, Anpassung MW-Wände, Anpassung Schallschutz
Nr.	Datum	Art der Änderung

PROJEKT		
<b>Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd</b> Erbfeldstrasse 3 45326 Essen		
SALFEDER	FLUR FLURSTÜCK NR.	
<b>Immobilienwirtschaft der Stadt Essen</b> Lindentallee 59-67 45127 Essen		
ARCHITEKT	39 217 I. T. 501 502 503 I. T.	



		
GENERAL PLAN (A)	TRADING PLAN (A)	ELEVATION

GESAMTECHNIK	BRUNNENSTUTZ	LAGESCHAFTPLANUNG
PLANLAGEPHASE		
<b>Ausführungsplanung / Werkplan 2</b>		
PLAN-NR.	DATUM	INDEX
	09.12.25	
	BLATTGRÖSSE: 1,4 / 0,841	STAND
		27

GEA-ARC-LP5-GR-UG-3021-B		MAßSTAB	1:50	SEARBEITER
PLANINHALT		UNTERSCHRIFT BAUFÜHRER		
Grundriss Untergeschoss BT C-Nord				
Die Pläne bzw. deren Inhalt, bleiben geistiges Eigentum des Architekten und dürfen nur absprachegemäß und im		UNTERSCHRIFT ARCHITEKT		