
















Raumname	
Nummer	Fläche
Umfang	Isolierte Fläche
UK RD	UK PD
OK RD	OK PD
Bodenbelag	
Deckenbelag	

Raumstempel
 OK Fertighöden
 OK Rohhöden
 UK Fertighöhe
 UK Rohhöhe

Höhenkote Grundriss
 OK | UK Fertighöhe
 OK | UK Rohhöhe






UK	Unterkannte		Gewerk:
VK	Vorderkannte		
UZ	Unterzug		FE - Facheinrichtung
ÜZ	Überzug		LM - Loses Möbiliar
BP	Bodenplatte		TGA - HLSE
RB	Rahboden		H - Heizung
RD	Rohdecke		L - Lüftung
FB	Fertigboden		



FD	Fertigteile	S - Sanitär
AND	Abschlange	E - Elektro
OSP	Deckenversprung	
BSP	Bodenversprung	
BRH	Brüstungshöhe fertig u. OKFB	 Fangstange TGA
BRH roh	Brüstungshöhe roh u. OKFB	 Blitzschutz TGA
LDM	Lichte Durchgangsmass	 DD - Deckendurchbruch
LH	Lichte Höhe	 DS - Deckenschlitz
OL	Oberlicht	 W - Wandboxdurchbruch
REV	Revisionsöffnung	 WS - Wand Schlitz
BK	Bodenkanal	 W - Wandboxdurchbruch (rund)
gl DA	gleitender Doppelschlitze $\geq 10 \text{ mm} \times 20 \text{ mm}$ gl. Reier Doppelschlitze	

XX dB	Schallschutzanforderung n.A. Bauphysik		WA - Wandanschluss
T	Innentür		KB - Kernbohrung
AT	Außentür		GA - Grundleitungsanschlussschützen
BABW	Bauart Brandwand		BA - Bodenablauf
BW	Brandwand		DE - Dachentwässerung
F 90	Feuerschutz Wand Verglasung (Minuten)		
T 30	Feuerschutztür (Minuten)		

dT	dichtschießende Tür	(V)	Handfeuerfäçher
dTs	dicht- und selbstschießende Tür	(D)	Handfeuermelder
RS	Rauchschützler	(P)	Außelaster RA
RS BO	Rauchschützler In Betrieb offen		
BME	Brandmeldezentrale	(S)	Steuerventrale
PWB	Feuerwehrbedienfeld		
LW	Löschwasser		
NAS	Nachschlüssel		
HNS-C	Handschutz und Helmschutz CAS		
			abhängiger Sonnenschutz 1Motor(Akku) - 230 V
			inertierende Wert ektroisolatione - 230 V

RA/RV	Natürliches Natur- und Wellenholzgebeis-	⊗	Wasserdichte Ausführung
RA	Rauchabzug	(M)	motorischer Antrieb - 230 V
Y/RB	Wasserentleerungsbox	Ⓛ	außenliegender Insektenschutz
DV	Dachventilator, n.A. TGA	+	Festverglasung
ELA	Elektroakustische Anlage	(R)	Regelkontakte - 230 V
HK	Heizkörper	Ⓢ	Schlüsselschalter
HKV	Heizkreisleiter, n.A. TGA		
LI	Luftbefeuchter		

NSHVT	Niederspannung Hauptverteiler		Sekundanten
RA	Rohrtrasse		
RS	Rohrsohle		
RLT	Raumlufttechnik		
Si-BeI	Sicherheitsbeleuchtung		
SL-S	Strangentlüftung-S, n.A. TGA		
VT	Verteiler		

	Einlegittel zur Befestigung Fassade, Höhe gem. Leitdetail F-GEA-ARC-LPS-DT:XX-0004
	Waschbecken
	Aussugsbecken


Wandqualitäten:	Darmqualitäten:	Deckenqualitäten:
(ak) akustisch wirksam	BWS Betonwerkstein	(ak) akustisch wirksam
A Anstrich	F Fliesen	AHD-H Abhangdecke, Hygiene (ak)
F Fliesen	K Kautschuk	DS-HW Deckensegel HWLP (ak)
G Glas	L Linoleum	DSP (ak) Dreischichtplatte, perforiert
H Holzbelegung	LS (SP) Linoleum (Sportboden)	GK Gipskarton
P Putz	SB-B Beton + Beschichtung	GK-San Gips-Kartonsanierung
PNH-Parkett	SB-K SB mit Imprägnierung	HM (ak) Holzwerkstoffplatte
CPW-Cement-Platz	SB-W SB mit Beschichtung	RTK-Rotkieselsplatt

SB0	Beton sichtbar - ohne Sichtqualität	SM (ak)	SM + Dämmauflage + Vlies
SB1	Sichtbeton - Klasse 1	SM (v)	SM + Vlies (ak)
SB3	Sichtbeton - Klasse 3	SB0	Beton sichtbar - ohne Sichtqualität
SB3-M	Sichtbeton - Klasse 3 mit Mantelzenschalung	SB1	Sichtbeton - Klasse 1
		SB3	Sichtbeton - Klasse 3

Bautoleranzen sind gem. DIN 18202 einzuhalten
Heizkreisverteiler nach Angabe TGA
Dachaufbauten und Außenanlagen nachrichtlich

alle Höhenangaben werden in absoluten Höhen angegeben
im Bereich von Rippendecken ist eine Befestigung nur im Bereich der StB-Platten zwischen den Rippen möglich
Angaben zur Luftüberströmung gem. TGA
Planung gilt nur Verbindung mit der Ausführungsplanung der jeweiligen Fachplaner
Hinweis: Die Angaben der TGA werden erst nach Fertigstellung der Ausführungsplanung vollständig übernommen.
Die Positionen der Bodenabläufe und Fassadenrinnen werden nach Fertigstellung der Planung von TGA und LA übernommen.
Die Fachraumplanung wird nach Überarbeitung des Planstandes LPS übernommen.
Die Aufteilung der Platten-Riegel-Fassade befindet sich noch im Abstimmung.

M 1:50



Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit gesamter Werkplanung.

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

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 Gebäudebaukörpers gemäß Plan und Absteckung Vermesser.
Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu verständigen und mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit d.
Statiker vor Ausführung abzustimmen.

NR.	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	VON
PROJEKT			
Neubau Gesamtschule Altenessen Süd			

Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd Erbschaftstrasse 3 45326 Essen		
SAU/NER Immobilienwirtschaft der Stadt Essen Lindenallee 59-67 45127 Essen	FLUR FLURSTÜCK NR. 2171 i.T. 501 502 503 i.T.	
ARCHITECT 	39	

STADT
ESSEN

			100,000 = 60,00 ü.NN.
GENERALPLANUNG	TRAGWERKPLANUNG		BAUPHYSIK
GESÄUNDETCHNIK	BRUNNEN/ITZ		LANDSCHAFTPLANUNG

PLANNINGPHASE		
Ausführungsplanung / Werkplan 1		
PLAN - NR.	DATUM	INDEX
	02.08.24	
	BLATTGRÖSSE	STAND
	1/4 / 0,841	23
GEA-ARC-LP5-GR-00-1011-H	MASSSTAB	BEARBEITER
	1:50	

PLANNUMT	UNTERSCHRIFT DAUERER
<p>Grundriss Erdgeschoss BT A-Süd</p> <p>Die Pläne bzw. deren Inhalt, bleiben geistiges Eigentum des Architekten und dürfen nur absprachegemäß und im Sinne des Architekten verwendet werden; insbesondere dürfen die Planunterlagen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Architekten nicht vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden. Nutzungsbedürfnisse betreffend urheberrechtlich geschützte Leistungen können dem Auftraggeber erst mit Eintritt des Projekterfolges zu...</p>	UNTERSCHRIFT ARCHITEKT

Werkplan 1