





LEGENDE:










	Stahlbeton		Dachbegrünung extensiv
	YU-Beton		Kies
	Isokorb		Gewachsener Boden
	Holz		Verfüllung
	Mauerwerk		Holztafeln
	Trockenbau-Installationswand		Mäandertisch
	Trockenbauwand mit Bekleidung		Mäandertisch, perforiert
	Dämmung hart		Sichtschutz-Platte
	Perimeterdämmung		Putzträgerplatte
	Dämmung weich		WDVS
	Detailsweiss		Aluminium eloxiert
	Bemessungsvorgundwasserstand < 1,25 m ü. NN		Fassadenrinne angeschlossen
	Invertierte Verbau Antriebsraum umlaufend 1,20 m		Fassadenrinne als Traufbalken
	Raumstempel		Brandsperr. Stahlwulst
	Türstempel		Erdpflanzung

Zuweisung		Türnummer		
Nachname	Vorname	Brands	Schalt / Sonderanf.	
Umlauf	Schlaife	mind. LDM		
UK RD	UK FO	Detailnr.		
OK RD	OK FO			
Rechtslage	Deckenlage			











OK	Oberkanäle		Höhenkote Grundriss
OK TE	Oberkanäle Türellement		
			OK UK Fertighöhe
			OK UK Rohhöhe

UK	Unterkernte	Gewerk:		Hinweis:
VK	Vorderkernte		LA - Außenanlagenplanung	
UZ	Unterzug		FE - Facheneinrichtung	
UZ	Überzug		LM - Lozes Mobilbar	
BP	Bodenplatte		TGA - H-SE	
RD	Rahboden		H - Heizung	Durchdrühte n. A. TGA
RB	Rohboden		L - Lüftung	sind Mindestabmessung
FB	Fußboden		S - Sanitär	
FD	Fertigdecke			
AHD	Abhangdecke			

ESP	Dickenvergrößerung		E - Elektro
BRH	Bodenverfestigung		Fangstange TGA
BRH roh	Brüstungshöhe fertig ü. OKFB		Blitzschutz TGA
LDH	Brüstungshöhe roh ü. OKFB		DS - Deckendurchbruch
LH	Lichte Höhe		DS - Deckerschlit
OL	Oberfläch		WD - Wanddurchbruch
RO	Revisionsöffnung		WS - Wandschlit
BO	Bodenentlastung		WD - Wanddurchbruch (rund)
gr. DA	gepl. Deckenschlöss 2 x 10 mm 20 mm (gr. Beier-Decken-Schlöss)		

XX 06	Schallschutzanforderung n.A. Bauphysik		WA - Wandanschluss
AT	Außentür		KB - Kermbohrung
BARBW	Bausart Brandwand		GA - Grundlagentrennungsschutzstutzen
BW	Brandwand		BA - Bodenabfall
F 30	Feuerschutz Wand Verglasung (Minuten)		DE - Dachentwässerung
F 90	Feuerschutz (Minuten)		Handfeuerlöscher
GS	dicht- und selbstschließende Tür		Handfeuerlöscher
RS	Rauchschutztür		
BO	In Betrieb offen		

G	Gitter in Türblät	Ⓢ	Aussensitzstz HK
U	Unterstützt Türblät	Ⓢ	Seiteneintritt
P	Perforierung Oberplatte	Ⓢ	
BMZ	Brandmeldzentrale	Ⓢ	ausgehender Sonnenschutz (1MMotor/Achse) - 230
FWB	Feuerwehrlöschtz	Ⓢ	innenliegender Verdunklungsanlage - 230 V
LFV	Löschwasser	Ⓢ	
NAS	Natursaug	Ⓢ	motorischer Antrieb - 230 V
NRWR	Natürliches Rauch- und Wärmeabzugs-Gerät	Ⓢ	ausgehender Insektenschutz
RA	Rauchabzug	Ⓢ	Festverglasung
WRB	Wärmeretentionsbox	+	Riegelkante - 230 V
NU	Ordnungswegleuchte A, TGA		

ELA	Elektrokautische Anlage		Schlüsselschalter
HK	Heizkörper		Sekundären
HKV	Heizkreisventile, n.A. TGA		
L	Leuchtbestimmung		Einzelriegel zur Befestigung Fassade, Höhe gem. Leitstell. F-GEA-ARCS-LPS-DT-XX-0004
NS/NT	Niederrheinischer Hauptverteiler		
RA	Rohrachaase		Waschbecken
RA	Rohrschleife		
RLT	Raumklimatechnik		Ausgangsbecken
Si-Sel	Schwerlastbeleuchtung		
SLS-S	Strangentlüftung, n.A. TGA		

Wendequälitäten:	Bodenqualitäten:	Deckenqualitäten:
(ak) akustisch wirksam	BWS Betonwerkstein	(ak) akustisch wirksam
A Andrich	F Fliesen	AHDH Abhangdecke, Hygiene (ak)
F Fliesen	K Kautschuck	DS-WH Deckenspiegel HVLSP (ak)
G Gas	L Linoletum	DSP (ak) Deckenspiegel, perforiert
H Holz	L (SP) Linoletum (Sporboden)	G Gipskarton
HPL HPL-Plattenbekleidung	SB-B Beschichtung	GRK GK-Decke und Feuchträume
P Putz	SB Saub. Imprägnierung	H/H (ak) Holzwerkzeilhaubeplatten
PW-H Pflanzwand - Holz	SLZ Sauberlaufzone	SM Streifenmaterial

SBO	Beton sichtbar - ohne Sichtqualität	SM (V)	SM + Vlies (ak)
SBI	Sichtbeton - Klasse 1	SBO	Beton sichtbar - ohne Sichtqualität
SBI	Sichtbeton - Klasse 3	SBI	Sichtbeton - Klasse 1
SE3-M	Sichtbeton - Klasse 3 mit Maltzenschmelze	SBI	Sichtbeton - Klasse 3

Bauleistungen sind gem. DIN 18202 einzuhalten
 Heizkreisläufe nach Angabe TGA
 Außenbauweisen und Außenanlagen nachrichtlich
 als Höhenangaben werden in absoluten Höhen angegeben
 Im Bereich von Rippenende ist eine Befestigung nur im Bereich der StB-Platten zwischen den Rippen möglich

Angaben zur Luftüberströmung gem. TGA

Planung gilt nur Verbindung mit der Ausführlingsplanung der jeweiligen Fachplaner

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

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

Die Fachraumplanung wird nach Überarbeitung des Planstandes LP5 übernommen.

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

M 1:50

0 0,5 1m 1,5 2m

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



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

Die Angaben des Bodengutachters, des Wärmeschutznachweises und des Schallschutznachweises sind verbindl. u. bei der Ausführung zu berücksichtigen.

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 Gebäudequersquers gemäß Plan und Abdeckung Vermeiden
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 Detailweise Tischler	
A	08.12.25	Planerstellung, Regeldurchbrüche n.A. TWP ergänzt	
Nr.	Datum	Art der Änderung	Von

PROJEKT		
Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd Erbförderstrasse 3 45326 Essen		
SACHVERHÄLTNISSE	FILUR	FILURSTÜCK NR.
		217 I. T.
Immobilienwirtschaft der Stadt Essen Lindenallee 59-67 45127 Essen	39	501
		502
ARCHITEKT		503 I. T.

	<p>1.00m = 60.00 L.NL</p>	
<p>GEDEKTE PLANKING</p>	<p>TRAVERTINPLANKING</p>	<p>KALKPISOK</p>

GERÄTE/TECHNIK	BRUNNEN/STET	LANDSCHAFT/PLANUNG
PLANUNGSPHASE		
Ausführungsplanung / Werkplan 2		
PLAN-NR.	DATUM	INDEX
	08.12.25	
	BLATT/ZEICHEN	STAND
	14 / 0,841	27

GEA-ARC-LP5-GR-01-3021-B		MAßSTAB	1:50	BOARDSIZE
PLANUNGST		UNTERSCHÜFT BAUHER		
Grundriss 1.Obergeschoss BT C-Nord				
<p>Die Pläne bzw. deren Inhalt, welches Eigentum des Architekten und dürfen nur abstrahergemäß und im Sinne der Architekten verwendet werden, insbesondere dürfen die Planunterlagen ohne schriftliche Genehmigung des Architekten nicht weiterverleihen oder Dritten zugänglich gemacht werden. Nachfolgendes ist beauftragt unbefristlich geschulde Leistungen stehen dem Auftraggeber mit der Einräumung der Projektrechte zu.</p>		UNTERSCHÜFT ARCHITECT		