



LEGENDE:

	Stahlbeton		Dachbegrenzung extensiv
	WU-Beton		Kies
<td>Isolierb.</td> <td></td> <td>Gewaschener Boden</td>	Isolierb.		Gewaschener Boden
	Holz		Verklebung
	Mauerwerk		Holzlamellen
	Trockenbau-Installationswand		Mäanderteich
	Dämmung hart		Mäanderteich, perforiert
	Perimeterdämmung		Putzträgerplatte
	Dämmung weich		WDVS
	Detailverweis		Aluminium einseitig
	Bemessungsgrundwasserstand +1,25m + 58,75m ü. NN		Fassadenrinne angeschlossen
	Innentanke Verleub Abstellraum umlaufend 1,20 m		Fassadenrinne als Traufstreifen
	Tordetangel		Brandsperre, Stahlwinkel
	Türnummer		Einstrichfugen
<td>Brandschutz, Schallschutz, Sondereinf. min. LDM</td> <td></td> <td>OK Fertigkeiten</td>	Brandschutz, Schallschutz, Sondereinf. min. LDM		OK Fertigkeiten
	Details:		OK Rohboden
	OK LK Fertigkeiten		OK LK Rohhöhe

OK Oberrante
OK TE Oberrante Tünnement
OK VV Vorderkante
OK UZ Unterzug
OK BP Bogenplatte
OK RB Rohboden
OK RD Rohdecke
OK FB Fertigboden
OK FD Fertigdecke
OK AHD Abhangendecke
OK BSP Bodenverklebung
OK BRH Brüstungsbühne fertig u. OKFB
OK LDM Loches Durchgangsmaß
OK LH Loches Höhe
OK OL Oberlicht
OK RD Revisionsoffnung
OK BK Bodenkanal
OK gl DA gleichender Deckenschluss ≥ 10 mm ± 20 mm
XX:45 Schallschutzanforderung n.A. Bauphysik

OK Oberrante
OK TE Oberrante Tünnement
OK VV Vorderkante
OK UZ Unterzug
OK BP Bogenplatte
OK RB Rohboden
OK RD Rohdecke
OK FB Fertigboden
OK FD Fertigdecke
OK AHD Abhangendecke
OK BSP Bodenverklebung
OK BRH Brüstungsbühne fertig u. OKFB
OK LDM Loches Durchgangsmaß
OK LH Loches Höhe
OK OL Oberlicht
OK RD Revisionsoffnung
OK BK Bodenkanal
OK gl DA gleichender Deckenschluss ≥ 10 mm ± 20 mm
XX:45 Schallschutzanforderung n.A. Bauphysik

Gewerk:
LA - Außenanlagenplanung
FE - Fachplanung
LM - Lärmschutz
TGA - Heizung
L - Lüftung
E - Elektro

Finanzplan TGA
Blitzschutz TGA
DD - Deckendurchbruch
DS - Deckenschlitz
WD - Wanddurchbruch
WS - Wandschlitz
WD - Wanddurchbruch (rund)
WA - Wandanschluss
KB - Kernbohrung
GA - Grundlagengansschlüssen
BA - Bodenablauf
DE - Dachentwässerung
Handfeuerlöscher
Handfeuerlöscher
Ausdrückbarer RA
Steuerschiene
außenliegender Sonnenschutz (Motor/Antrieb) - 230 V
innenliegender Verdunklungsanlage - 230 V
motorischer Antrieb - 230 V
außenliegender Insektenenschutz
Festverglasung
Regelklappe - 230 V
Schlüsselhalter
Sekanten
Einbauelement zur Befestigung Fassade Höhe gem. Lüftedial F-GEA-ARC-LPS-DT-XX-0004
Waschbecken
Ausgussbecken

Wandqualitäten:
(ak) akustisch wirksam
A Anstrich
F Fliesen
G Glas
H Holzbeplankung
HPL HPL-Plattenbeplankung
P Putz
PW-H Pfandwand - Holz
G+H G+H mit Dispersionsanstrich
SBO Sichtbeton - Klasse 1
SBI Sichtbeton - Klasse 3
SBS Sichtbeton - Klasse 3
SBS-M Sichtbeton - Klasse 3 mit Mantelverklebung

Bodenqualitäten:
BWS Betonwerkstein
F Fliesen
K Kautschuck
L Linoleum
L (SP) Linoleum (Sportboden)
SB-B Beton + Beschichtung
SB-BK SB-BK, Imprägnierung
SLZ Saubertreue

Deckenqualitäten:
(ak) akustisch wirksam
AHD-H Abhangendeckung, Hygiene (ak)
DS-HW Deckensiegel HWP (ak)
DSP (ak) Dreischichtplatte, perforiert
OK OK
GK-GK GK-Nass- und Feuchträume
HW-HW Holzwerkstoffbauteile
SM (ak) SM + Gipsmauerwerk + Vlies
SM (v) SM + Vlies (ak)
SBO Sichtbeton - Klasse 1
SBI Sichtbeton - Klasse 3
SBS Sichtbeton - Klasse 3

Einbauelement zur Befestigung Fassade Höhe gem. Lüftedial F-GEA-ARC-LPS-DT-XX-0004

Wandqualitäten:
(ak) akustisch wirksam
A Anstrich
F Fliesen
G Glas
H Holzbeplankung
HPL HPL-Plattenbeplankung
P Putz
PW-H Pfandwand - Holz
G+H G+H mit Dispersionsanstrich
SBO Sichtbeton - Klasse 1
SBI Sichtbeton - Klasse 3
SBS Sichtbeton - Klasse 3
SBS-M Sichtbeton - Klasse 3 mit Mantelverklebung

Bodenqualitäten:
BWS Betonwerkstein
F Fliesen
K Kautschuck
L Linoleum
L (SP) Linoleum (Sportboden)
SB-B Beton + Beschichtung
SB-BK SB-BK, Imprägnierung
SLZ Saubertreue

Deckenqualitäten:
(ak) akustisch wirksam
AHD-H Abhangendeckung, Hygiene (ak)
DS-HW Deckensiegel HWP (ak)
DSP (ak) Dreischichtplatte, perforiert
OK OK
GK-GK GK-Nass- und Feuchträume
HW-HW Holzwerkstoffbauteile
SM (ak) SM + Gipsmauerwerk + Vlies
SM (v) SM + Vlies (ak)
SBO Sichtbeton - Klasse 1
SBI Sichtbeton - Klasse 3
SBS Sichtbeton - Klasse 3

Einbauelement zur Befestigung Fassade Höhe gem. Lüftedial F-GEA-ARC-LPS-DT-XX-0004

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 bauphysikalischen Bestimmungen der Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzutragen, einschließlich der Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle.
Die Höhenangaben beziehen sich auf OKFB.
Die Angaben des Baugrubenschnitts, des Wärmeschutznachweises und des Schallschutznachweises sind verbindlich u. bei der Ausführung zu beachten und einzuhalten.
Nur von Architekt und Statiker freigegebene Pläne mit dem aktuellen Index dürfen zur Ausführung verwendet werden.
Alle Angaben sind mit den Statikplänen eigenverantwortlich zu vergleichen.
Verlauf des Gebäudes nach dem Plan und Abdeckung Vermaesser.
Bei Unstimmigkeiten ist die Baustellung umgehend mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit dem Statiker vor Ausführung abzustimmen.

NR.	02.03.26	Planerstellung	VON
PROJEKT	Neubau Gesamtschule Altenses-Süd		
BAUHER	Immobilienwirtschaft der Stadt Essen		
WISSEN	Lindenallee 99-67 45127 Essen		
RECHNUNG	2171 I.T. 501 502 503 I.T.		
GENERALPLAN	TRAGWERK	BAUPHYSIK	
GERÄTEZEICHNUNG	BAUWEISE	LANDSCHAFTSPLANUNG	
PLANNUMMER			
Ausführungsplanung / Werplan 1			
PLAN-NR.	DATUM	INDEX	A
GEA-ARC-LPS-SN-XX-3021-A	02.08.24	1.4 / 0.841	26
PLANSTAB	MASSSTAB	STAB	02.03.26
PLANSTAB	MASSSTAB	STAB	02.03.26
Schnitt D1-D1			
Die Pläne bzw. deren Inhalt, bleiben geistiges Eigentum des Architekten und dürfen nur abspacegemäß und in dem das Architekten verwendet werden. Die Pläne dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung des Architekten nicht veröffentlicht oder Dritten zugänglich gemacht werden. Nutzungsrechte betreffend elektronisch gespeicherte Leistungen stehen dem Auftraggeber erst mit Ende des Projektes zu.			