



LEGENDE INNENPUTZ:

- Innenputz Sichtflächen, d=15mm auf Mauerwerk / Stahlbeton
 - Gipsputz, einlagig, geglättet
 - Putzdicke: 15mm
 - Druckfestigkeit: min. 2 N/mm²
 - Oberflächengüte: Q3 mit entsprechend erhöhten Anforderungen an die Maßtoleranzen (gem. DIN 18202, Tabelle 3)
 - Sonstiges: erhöhte Abriebfestigkeit
 - Farbton: weiß
- analog Innenputz Sichtflächen, d=15mm auf Mauerwerk / Stahlbeton
 - Rohdichtklasse 1,0
- Innenputz Untergrund für Fliesen auf Mauerwerk / Stahlbeton
 - Kalkzementputz, einlagig, abgezogen
 - Putzdicke: 15mm
 - Druckfestigkeit: min. 2 N/mm² - 5 N/mm² (CS II)
 - Oberflächengüte: Q2
 - Sonstiges: feuchtheftfähig
 - Farbton: weiß

Eckschiene

Abschlussschiene

Eck- und Abschlussschienen in Nassräumen / Feuchträumen: Ausführung in Edelstahl, darüberhinweis verzinkte Ausführung ausreichend

Feuchtraum

Nassraum

Putzhöhen:

Putzhöhe bis UK RD

Putzhöhe bis UK AHD

Putzhöhe bis +5cm von UK AHD

Putzhöhe bis +2,35m ü. OK FFB

Fliesenpiegel Küche gem. Planung gpe

LEGENDE:

- Stahlbeton
- WU-Beton
- Isokorb
- Holz
- Mauerwerk
- Trockenbau-Installationswand
- Trockenbauwand mit Bekleidung
- Perimeterdämmung
- Dämmung hart
- Dämmung weich
- Detailverweis
- Bemessungsgrundwasserstand +1,25m + 50,75m ü. NN
- Innenkante Verlauf Arbeitsraum umlaufend 1,20 m
- Dachbegrenzung extensiv
- Kies
- Gewachsener Boden
- Verfüllung
- Holztafeln
- Mäandrierblech, perforiert
- Sichtschutz Technik
- Putzträgerplatte
- WDVS
- Aluminium eloxiert
- Fassadenrinne angeschlossen
- Fassadenrinne als Traufstreifen
- Brandsperrle, Stahlwinkel
- Estrichfugen

Raumtemperatur:

Nummer	Fläche	Temperatur
1	100	20
2	200	20
3	300	20
4	400	20
5	500	20

Türtemperatur:

Nummer	Fläche	Temperatur
1	100	20
2	200	20
3	300	20
4	400	20
5	500	20

Gewerk:

FE - Fachbereich	OK Fertighöhe
UK - Holzwerk	OK UK Fertighöhe
TGA - HLSE	OK UK Rohhöhe

Fangstange TGA

Blitzschutz TGA

GD - Deckeneinbruch

DS - Deckenschutz

WD - Wanddurchbruch

WS - Wandschutz

WA - Wandanschluss

KB - Kernbohrung

GA - Grundbelagsanschluss

BA - Bodenablauf

DE - Dachneigung

Handfeuerlöscher

Handfeuermelder

Auslösestation RA

Steuerzentrale

außenliegender Sonnenschutz (1xMotor/Klasse) - 230 V

innenliegender Sonnenschutz - 230 V

motorischer Antrieb - 230 V

Festverglasung

Regelkontakte - 230 V

Schlüsselschalter

Sekuranten

Einlegetür zur Befestigung Fassade, Höhe gem. Leitfaden 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	Putz mit Dispersionsanstrich
Q2-H	Putz mit Dispersionsanstrich
SB0	Beton sichtbar - ohne Sichtqualität
SB1	Sichtbeton - Klasse 1
SB3	Sichtbeton - Klasse 3
SB3-M	Sichtbeton - Klasse 3 mit Maßanzerschalung

Bodenqualitäten:

BWS	Betonwerkstein
F	Fliesen
K	Kautschuck
L	Linoleum
L-(SP)	Linoleum (Sportboden)
SB-B	Beton + Beschichtung
SB	SB mit Imprägnierung
SLZ	Sauberaufzone

Deckenqualitäten:

(ak)	akustisch wirksam
AHD-H	Abhangdecke, Hygiene (ak)
DS+HW	Deckenregel HWLP (ak)
DS+P (ak)	Deckenschotplatte, perforiert
OK	Opakarton
OK-Son	OK-Son
HW (ak)	HW (ak)
SM	SM
SM (v)	SM + Vlies (ak)
SB0	Beton sichtbar - ohne Sichtqualität
SB1	Sichtbeton - Klasse 1
SB3	Sichtbeton - Klasse 3

Bauleistungen sind gem. DIN 18202 einzuhalten

Heizkreisverläufe nach Angabe TGA

Dachaufbauten und Außenanlagen nachrichtlich

alle Höhenangaben werden in absoluten Höhen angegeben

Im Bereich von Rippengiebeln ist eine Befestigung nur im Bereich der StB-Platten zwischen den Rippen möglich

Angaben zur Lüftungseinrichtung gem. TGA

Planung gilt nur Verbindung mit der Ausführungsplanung der jeweiligen Fachplaner

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 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)

Die Angaben des Bodengleichens, des Wärmeschutznachweises und des Schallschutznachweises sind verbindl. 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 Gebäudebaukörpers gemäß Plan und Abdeckung Vermesser

Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu verständigen und mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit dem Statiker vor Ausführung abzustimmen

B 03.02.26 Planfortschreibung

A 09.01.26 Planerstellung

NR. DATUM ART DER ÄNDERUNG VON

PROJEKT

Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd

Erbschaftstrasse 3 45226 Essen

Immobiliendienst der Stadt Essen

Lindenallee 59-67 45127 Essen

ARCHITEKT

FLUR FLURSTOCK NR.

217,1, 501, 502, 503, 1, 1.

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN

STADT ESSEN