



Legende Deckenspiegel

Deckentyp	
Rasterdecke	
Rasterdecke akustisch wirksam	
Rasterdecke akustisch wirksam Inkassage geeignet	
GK-Feuchtraum	
Holzdecke akustisch wirksam	
Deckenspiegel akustisch wirksam	
Decke roh	

GK-Decke	
GK-Akustikdecke gelocht - nicht brennbar	
GK-Akustikdecke gelocht	
GK-Nassraum	
Holzbelandung	
Trapezblech	

Legende

Stabstahl (STB)	Mauerwerk (MW)	Bestandswand
Beton unbewehrt (UB)	Porenbeton (PB)	Neuplatung im Bestand
Fertigteil (FT)	Verblender (VB)	Abbruch
Gipskartendecke (GK)	Naturstein (NST)	
Grundrisse	Detail- Nr.	
Höhenkoten	Plan- Nr.	
vorhandene Änderungen	Schnitt / Ansicht	
Änderung		

Ausbaumaterialien

Wand	Boden	Decke
A Anstrich-Dispersions	A Anstrich	A Anstrich
AL Anstrich-Laternen	AE Anstrich-Laternen	AE Anstrich-Laternen
BWS Betonwischen	BA Betonwischen	BA Betonwischen
D Dichtung	DA Dichtung	DA Dichtung
F Fliesen	FA Fliesen	FA Fliesen
FCS Fugenabdichtung	FC Fugenabdichtung	FC Fugenabdichtung
GK Gipskarton	GA Gipskarton	GA Gipskarton
GK-BW Gipskarton-Brandwand	GBW Gipskarton-Brandwand	GBW Gipskarton-Brandwand
GP GP	GP GP	GP GP
KSL Kalksandstein	KA Kalksandstein	KA Kalksandstein
KSV Kalksandstein-Verblender	KSV Kalksandstein-Verblender	KSV Kalksandstein-Verblender
L Leichte	LA Leichte	LA Leichte
M Mauerwerk	MA Mauerwerk	MA Mauerwerk
MWN Mauerwerk-Verblender, NF	MWN Mauerwerk-Verblender, NF	MWN Mauerwerk-Verblender, NF
P Putz	PA Putz	PA Putz
PB Porenbeton	PA Porenbeton	PA Porenbeton
PS-BW Porenbeton-Brandwand	PS-BW Porenbeton-Brandwand	PS-BW Porenbeton-Brandwand
PUR Polystyrol	PA Polystyrol	PA Polystyrol
RP Riegelstein	RA Riegelstein	RA Riegelstein
S Scharnstein	SA Scharnstein	SA Scharnstein
SB Schotter	SA Schotter	SA Schotter
SM Sichtmauerwerk	SA Sichtmauerwerk	SA Sichtmauerwerk
STB Stahlbeton	SA Stahlbeton	SA Stahlbeton
TA Tape	TA Tape	TA Tape
TV Tape-Verklebung (vorbest.)	TV Tape-Verklebung (vorbest.)	TV Tape-Verklebung (vorbest.)
TO Tape-Glasfasern	TA Tape-Glasfasern	TA Tape-Glasfasern
TV Tape-Glasfasern	TA Tape-Glasfasern	TA Tape-Glasfasern
TR Tape-Raumfaser	TA Tape-Raumfaser	TA Tape-Raumfaser
VH Verklebung Holz	VA Verklebung Holz	VA Verklebung Holz
VNST Verklebung Naturstein	VNST Verklebung Naturstein	VNST Verklebung Naturstein
WD Wärmedämmung	WA Wärmedämmung	WA Wärmedämmung
WDS Wärmedämmung-System	WDS Wärmedämmung-System	WDS Wärmedämmung-System
WP Wandpaneel	WA Wandpaneel	WA Wandpaneel
ZP Zementputz	ZA Zementputz	ZA Zementputz

Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen.
Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner und den auf den Plänen als Verweis aufgeführten Detailplänen gültig. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Die angegebenen Fenster- und Türhöhen geben das lichte Maß von OKBH bzw. OKFF bis UK Rohsturz an.

- Wenn nicht anders gekennzeichnet, alle Trockenbauwände raumseitig spachteln, Glattnissen und anstreichen
- Wenn nicht anders gekennzeichnet, alle STB-Wände raumseitig verputzen und anstreichen

0.00 = 33,62 ü. NHN

Änderungen:

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET
07	14.10.25	Abgabe LPH 3	HP
06	26.09.25	Data Drop 14	HP
05	12.09.25	Data Drop 13	HP
04	22.08.25	Data Drop 12	HP
03	08.06.25	Data Drop 11	HP
02	11.07.25	Data Drop 9	HP
01	13.06.25	Data Drop 7	HP
00	05.06.25	Planerstellung	HP

Plandaten:

Projekt	Sekundarschule Am Biegerpark Beim Knevelshof 47249 Duisburg
Bauherr	Schulbaugesellschaft Duisburg Philosophenweg 29-35 47051 Duisburg
Planer	Architekt RKW Architektur + RKW Architektur + Rückle Kellermann Wawrowsky GmbH Büro Düsseldorf Tessendorfstraße 30 40474 Düsseldorf T +49 (0)21 4 4307-0 info@rkwa.de www.rkwa.de
Fachplaner	Datum, Unterschrift

Planinhalt

Deckenspiegel 1. Obergeschoss

Plannummer	Projekt	Teilprojekt	Ersteller	Planart	Ebene	Tagplan	Inhalt	LPH	Index
BIE	N01	RKW	GR	10G	000	ARDS	3	07	
Projektnr.	26551	RKW	HP	05.06.25				1188.50 840.50	1:100
Archiv	Plannummer	BE-N01 - RWK - GR - 10G - 000 - ARDS - 3 - 07							