



Legende			
	Stahlbeton (STB)		Mauerwerk (MW)
	Beton unbewehrt (UB)		Porenbeton (PB)
	Fertigteil (FT)		Verbinder (VB)
	Gipskartonwand (GK)		Naturstein (NST)
	OKFF		Detail-Nr.
	OKRF		Plan-Nr.
	UKFF		Schnitt-Ansicht
	UKRF		vorhandene Änderungen
	UKFO		statische Änderung
	Bestandswand		Linie verdeckt
	Abbruch		Grundstücksgrenze
	Neuplanung im Bestand		Baugrenze
	Abbruch		Baulinie

Ausbaumaterialien		
Wand	Boden	Decke
A Anstrich-Dispersion	A Anstrich	A Anstrich
B Anstrich-Latern	AE Anstrichputz	AP Anstrichputz
BWS Betonwerkstein	AF Anstrichputz	AS Anstrichputz
D Dichtung	BA PVC-Anstrich	BD Bandstrich
F Friesen	BS-PD Beschichtung Parkdeck	GD Gipskartondecke
FCS Fugenabdichtung	BWS Betonwerkstein	LD Lichtecke
GK Gipskarton	D Dichtung	LFD Langlauf-Rastendecke
GK-BW Gipskarton Brandwand	DB Doppelboden	MFD Mineralfaser-Rastendecke
GP GP	DS Deckenplatte	MD Metall-Rastendecke
KSL Kalksandlochstein	ET Estrich auf Trennlage	P Putz
KSL Kalksandlochstein	F Friesen	S Spachtelung
LB Leichtecke	GA Gipsputz	SB Betondecke - Sichtbeton
MW Mauerwerk	GKS Gipsputz	
MIN Mauerwerk Verbinder, NF	GR Gipsputz	
P Putz	HKS Holzkieselsack	
PB Porenbeton	HO Holzkieselsack	
PB-BW Porenbeton Brandwand	KKE Kalksandstein	
PUR Polystyrol	KE Kalksandstein	
RP Reibnetz	MB Mineralwolle	
RS Rastendecke	NS Naturstein	
S Spachtelung	OA Ocker Anstrich	
Schicht	OP Ocker Anstrich	
SM Sichtmauerwerk	PA Parkett	
STB Stahlbeton	PVC PVC-Belag	
TA Tape	PUR Polystyrol	
TF Tapetenkleber (vorbeist)	SE Stabständer Anstrich	
TS Tapete-Glasfaser	T Tapete	
TR Tapete-Glasfaser	TL Trittschalldämmung	
V Verkleidung Holz	V Verkleidung	
VNST Verkleidung Naturstein	VE Verkleidung	
WD Wärmedämmung	ZE Zementstrich	
WDS Wärmedämmungssystem		
WP Wandpaneel		
ZP 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, Glattnies und anstreichen  
- Wenn nicht anders gekennzeichnet, alle STB-Wände raumseitig verputzen und anstreichen

0.00 = 33,62 ü. NHN

Änderungen:

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET
15	14.10.25	Abgabe LPH 3	HP
14	26.09.25	Data Drop 14	HP
13	12.09.25	Data Drop 13	HP
12	22.08.25	Data Drop 12	HP
11	08.08.25	Data Drop 11	HP
10	25.07.25	Data Drop 10	HP
09	11.07.25	Data Drop 9	HP
08	27.06.25	Data Drop 8	EGR
07	13.06.25	Data Drop 7	HP
06	02.06.25	Data Drop 6	EGR
05	16.05.25	Data Drop 5	EGR
04	05.05.25	Data Drop 4	HP
03	17.04.25	Data Drop 3	HP
02	04.04.25	Data Drop 2	HP
01	21.03.25	Data Drop 1	HP
00	07.03.25	Grundlagenmodell Lph 3	HP

Plandaten:

Projekt

Sekundarschule Am Biegerpark  
Beim Knevelshof  
47249 Duisburg

Bauherr

Schulbaugesellschaft Duisburg  
Philosophenweg 29-35  
47051 Duisburg

Planer

Architekt  
**RKW  
Architektur**  
+  
RKW Architektur +  
Rüdiger Kellermann  
Warsowitsky GmbH  
Büro Düsseldorf  
Teichengrabenstraße 30  
40474 Düsseldorf  
T +49 (0)21 4 4307-0  
info@rkwa.de  
www.rkw.de

Freigabe

Datum, Unterschrift

Planinhalt	Grundriss Dachaufsicht
------------	------------------------

Plannummer	Projekt	Teilprojekt	Ersteller	Planart	Ebene	Tagplan	Inhalt	LPH	Index
BIE	N01	RKW	GR	DAC	000	ARAL	3	15	
Projektleiter	Verfasser	Mitautor	erstellt am						
26551	RKW	HP	04.12.24						
Archiv	Plannummer								
	BE-N01 - RWK - GR - DAC - 000 - ARAL - 3								