



Ausbaumaterialien		
Wand	Boden	Decke
A Anstrich-Dispersion	A Anstrich	A Anstrich
AL Anstrich-Lösung	AL Epoxidharzschichten	AP Asphaltpavement
AL Anstrich	AL Epoxidharz	AS Asphaltespachtel
BWS Betonwerkstein	AP PVC-Anstrich	BD Bogen
B Beton	AS Asphaltespachtel	BD Bogen
F Fliesen	BSF Beschichtung Parkett	LD Lärmschutzwand
GS Gips	BS Betonwerkstein	LH Lärmschutzhaut
GS Gips	D Dichtung	MR Mineralwolle-Rasterdecke
GS Gips	DS Deckenplatte	MR Mineralwolle-Decke
GP-P Gips-Plattendach	DS Deckenpaneel	MR Metall-Rasterdecke
KS Kalksandziegel	ET Estrich auf Trennlage	P Putz
KS Kalksandziegel	F Fliesen	P Putz
LS Leichtbeton	GA Gipsanstrich	S Splachschutz
LS Leichtbeton	GA Gipsanstrich	SB Beklebung - Splitbeton
M Mauerwerk	M Mauerwerk	
MWN Mineralwolle Verblenden, NF Putz	HS Holz	
PE Perimeter	HO Holzbalken	
PE Perimeter	HO Holzbalken	
PE Perimeter	HV Holzwurfbau	
PO Putz, Dünnputz	LI Lärmschutzwand	
PR Polystyrol	LI Lärmschutzwand	
PP Reboquist	MS Metall	
PS Spanplatten	NS Nicht-Strahlend	
SS Stabmatten	OA Offener Anstrich	
SS Stabmatten	OA Offener PVC-Anstrich	
SM Schürwaben	PA Plaster	
STB Stabplatte	PVC PVC-Belag	
TA Tapete	PRR Polystyrolschichten	
TS Tapete (Tafelbelag)	RRR Rasterbetondeckung	
Tafel-Tapete	S Schweißmatten Estrich	
TSV Tapete, Tafelbelag	T Tapis	
Tafel-Tapete	TL Treppenaufkantung	
W Wand	VE Verklebung	
WST Verklebung Naturstein	VE Verklebung	
W Wand	ZE Verklebung	
WWS Wandwärmespeicherbündel	ZM Zementmörtel	
WP Wandputz		
WP Wandputz		

**Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen.**  
Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner und den 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. OKKF bis UK Rohsturz an.

**0.00 = 33,62 ü. NHN**

**Änderungen:**

16	14.11.25	Änderungen/Ergänzungen nach Abgabe LPH3 14.10.25	Dke
15	14.10.25	Abgabe LPH3	Dke
14	26.09.25	Dat4 Drop 10	Dke
13	18.09.25	Dat4 Drop 13	Dke
12	22.08.24	Dat4 Drop 11	HP
11	12.08.25	Dat4 Drop 11	HP
10	24.07.25	Dat4 Drop 10	EGr
9	11.07.25	Dat4 Drop 9	EGr
8	27.06.25	Dat4 Drop 9	EGr
7	13.06.25	Dat4 Drop 7	EGr
6	02.06.25	Dat4 Drop 6	EGr
5	16.05.25	Dat4 Drop 5	EGr
4	05.05.25	Dat4 Drop 4	HP/Dke
3	17.04.25	Dat4 Drop 3	HP/Dke
2	04.04.25	Dat4 Drop 2	HP/Dke
1	21.03.25	Dat4 Drop 1	HP
00	07.03.25	Grundlagenmodell Lph 3	HP
		20-16	basizinc
			Gruppene

Projekt Sekundarschule Am Biegerpark  
Beim Knevelshof  
47249 Duisburg

Bauherr

Schulbaugesellschaft Duisburg

Philosophenweg 23/25  
47951 Duisburg

 SCHULBAU  
GESELLSCHAFT  
DUISBURG

<b>Planer</b>	Architekt	<b>Freigabe</b>
<b>RKW Architektur +</b>	RKW Architektur + Rüdiger Kellermann Wlawzowsky GmbH  Büro Düsseldorf Tendelogenstraße 30 40874 Düsseldorf T +49 (0)211 4367-0 info@rkw-plus.de www.rkw-plus.de	Datum, Unterschrift

Planinhalt

S01 - Verwaltung
Schnitt A-A, B-B, C-C, D-D, E-E

Plannummer	Projekt	Teilprojekt	Ersteller	Planart	Ebene	Teilplan	Initial	LPH	Index
	BIE	S01	RKW	SC	000	000	ARAL	3	16
Projektnr. 26551	Verfasser	Mitarbeiter	erstellt am					Format	Maßstab
	RKW	Dike	05.12.24					1378.50 840.50	1:100
Archiv	Plannummer								
	BIE -S01 - RKW - SC - 000 - 000 - ARAL - 3 - 16								