



M 1:100

Ausbaumaterialien		
Wand	Boxen	Decke
A Anstrich	A Anstrich	A Anstrich
AL Anstrich - Laster	AE EPVC-Anstrich	APD Auspugndecke
S Beton	AL Lasteranstrich	AS Anstrichputz
SWB Stb	AP EPVC-Anstrich	BRO Baustoffbetondecke
D Dichtung	BA Blumendeckung dichtung	GP Garatendecke
F Fliesen	BS-PO Beschichtung Paralell	L Lichtecke
FGS Fliesengetriebe	BWB Beschichtung Paralell	LUF Lichteckendecke
GR Gipskanten	D Dichtung	MPF Metallflaser Rasterdecke
GRS Gipskanten Randstreifen	DZ Doppeldecken	WFO Well-Flaserdecke
GP Gipsputz	DZ Doppeldecken	WRD Well-Rasterdecke
KV Kalksandkanten	ET Estrich auf Trampelen	P Putz
KSL Kalksandkanten	F Fliesen	S Spachtelung
L Leichtbeton	GA Gussasphalt	Sch Besondere - Seitenbeton
MM Mauerwerk	GAC Gussasphalt	
MW Mauerwerk Verleibdecken, NF	GR Gitternetz	
P Putz	HKS Holzfaserdecke	
PS Plasterbeton	HKS Holzfaserdecke	
PSB Plasterbeton Randstreifen	KKE Kunststrichputz	
PZ Plaster, Dornier	L Lichtecken	
PUR Polyurethan	MM Mineralbeton	
RP Reibputz	NG Nadeln	
S Spachtelung	OK Okerbeton	
SS Schichten	OF Ofen-EPVC-Anstrich	
SM Stb-Mauerwerk	PA Plaster	
STB Stabdecken	PVC Plaster-EPVC	
T Tapete	PK Plaster	
TF Tapetenfuge (vorbetont)	RK Rasterbetondecke	
TG Tapete-Glasfaser	T Tapetenmatten Estrich	
TGV Tapete-Glasfaser	T Tapetenmatten Estrich	
TR Tapete-Rasterbeton	T Tapetenmatten Estrich	
W Verklebung Holz	V Verklebung	
WNT Verklebung Metallbeton	VE Verklebung	
WV Verklebung	VE Verklebung	
WVW Wellenbetondeckensystem	VE Verklebung	
WP Wandpanel	Z Zementstrich	
ZP Zementputz		

Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen.

Die Ausführungsszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachpläne und den auf den Plänen als Verweis aufgeführten Detailanlagen gültig. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Die angegebenen Fenster- und Türhöhen geben das lichte Maß von OKBH bzw. OKBF bis OKRustung an.

- Wenn nicht anders gekennzeichnet, alle Trockenbauwände raumseitig spachteln, Glattnies und anstreichen
- Wenn nicht anders gekennzeichnet, alle TB-Wände raumseitig verputzen und anstreichen

0.00 = 33,62 ü. NHH									
Änderungen:									
15	14.10.25	Abgabe LPH3							QF
14	26.09.25	Data Drop 14							QF
13	12.09.25	Data Drop 13							QF
12	22.08.25	DataDrop 12							QF
11	08.08.25	DataDrop 11							QF
10	24.07.25	DataDrop 10							EGr
09	11.07.25	Data Drop 9							QF
08	27.06.25	Data Drop 8							EGr
07	13.06.25	Data Drop 7							EGr
06	02.06.25	Data Drop 6							HP
05	16.05.25	Data Drop 5							EGr
04	05.05.25	Data Drop 4							HP
03	17.04.25	Date 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
	100-100	(Architektur)							GEZEIGER
Plandaten:									
Projekt	Sekundarschule Am Biegerpark Beim Knevelshof 47249 Duisburg								
Bauherr	Schulbaugesellschaft Duisburg						SCHULBAU GESELLSCHAFT DUISBURG		
	Platanenweg 22-25 47091 Duisburg								
Planer	Architekt RKW Architektur +					Freigabe RWK Architektur + Rhode Kiekmann Wessensley GmbH Büro Düsseldorf Telenorstraße 30 40214 Düsseldorf T +49 (0)21 1 5681-0 info@rwk-plus.de www.rwk-plus.de			
Fachplaner						Datum, Unterschrift			
Planinhalt	N02 - Neubau Sporthalle Grundriss 1.OG / Dach Technik								
Plannummer	Projekt	Teilprojekt	Ersteller	Freigeber	Externe	Teilnehmer	Stapel	LPH	Index
	BIE	N02	RKW	GR	10G	000	ARAL	3	15
Projektnr. 26551	Verfasst von RKW						Freigegeben 1376,50 / 840,50		Mobilat 1 : 100
Archiv	Plannummer BE - N02 - RWK - GR - 10G - 100 - ARAL - 3 - 15								