

Legende			
	Stahlbeton (STB)		Mauerwerk (MW)
	Beton unbewehrt (UB)		Porenbeton (PB)
	Fertigholz (FT)		Verblender (VB)
	Gipsartemwand (GK)		Naturstein (NST)
	Grundrisse		Detail-Nr.
	OKFF		Schnitt-Ansicht
	Hohenkoten		vorübergehende Änderungen
	UNFO		statische Änderung
	Bestandswand		Neuplanung im Bestand
	Abbruch		Linie verdeckt
	Grundstücksgrenze		Baugrenze
	Baulinie		

Ausbaumaterialien		
Wand	Boden	Decke
A Anstrich-Dispersion	A Anstrich	A Anstrich
B Beton	AE Gipsanstrichputz	AP Anstrich
BWS Betonwischen	AL Lattenanstrich	AS Anstrichputz
D Dichtung	AP PVC-Anstrich	AS Anstrichputz
F Fliesen	BA Blumendeckung	BD Bandstrichputz
FCS Fugenabdichtung	BS-PD Beschichtung Parkdeck	BD Bandstrichputz
GK Gipskarton	BWS Betonwischen	LD Lichtecke
GK-BW Gipskarton Brandwand	D Dichtung	LFD Langlauf-Bandstrich
GP GP	DB Doppelboden	MFD Mineralfaser-Rasterdecke
KSL Kalksandlochstein	DS Dampfsperre	MD Metal-Rasterdecke
KSL Kalksandlochstein	ET Estrich auf Trennlage	P Putz
LB Leichtecke	F Fliesen	S Spachtel
MW Mauerwerk	GA Gipsanstrich	S Spachtel
MW Mauerwerk Verblender, NF	GAE Gipsanstrich	SB Betondecke-Sichtbeton
P Putz	GR Gipsanstrich	
PB Porenbeton	HKS Holzkieselsack	
PB-BW Porenbeton Brandwand	HO Holzkieselsack	
PUR Polystyrol	KSE Kunststrichputz	
RP Rasterputz	LI Linienputz	
S Spachtelung	MB Mineralwolle	
SB Schotter	NST Naturstein	
SM Sichtmauerwerk	OA Ocker Anstrich	
STB Stahlbeton	QAP Quarz-PC-Anstrich	
TA Tapeie	PA Parkett	
TF Tapeziehfähig (vorbelegt)	PVC PVC-Belag	
TG Tapeie-Glasfasern	PUR Polystyrol	
TV Tapeie-Glasfasern	SE Stabständer Anstrich	
TR Tapeie-Raumfaser	T Tapete	
VH Verkleidung Holz	TL Trittschalldämmung	
VNST Verkleidung Naturstein	V Trennlage	
WD Wärmedämmung	VE Verriegelung	
WDVS Wärmedämmverbundsystem	ZE Verblender	
WP Wandpaneel	Zementstrich	
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. NNN

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	08.06.25	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:

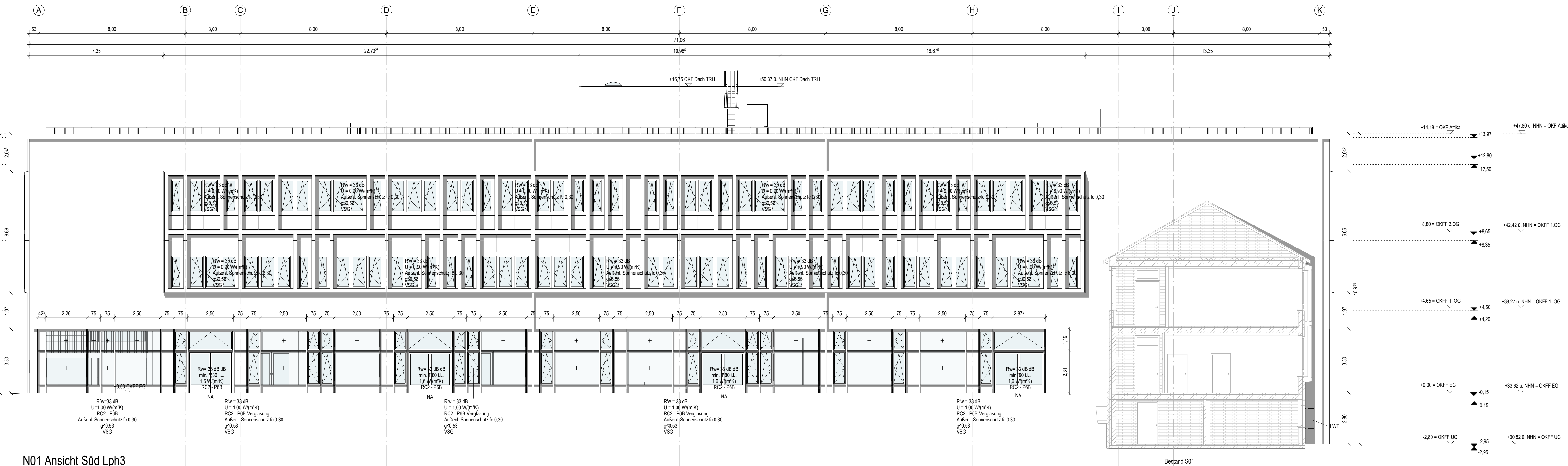
Projekt	Sekundarschule Am Biegerpark Beim Knevelshof 47249 Duisburg	
Bauherr	Schulbaugesellschaft Duisburg Philosophenweg 29-35 47051 Duisburg	
Planer	Architekt <b>RKW</b> Architektur +	Freigabe
Fachplaner		Datum, Unterschrift

Planinhalt	N01 Ansichten West - Süd
------------	-----------------------------

Plannummer	Projekt	Teilprojekt	Ersteller	Planart	Ebene	Tagplan	Inhalt	LPH	Index
	BIE	N01	RKW	AN	000	002	ARAL	3	15
Projektleiter	Verfasser	Mitautor	erstellt am				Format	Maßstab	
26551	RKW	HP	04.12.24				1:100		
Archiv	Plannummer	BE-N01 - RWK - AN - 000 - 002 - ARAL - 3 - 15							

N01 Ansicht West Lph 3

M 1 : 100



N01 Ansicht Süd Lph3

M 1 : 100