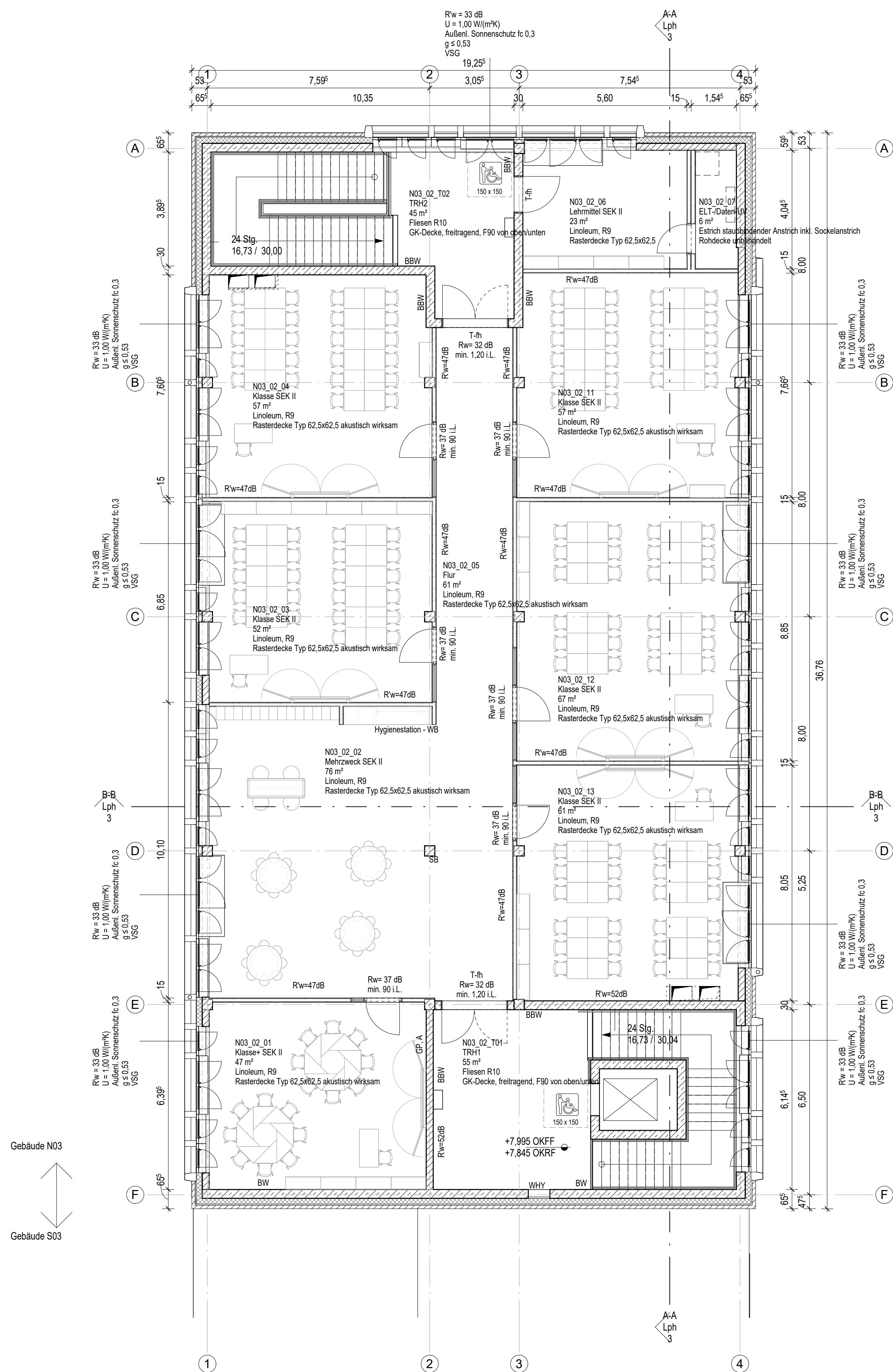


- Wenn nicht anders gekennzeichnet, alle Trockenbauwände raumseitig spachteln, Glattvlies und anstreichen
- Wenn nicht anders gekennzeichnet, alle STB-Wände raumseitig verputzen und anstreichen



2. OG 100
M 1 : 100

Legende

	Stahlbeton (STB)		Porenbeton (PB)		Neuplanung im Bestand
	Beton unbewehrt (UB)		Verblender (VB)		Abbruch
	Fertigteil (FT)		Naturstein (NST)		
	Gipskartonwand (GK)		Detail - Nr. _____ Plan - Nr. _____		Linie verdeckt
	+0,00 Grundrisskote		Schnitt / Ansicht _____		Grundstücksgrenze
	OKFF		A		Baugrenze
	OKRF		B		Baulinie
	UKFF		aktuelle Änderung		
	UKFD				
	Höhenkoten				
	UKRD				
OK	Oberkante Fertigglasboden	OK	Oberkante	BIW	Brandwand
OKRF	Oberkante Rohfassungsboden	UK	Unterkante	BBW	Bausart Brandwand
OKRD	Oberkante Rohdecke	HK	Hinterkante	fh (F30)	feuerbeständige Wand
UKFD	Unterkante Fertigdecke	VK	Vorderkante	fh (F30)	hochfeuerhemmende Wand
UKRD	Unterkante Rohdecke	FB	Betonfertigteil	fh (F30)	feuerhemmende Wand
FBRH	Fertigbrüstungshöhe	ELT	Elektro		
RBRH	Rohbrüstungshöhe	HZG	Heizung		
LH	Lichte Höhe (Fertighöhe)	LFT	Lufttechnik	T-rs	Tür / rauchdicht und selbsttischließend
RH	Raumhöhe (Rohhöhe)	San	Sanitär	T-ds	Tür / dichtschließend
FF	Fertigglasboden	Rgn	Regenrohr	T-dss	Tür / dicht- und selbsttischließend
RD	Rohdecke	FR	Futterrohr	T-df-rs	Tür / feuerhemmend, rauchdicht und selbsttischließend
FD	Fertigdecke	TEL	Telefon	T-fh	Tür / feuerhemmend, dicht- und selbsttischließend
BD	Bodendurchbruch (LB)	DL	Datenleitung	T-fh-ds	Tür / hochfeuerhemmend, dicht- und selbsttischließend
DD	Deckendurchbruch (LB)	FA	Feuerwehraufzug	T-fb	Tür / feuerbeständig, dicht- und selbsttischließend
DA	Deckenaussparung (LB)	PA	Personenaufzug	T-fb-rs	Tür / feuerbeständig, rauchdicht und selbsttischließend
UD	Unterdurchbruch (LB)	TRH	Treppenhaut		
BE	Bodenauflage (LB)	FM	Feuermelder		
DE	Dacheinlauf (LB)	FL	Feuerlöscher		
WA	Wandaussparung (BH/T)	FSK	Feuerwehrschlüsselkasten		
WD	Wanddurchbruch (BH)	BMZ	Brandmeldezentrale		
WS	Wandschlitze (B/T)	RM	Rauchmelder		
		RWA	Rauch- und		
UZ	Unterzug	NA	Warmwassersanlage		
UZ	Überzug	NO	Notausgang		
DV	Deckenversprung	SP	Sprinkler		
SW	Schwelle	WHY	Wandhydrant		
BF	Bauwerksfuge	H	Hydrant		
DF	Dehnungsfuge	F	Fluchtrichtung		

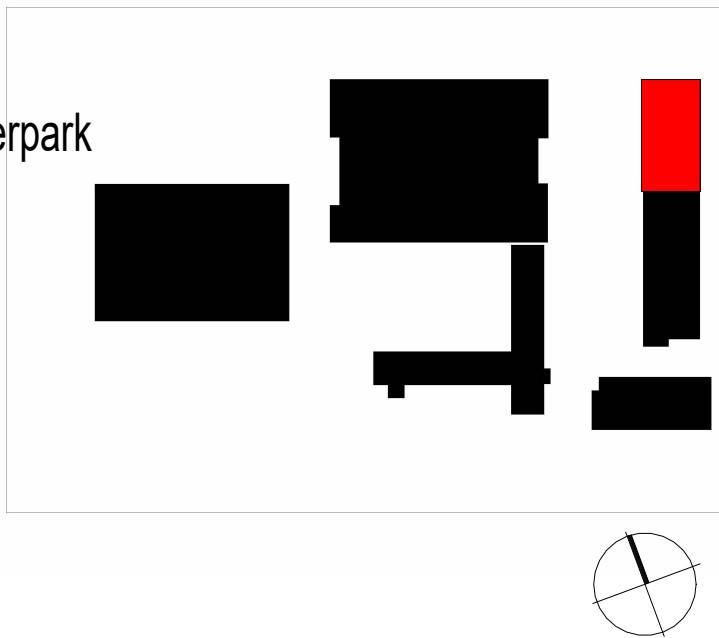
$\pm 0.00 = 31,17$ (noch in Abstimmung) ü. NHN

Änderungen:

15	14.10.25	Abgabe LPH 3	asw
14	26.09.25	Data Drop 14	EGr
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	24.07.25	Data Drop 10	EGr
09	11.07.25	Data Drop 9	EGr
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	Data Drop 3	Dke
02	04.04.25	Data Drop 2	HP
01	21.03.25	Data Drop 1	HP
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET

Plandaten:

Projekt	Sekundarschule Am Biegerpark Beim Knevelshof 47249 Duisburg
---------	---



Bauherr
Schulbaugesellschaft Duisburg
Philosophenweg 23-25
47051 Duisburg



Planer Architekt
**RKW
Architektur
+**

RKW Architektur +
Rhode Kellermann
Wawrowsky GmbH

Büro Düsseldorf
Tersteegenstraße 3
40474 Düsseldorf
T +49 (0)211 4367-
info@rkwmail.de
www.rkw.plus

Freigabe

Datum, Unterschrift

Fachplaner

Planinhalt

N03
Grundriss 2. OG

[illegible]