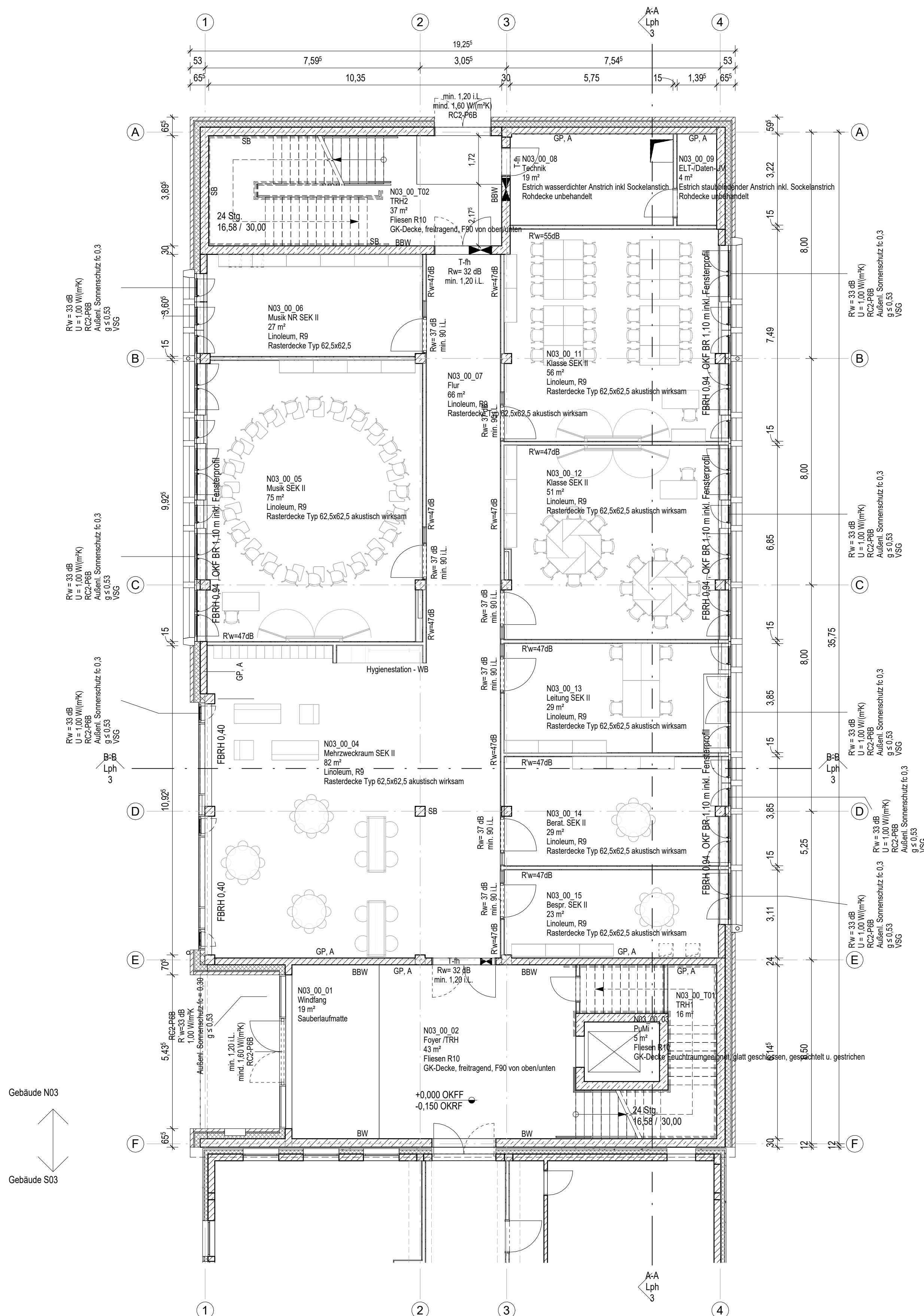


- Wenn nicht anders gekennzeichnet, alle Trockenbauwände raumseitig spachteln, Glattvlies und anstreichen
- Wenn nicht anders gekennzeichnet, alle STB-Wände raumseitig verputzen und anstreichen



Grundriss EG

M 1 : 100

Legende

	Stahlbeton (STB)		Porenbeton (PB)		Neuplanung im Bestand
	Beton unbewehrt (UB)		Verblender (VB)		Abbruch
	Fertigteil (FT)		Naturstein (NST)		
	Gipskartwand (GK)		Detail - Nr. Plan - Nr.		Linie verdeckt
	+0,00 Grundrisskote		Schnitt / Ansicht		Grundstücksgrenze
	OKKF		A B A vorangehende Änderungen		Baugrenze
	OKRF		aktuelle Änderung		Baulinie
	UKFD				
	Höhenkoten				
	UKRD				
OKKF	Oberkante Fertigglasboden	OK	Oberkante	BIW	Brandwand
OKRF	Oberkante Rohfassungsboden	UK	Unterkante	BBW	Bausart Brandwand
OKRD	Oberkante Rohdecke	HK	Hinterkante	f-h (F30)	feuerbeständige Wand
UKFD	Unterkante Fertigdecke	VK	Vorderkante	fh-f (F30)	hochfeuerhemmende Wand
UKRD	Unterkante Rohdecke	FB	Betonfertigteil	fh (F60)	feuerhemmende Wand
FBRH	Fertigtragstützhöhe	ELT	Elektro		
RBRH	Rohrbrüstungshöhe	HZG	Heizung	T-rs	Tür rauchdicht und selbstschließend
LH	Lichte Höhe (Fertighöhe)	LFT	Lufttechnik	T-ds	Tür dichtschließend
RH	Raumhöhe (Rohhöhe)	San	Sanitär	T-ss	Tür dicht- und selbstschließend
FF	Fertigglasboden	Rgn	Regenrohr	T-dss	Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
RD	Rohdecke	FR	Futterrohr	T-df-rs	Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
FD	Fertigdecke	TEL	Telefon	T-fh	Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
BD	Bodendurchbruch (LB)	DAL	Datenerleitung	T-fhfs-d	Tür hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
DD	Deckendurchbruch (LB)	FA	Feuerfahrzeugzug	T-fb	Tür feuerbeständig, dicht- und selbstschließend
DA	Deckenaussparung (LB)	PA	Personenaufzug	T-fc-rs	Tür feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend
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	Wandschultz (B/T)	RM	Rauchmelder		
		RWA	Rauch- und Warmluftzugsanlage		
UZ	Unterzug	NA	Notausgang		
ÜZ	Überzug	SP	Sprinkler		
DV	Deckenversprung	WHY	Wandhydrant		
SW	Schwelle		Hydrant		
BF	Baufwerksstufe	(H)	Fluchtrichtung		
DF	Dehnungsstufe				

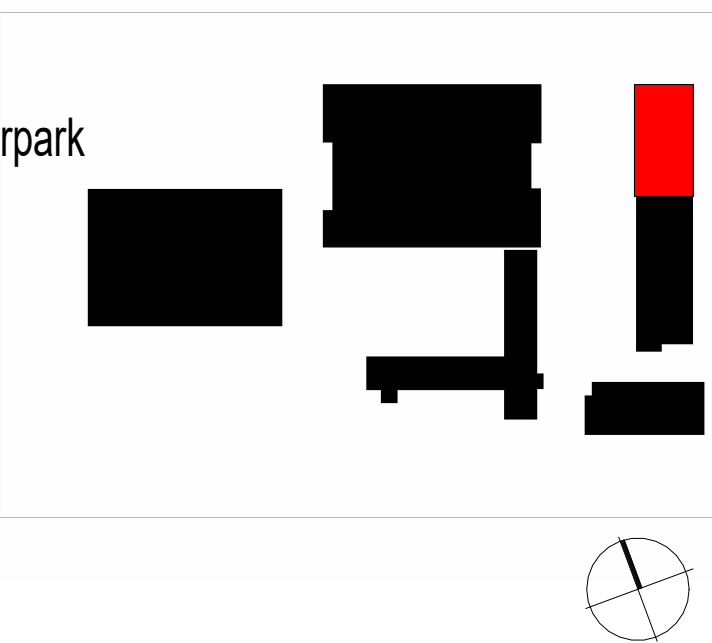
$\pm 0.00 = 31,17$ (noch in Abstimmung) ü. NHN

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



Planer Architekt
**RKW
Architektur
+**

RKW Architektur
Rhode Kellerman
Wawrowsky GmbH
Büro Düsseldorf
Tersteegenstraße
40474 Düsseldorf
T +49 (0)211 436
info@rkwmail.de
www.rkw.plus

Freigabe

Datum, Unterschrift

Fachplaner

Planinhalt

N03
Grundriss EG

[illegible]