

K

L

M

N

12

13

14

15



BT-A Ansicht Süd Haupteingang

Terrasse / Notausgänge

N

M

L

K



BT-A Ansicht Nord Anlieferung Verteilerküche

Nebeneingang / Notausgang

M

L

K

OK First BT-A: +15.30 ± 88.24 NNH

OK Traufe: +11.74 ± 84.08 NNH

Fenster: 1. Trifflungen
Lüftung und Durchdringung
in der 1. Etage als Durchdringung
des 1. Stockwerks, gem. 10.10.10.4.4.5

OKFF 2. OG: +7.48 ± 80.82 NNH

OKFF 1. OG: +4.08 ± 77.02 NNH

OKFF EG: ± 0.00 ± 72.04 NNH
OK Gelände Planung: ± 0.11 ± 72.03 NNH

Grundstücksgrenze

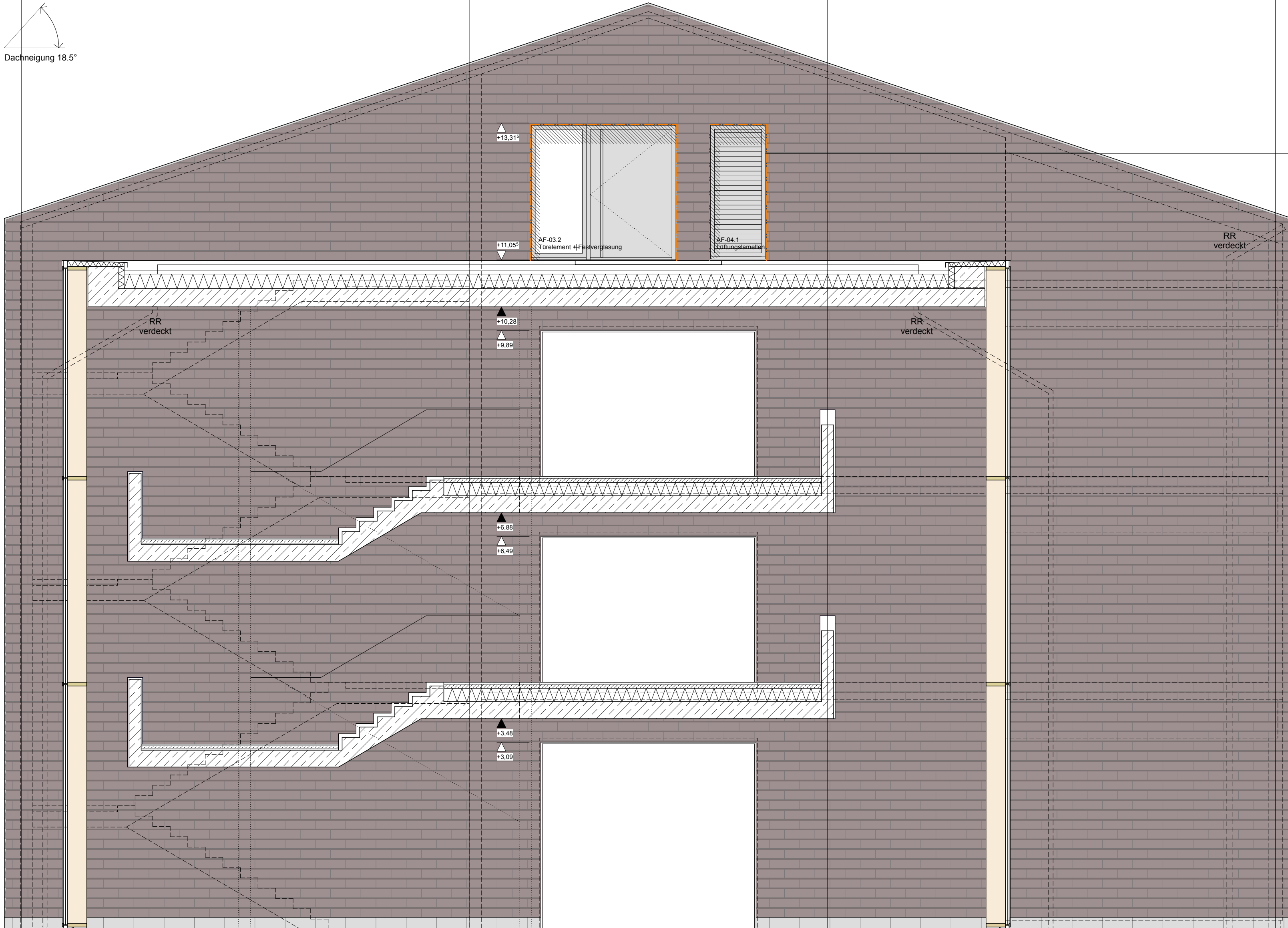
Dachneigung 18.5°

BT-A Ansicht Ost

13

14

15



BT-A Ansicht West

14

13

12

OK First BT-A: +15.30 ± 88.24 NNH

OK Traufe: +11.74 ± 84.08 NNH

Fenster: 1. Trifflungen
Lüftung und Durchdringung
in der 1. Etage als Durchdringung
des 1. Stockwerks, gem. 10.10.10.4.4.5

OKFF 2. OG: +7.48 ± 80.82 NNH

OKFF 1. OG: +4.08 ± 77.02 NNH

OKFF EG: ± 0.00 ± 72.04 NNH

Grundstücksgrenze

Dachneigung 18.5°

OK First BT-A: +15.30 ± 88.24 NNH

OK Traufe: +11.74 ± 84.08 NNH

ABMa: +11.05 ± 83.99 NNH

OKFF 2. OG: +7.48 ± 80.82 NNH

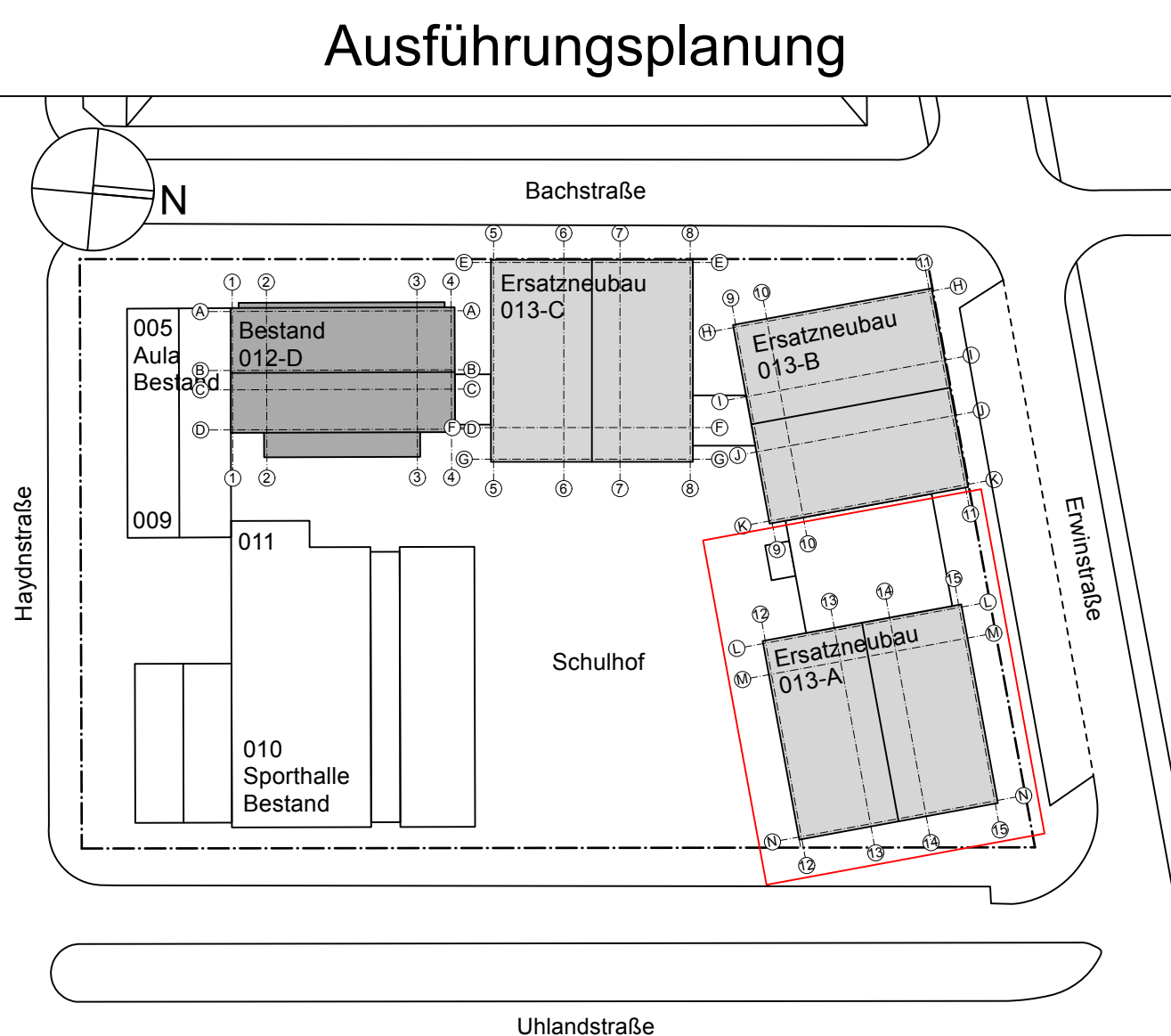
OKFF 1. OG: +4.08 ± 77.02 NNH


OKFF EG: ± 0.00 ± 72.04 NNH

Datum	Bearbeiter(in)	Vermerk	Index
24.02.2025	sad	erster Planstand / Vorabzug	0
03.09.25	sad	Planfortschreibung / Integration Fachplanung	a
19.01.26	sad	Planfortschreibung / Integration Fachplanung	b
			c
			d
			e
			f
			g
			h
			i
			j
			k
			l
			m
			n
			o
			p
			q
			r

ALLGEMEINE HINWEISE:
OKFF EG = ±0.00 = +72.04 UNN
Sämtliche Maße sind eigenverantwortlich vor Ort auf Ihre Richtigkeit zu überprüfen
Unstimmigkeiten oder Abweichungen sind vor Arbeitsbeginn mitzuteilen
Für weitere Informationen zu Materialien / Ausführungen siehe Leistungsverzeichnis
Alle Werkpläne sind nur in Übereinstimmung mit den aktuellen Planunterlagen der Fachingenieure gültig

LEGENDE	
SCHRAFFUREN / SYMBOLE	ABKÜRZUNGEN
	AHD Abhangdecke
	AK Aussehkante
	AST Absturzsicherung
	B Bestand
	BRH Brüstungshöhe (UDKFF)
	DF Dachflächenfenster
	DKF Dreh-Kipp-Flügel
	DV Deckenversprung
	E Estrich
	FF Fertigfußboden
	FT Fertigteil
	FV Fassungsvergantung
	GOK Geländeerkante
	H Holz
	HP Heizung
	HO Holz
	IK Innenkante
	L Lüftung
	LH Lichte Höhe
	NHN Normalhöhe Null
	OK Oberkante
	OL Oberlicht
	RB Rohbau
	RD Rohdecke
	RR Regenrohr
	S Sanitär
	SB Schloßton
	TP Tiefpunkt
	UK Unterkante
	UZ Unterzug
	UEZ Überzug
	VK Vorderkante
BRANDSCHUTZSYMBOLE	
BA/BW	Bauwerk Brandwand
BW	Brandwand
fb	feuerbeständig (F90)
fh	hochfeuerhemmend (F90)
fs	feuerhemmend (F30)
NA	Notausgang
RAW	Rauch- und Wärmeabzug
FL	Feuerlöscher
Türen	dicht und selbstschließend
GS	dicht
dt	rauchdicht und selbstschließend
rd	Das Brandschutzkonzept ist zu beachten!
BAUTEILBEZEICHNUNGEN	
AF	Außenfenster
AT	Außentür
AW-A	Außenwandaufbau-außen
AW-I	Außenwandaufbau-innen
DA	Dachaufbau
DE	Deckenaufbau
EIW	Elementierte Innenwand
EWI	Elementierte Außenwand
FB	Fußbodenaufbau
IT	Innentür
IW	Innenwandaufbau
TGA-ELEMENTE	
ÄNDERUNGSWOLKEN	
	Änderungswolke zum letzten Index
	Klärungshinweis



PROJEKT RWR Dortmund Teilersatzneubau Rheinisch-Westfälische Realschule Unterstraße 56 44147 Dortmund				LWL-Bau- und Liegenchaftsbetrieb											
ENTWURFSVERFASSER				BAUHERR Landesverband Westfalen-Lippe LWL-Bau- und Liegenchaftsbetrieb Friedensstraße 10 44147 Münster lwl@lwl.org											
				FREIGABE BAUHERR											
PROJEKT		PHASE		ERSTELLER		PLANART		LAGE		BAUTEIL		PLANNR		INDEX	
RWR		05		A		AN		A		A		3001		b	
PLANNENART								BLATT		FORMAT		MASSSTAB		DATUM	
Ansichten-BT-A								1/1		DIN A0+		1:50		19.01.26	