



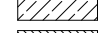







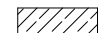

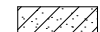




## AUSBAU WÄNDE

	GKA Schallschutzplatte
	GKF Feuerschutzplatte
	GKB Feuchtschutzplatte (Türbelongen beplankt)
	GKZ Baucementplatte (Türbelongen beplankt)

LEGENDE					
	Starkregen	DOP	Deckschwung		Instabilitätsbereich
	Starkregen (50)	OP	Obere Betriebsart		von Stahl- und/oder Innen des Betondeckers liegt
	Starkregen - Falschlag	UZ mit U <sub>1</sub>	Unterlie Unterlie		
	Messschlauch				
	Messschlauch verlagert	IK	Verkehrslast	E	Dach
	Dämmung lag	BP	Deckenabstimmung	H	Hausung
	Dämmung weg	WF	Wandverformung	L	Lüftung
	Leichtbauwand	SV	Schüttverformung	S	Sattel
	Magnetspitze	EF	Grundrissform	U	Umschüttungsbereich
	Kapillarschleiche Schnitt	FLA	Faltenbildung	WS	Wandwühlloch
	Gewächse Boden	FSTA	Freibauunterstützung (Verlängerung)	OD	Deckenoberkante
OK78	Örtliche Fundamente	OK78	Kapillarschleiche-Örtliche Fundamente	OD	Bodenoberkante
OK89	Raumziele (in OK78) LUSO	NAB	Nachbau	U	Umschüttungsbereich
UK	Unterlie Unterlie	NEVS	Neubau	SA	Schüttungsabgrenzung
UK78	Unterlie Fundamente	IKWA	Konstruktion	WS	Wandwühlloch
R6	Raumziele (in OK78) LUSO	RA	Raumziele	KSB	Kontrollbereich
R6	Raumziele (in OK78) LUSO	RA	Raumziele	KSB	Kontrollbereich
UK78	Unterlie Unterlie	EF	Eigenbau	GL	Grundrissform
UK89	Unterlie Fundamente	DEFA 173	Deutsches Institut für Stahlbau	KS	Konstruktionskategorie
UK89	Unterlie Fundamente	3.08	mit Entlastung der R. II	RS	Raumziele
VS	Vorvermonte	OK	Konstruktion	FW	Fenster
VS	Vorvermonte			WS	Wandwühlloch
E	Dach				
D	Dach				

Alle Höhenangaben beziehen sich auf den Projektionspunkt: OK.FFB.EG  $\pm 0,00 = 475,650\text{m iNN}$

Höhenangaben der Durchbrüche - Meter  
Größenangabe der Durchbrüche - Zentimeter

## BRANDSCHUTZ

 Brandwand
  Blauw Brandwand
  Fearbestindige Wand F90
  Fearbestindige Wand F30

## OBERFLÄCHEN

Werkstoffskunststoffspez.	Wand-Deckenoberfläche			Deckenbeläge
A Wandoberfläche	S&S Steinbetondecken 2	AN	Anstrich	BW Betonverkleben
D Deckenoberfläche	HV Holzverklebung	F	Fassolie	PK Parkett
B Fußbodenbelag	GK Gipskarton gespachtelt	X	unbehandelt, roh	FL Fliesenbelag
	GP Gipsputz	ADH	Abstrichdeckschicht	OS Beschichtung Teilräume
KZP Kalk-Zement-Putz		ADH	Kalkputzdeckschicht Teilräume	PLR Zementestrich-PK-Beschichtung
FL Fliesenbelag		ES	Estrich-Estrich	BS Strichbetondeckschicht
WD Wandmörtel		S&S	Steinbetondecke 2	
HV Holzbelag-Mehrstrichschicht		S&S	Steinputz	

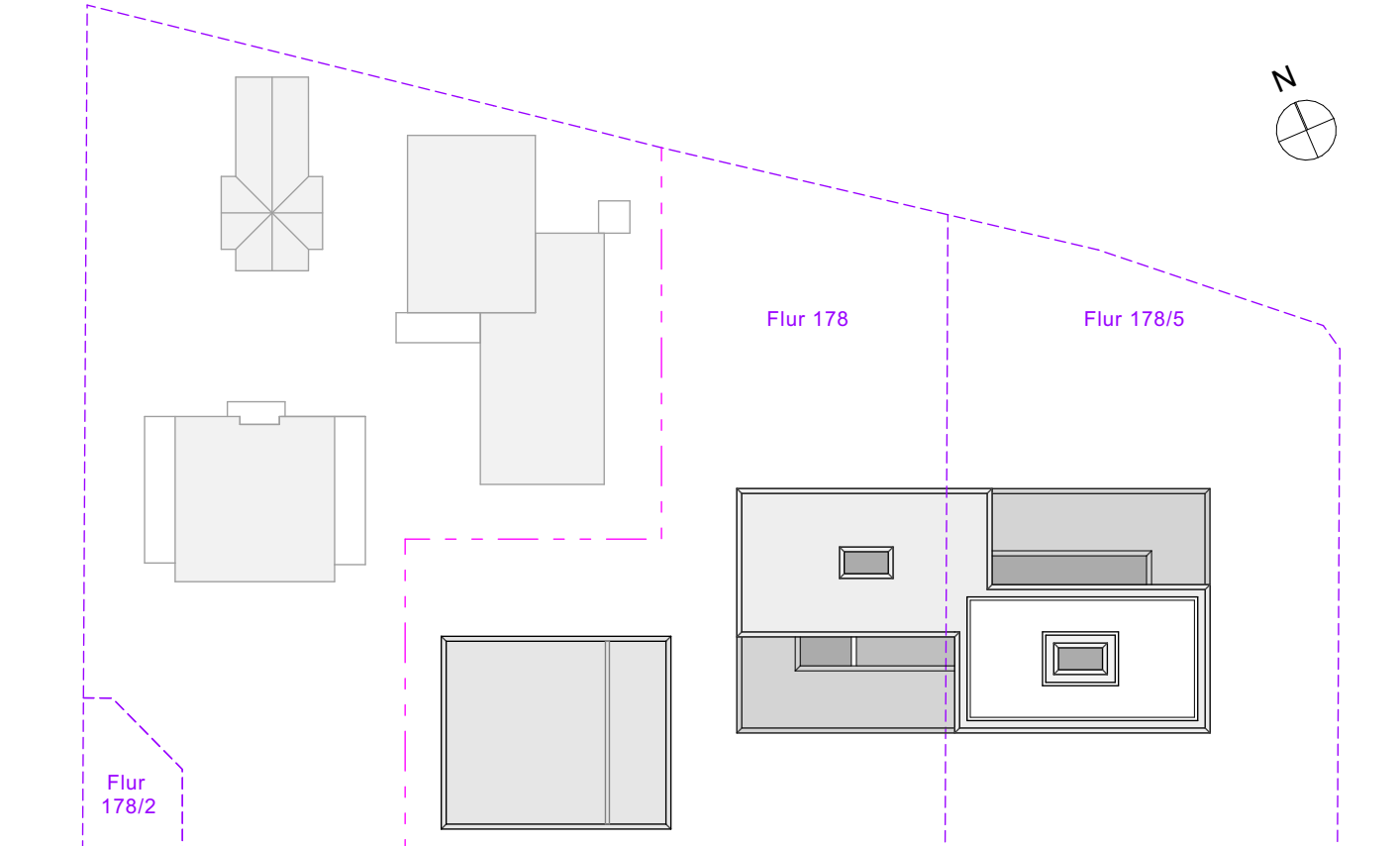
Alle Maße sind am Bau zu nehmen und eigenverantwortlich zu prüfen. Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer. Differenzen und Maßunsinnigkeiten sind vor Ausführung unverzüglich der Bauleitung zu melden. Dieser Plan ist als Arbeitsplan einzustellen und nur gültig in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachingenieure. Bei der Bauausführung sind folgende Unterlagen zu beachten: Stab- mit Positionsplänen, Ausführungszeichnungen, Achsenabstände, Frenneidabstände, Frenneidabrechnungen. Frenneidrechnungen gelten grundsätzlich nur im Genehmigungsbereich des Architekten. Die Koordinatengültigkeit des Auftragnehmers bleibt unberührt. Konstruktions- und Fertigungstechnische Bedenken sind der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und schriftlich zu begründen.

## INDEX-HISTORIE

Status	Datum	Änderungsvermerk	Gezeichnet von

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Neubau Michael-Ende-Schule



PlanNr.: AR6A\_RPTR\_0786\_ OK FFB EG = ±0,00 = 475,850m üNN

Inhalt: Treppenhaus A2 2.OG / 3.OG

Mst: 1:20      Format: 1600\*841mm      Datum/Verf: 05.02.2026

Bauherrschaft:

Architekt:

Bauleitung:

Stadt Unterschleißheim  
Rathausplatz 1,  
85716 Unterschleißheim  
tel. 089 - 31006-0  
fax 089 - 3103705  
mos@ush.bayern.de