

LEGENDE					
	Stahlbeton	DSP	Deckensprung		Installationskchacht
	Stahlbeton - WU	OKBR	Oberkante Brüstung	-----	von Bauteil verdeckt liegend
	Stahlbeton - Fertigteil	UZ lt. UK H	Unterzug, Unterkante	-----	hinter dem Betrachter liegend
	Massivholzwand				
	Mauerwerk nichttragend	VZ	Vorderkante	E	Elektro
	Dämmung hart	BSP	Bodenplattensprung	H	Heizung
	Dämmung weich	WV	Wandverstärkung	L	Lüftung
	Leichtbauwand	SF	Streifenfundament	S	Sanitär
	Magerbeton	EF	Einzelfundament	WD	Wanddurchbruch b/h
	Kapillarbrechende Schicht	FSA	Feststellanlage	WS	Wandschlitz b/h
	Gewachsener Boden	FLTS	Freilaufschüsselfrie (Vorrichtung)	DD	Deckendurchbruch l/b
OKFB	Oberkante Fertigflusssboden	KB/EÖV	Kraftbefähigte E-Öffner/Vorrichtung	BD	Bodendurchbruch l/b
OKRFB	Oberkante Rohflusssboden	TAB/M	Taster/Bewegungsmelder	DA	Deckenausparung b/h t
UKRD	Unterkante Rohdecke	ZK/FWS	Zutrittskontr./Fluchtwegsteuer.	BA	Bodenausparung b/h t
UKFD	Unterkante Fertigdecke	RWA	Rauchwarmeabzug	KB	Kernbohrung mit Durchmesser
RHR	Raumhöhe roh (OKRFB-UKRD)	RA	Rauchabzug	KBZ	Kernbohrzone
RHF	Raumhöhe fertig (OKRFB-UKFD)	DE	Decke	BE	Bodeneintauf
UKST	Unterkante Sturz	RFR	Regenfallrohr	GL	Grundlagentausschluss
UKBPL	Unterkante Bodenplatte	DEFA_3478	Detailverweis (Detail Fassade 3478)	KA	Kondensatschluss
UKBPL	Vorderkante Bodenplatte	32 dB	erf. Schallschutz Rw R	RS	Rohrsole
UKZP	Unterkante Zwischengodest	(M)	Motorbetrieb	FWE	Feuertwehr
VS	Vorsatzschale			WA	Wandausparung b/h
d	Dicke				
DA	Dach				

Alle Höhenangaben beziehen sich auf den Projektursprung: OK FFB EG $\pm 0,00 = 475,850\text{m üNN}$

Die Durchbrüche in der aufgemauerten Wand oberhalb des Überzuges können endgültig erst nach Planung der oberen Geschosse angegeben werden.

Mauerwerk Wand seitlich an einbetonierten Maueranschlussschienen und an Decke mit Federanker befestigt, n.A. Statik.

Höhenangaben der Durchbrüche - Meter
Größenangabe der Durchbrüche - Zentimeter

BRANDSCHUTZ

	Brandwand		Bauart Brandwand		Feuerbeständige Wand F90		Feuerbeständige Wand F30
---	-----------	---	------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

OBERFLÄCHEN							
Oberflächenraumstempel		Wand-/Deckenoberflächen			Bodenbeläge		
W	Wandoberfläche	SB2	Sichtbetonklasse 2	AN	Anstrich	BW	Belomerkstein
D	Deckenoberfläche	HV	Holzverkleidung	F	Fassade	PK	Parkett
B	Fußbodenbelag	GK	Gipskarton gespachtelt	X	unbehandelt, roh	FL	Fiesenbelag
		GP	Gipsputz	ADn	Abhangdecke horizontal	OS	Beschichtung Tiefgarage
		KZF	Kalk-Zement-Putz	ADn	Abhangdecke parallel Dachneigung	PUR	Zementestrich PUR-Beschichtung
		FL	Fiesenbelag	ES	Einbauschränk	BS	Staubbindende Beschichtung
		WD	Wärmedämmung	SB2	Sichtbetonklasse 2		
		HV	Holzwole-Mehrschichtplatte	SS	Schichtstoff		

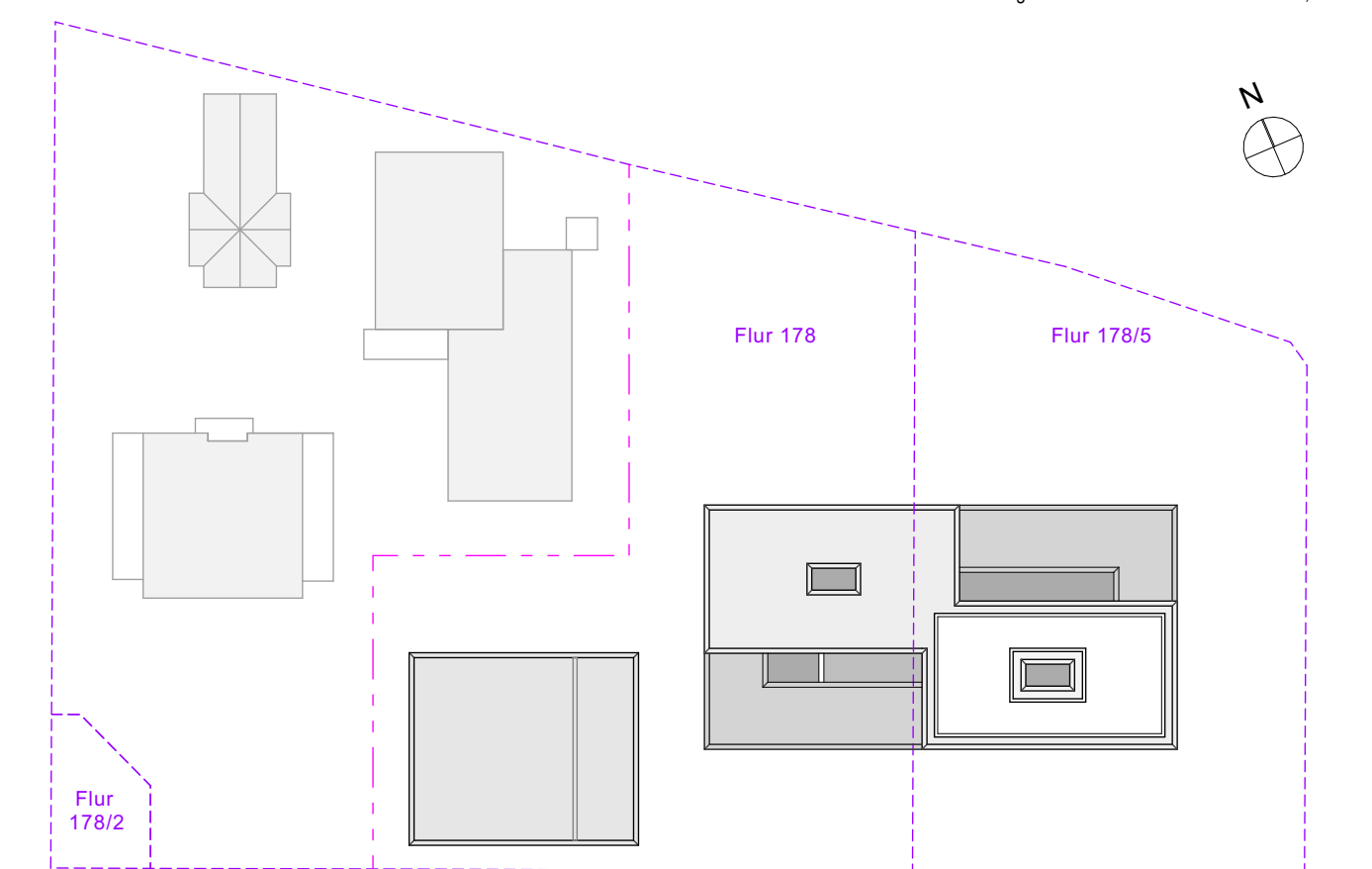
Alle Maße sind am Bau zu nehmen und eigenverantwortlich zu prüfen. Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer. Differenzen und Maßunstimmigkeiten sind vor Ausführung unverzüglich der Bauleitung zu melden. Dieser Plan ist als Architektplan erstellt und gilt in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachgenosse. Bei der Bauausführung sind folgende Unterlagen zu beachten: Statik mit Positionslänen, Ausführungszeichnungen, Architektendetaile, Firmendetailezeichnungen, Firmenzeichnungen, gelten grundsätzlich nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind der Bauleitung rechtzeitig mündlich und schriftlich zu begründen.

[illegible]

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Neubau Michael-Ende-Schule

Gemarkung: Unterschleißheim/ Flur-Nr. 178,178/5



PlanNr.: AR6A_RPSA_0752_ OK FFB EG = $\pm 0,00$ = 475,850m üNN

Inhalt: Raumzeichnung Sanitär_ Umkleide WC Küche_EG

Mst: 1:20 Format: 841 x 594 Datum/Verf:05.02.2026

Bauherrschaft: **Architekt:** **Bauleitung:**

Stadt Unterschleißheim
Rathausplatz 1,
85716 Unterschleißheim
tel. 089 - 31009-0
fax.089 - 3103705
mes@ush.bayern.de