



Das Diagramm zeigt verschiedene Bewehrungsarten in einem Betonquerschnitt:

- Spannbeton, beheizt
- Bewehrungsstäbe, unbeheizt
- Fliesen, unbeheizt
- Linien, beheizt
- Bewehrungsstäbe, beheizt
- Fliesen, beheizt
- Einstrichgitter
- Doppelboden
- Doppelboden mit 100mm
- Doppelboden mit 200mm
- Einstrichbeschichtung mit 100mm
- Beton

LEGENDE

[illegible]

Alle Höhenangaben beziehen sich auf die Projektionsung: OK FFB EG $\pm 0,00 = 475,850m$ NN

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

Mauernwerk Wand seitlich an einbetonierten Maueranschlussschienen und an Decke mit Federsteinen befestigt, s.A. Stahlk.

Höhenangaben der Durchbrüche - Meter
Größenangabe der Durchbrüche - Zentimeter

 Broadband
 Super Broadband
 Feuertestlinge Wand F10
 Feuertestlinge Wand F2

Oberflächenverzinstempel	Wand-/Deckenoberfläche	Bodenbeläge
--------------------------	------------------------	-------------

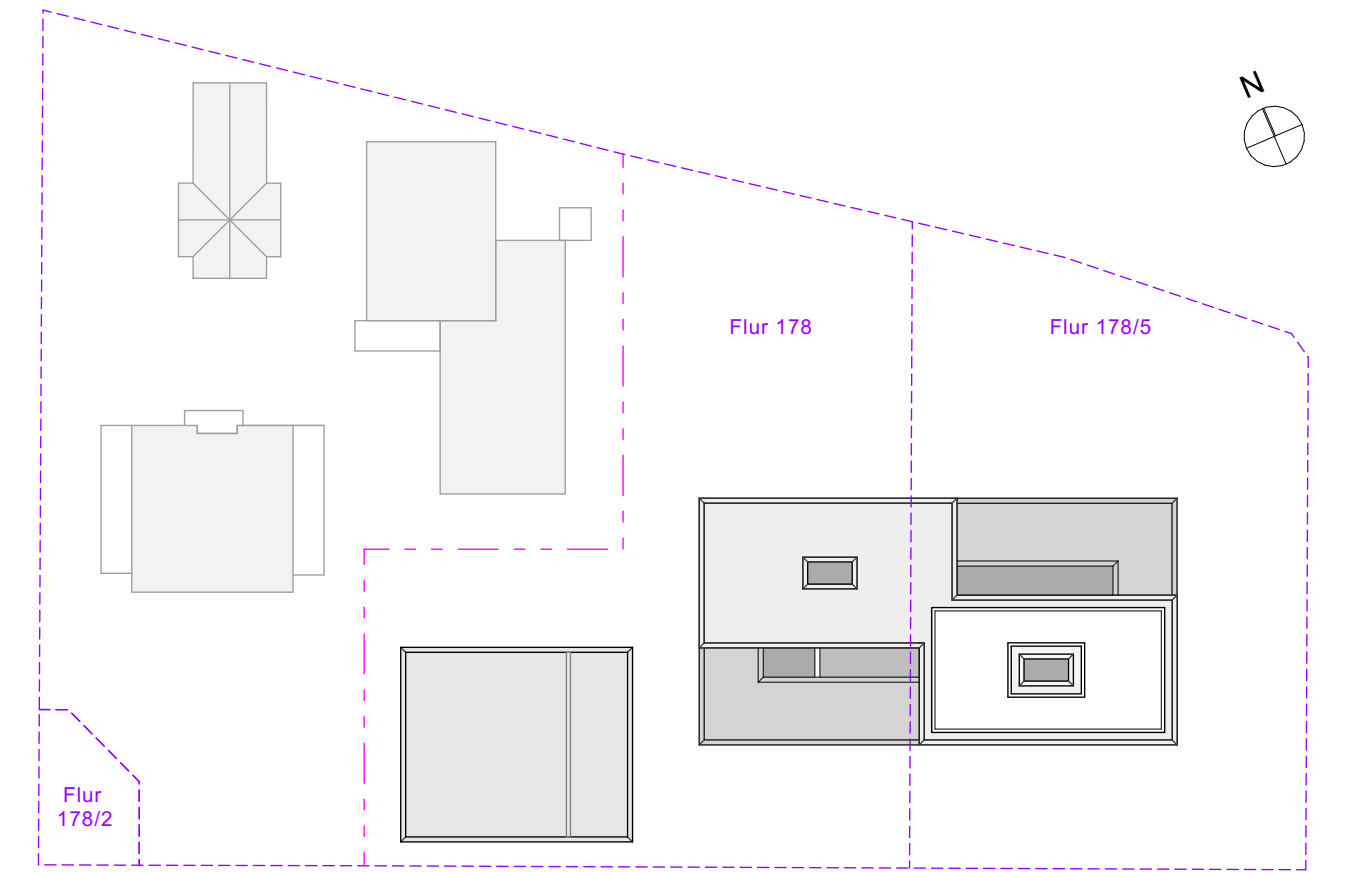
Oberflächenanzustempel		Hand-Deckenoberflächen		Bodenbeläge			
S	Wandoberfläche	S92	Seitenbetondecke 2	AN	Anstrich	BM	Bodenbelagsm
D	Deckenoberfläche	HV	Holzverkleidung	F	Fassate	PK	Parkett
B	Fußbodenbelag	GK	Gipskarton (gespachtelt)	X	unbehandelt, roh	FL	Fleckenbelag
		GP	Gipsputz	AZh	Ahnhängende horizontal	CS	Beschichtung Tefelgase
		KZP	Kalk-Zement-Putz	AZh	Ahnhängende parallel Deckung	PUR	Zementstich PUR-Beschichtung
		FL	Fleckenbelag	ES	Einbauschrank	BS	Staubbindende Beschichtung
		WW	Wärmedämmung	S92	Schichtbetondecke 2		
		HW	Holzverkleidung-Mehrachsigputz	SS	Schichtsturz		

Die Maße sind an Bau zu nehmen und gegebenenfalls zu prüfen. Für Maßfehler haften der Auftraggeber, Differenzen und Maßunsicherheiten sind vor Ausführung der Bauarbeiten zu melden. Dieser Plan ist als Archivkopie erstellt und nur gültig in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachgenosse. Bei Bauausführung sind folgende Unterlagen zu beachten: Stab mit Positionslinien, Ausführungszeichnungen, Architektendeckblatt, Firmenstempelzeichnungen, Firmenzeichnungsbogen grundsätzlich nur mit dem Genehmigungsmark der Architekten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Konstruktions- und Fertigungszeichnungen Bedenken sind der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und schriftlich zu belegen.

Status	Datum	Änderungsvermerk	Gezeichnet von

Neubau Michael Ende Schule

Bemerkung: Unterschleißheim/ Flur-Nr. 178,179



PlanNr.: AR6X_BOU1_0590_ OK FFB EG = ±0,00 = 475,850m üNN

Inhalt: Bodenspiegel Übersicht UG BT A+B+C

Mst: 1:100 Format: 1819*841mm Datum/Verf: 06.02.2028

Bauherrschaft

Architekt:

Bauleitung:

Stadt Unterschleißheim
Rathausplatz 1,
85716 Unterschleißheim
Tel. 089 - 31900-0
fax. 089 - 3193706
mos@ush.bayern.de