[illegible]

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

Die Durchbrüche in der aufgewandten Wand oberhalb des Überzugs Ablesen endgültig erst nach Planung der oberen Geschosse angegeben werden.

Mauernwerk Wand seitlich an einbetonierten Maueranschlagsschienen und an Decke mit Federkern befestigt, s.A. Stahl.

Höhenangaben der Durchbrüche - Meter  
Größenangabe der Durchbrüche - Zentimeter

## BRANDSCHUTZ

 Brandwand  Baust Brandwand  Feuerbeständige Wand F90  Feuerbeständige Wand F30

## OBERFLÄCHEN

| Überflächenverslammung | Wand-/Deckenoberfläche       |                                 | Bodenbeläge                      |
|------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| H Wandoberfläche       | SG2 Schiebelschleuse 2       | AN Anstrich                     | BW Betonwerkstein                |
| D Deckenoberfläche     | HV Holzverkleidung           | F Fassade                       | PK Plankt                        |
| B Fußbodenbelag        | GK Gipskarton (gespannt)     | X Unterbaudeckel, rot           | FL Fliesenbelag                  |
|                        | GP Gipsputz                  | ADH Abhängende horizontal       | OG Beschichtung/Tafelglas        |
|                        | KZP Kalt-Zement-Putz         | ADH Abhängende parallel Deckung | PUR Zementstich PUR-Beschichtung |
|                        | FL Fliesenbelag              | ES Einbauschrank                | BS Stabrotenbelag                |
|                        | HW Wärmedämmung              | SG2 Schiebelschleuse            |                                  |
|                        | HD Holzverkleidung/Holztafel | SS Schichtstuf                  |                                  |

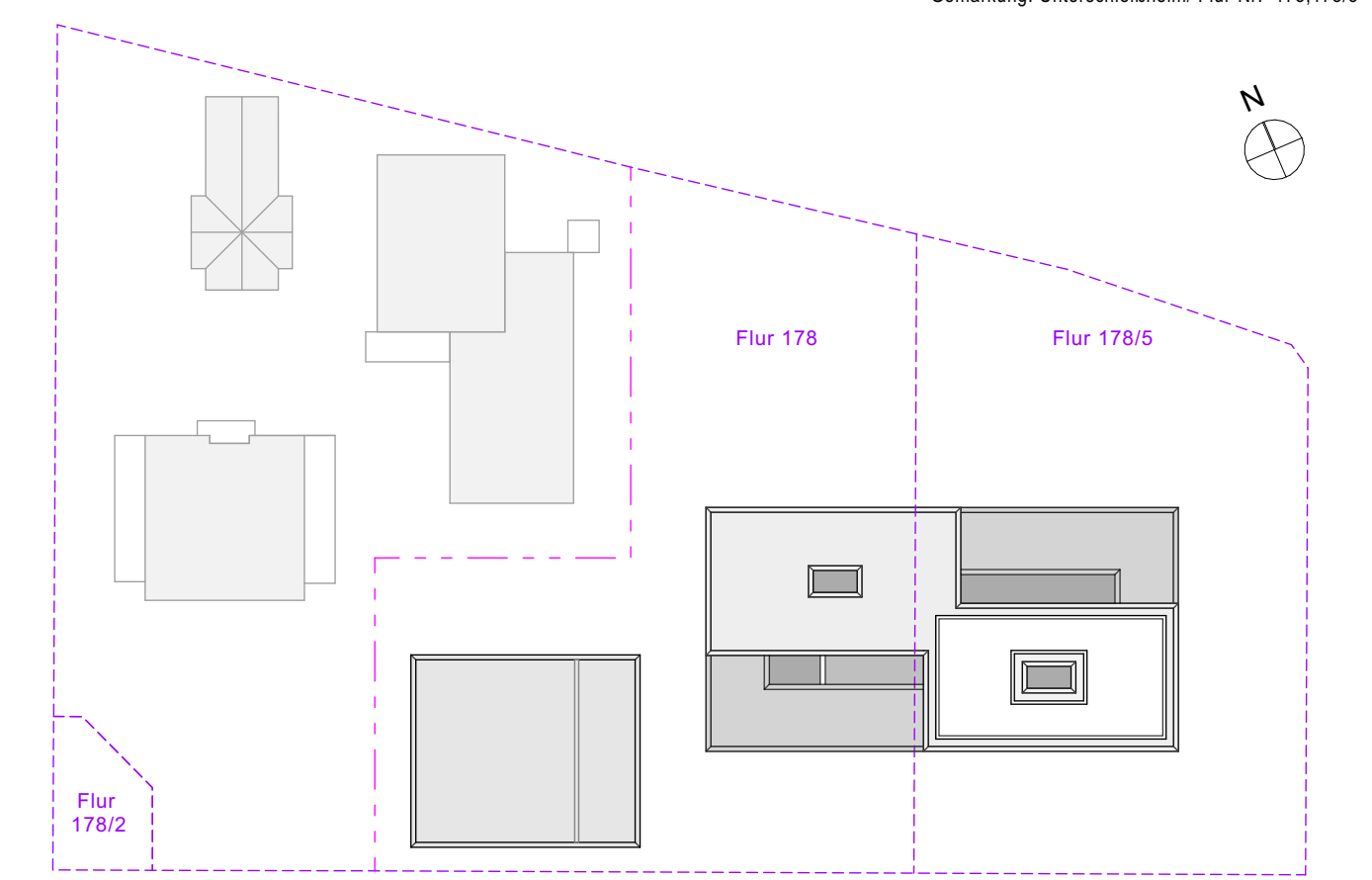
[illegible]

## INDEX-HISTORIE

[illegible]

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

## Neubau Michael-Ende-Schule



PlanNr.: AR5X\_GRDA\_0150\_ OK FFB EG = ±0,00 = 475,850m üNN

Inhalt:           Übersichtsplan Dachaufsicht BT A+B+C

Met: Format: 1819\*841mm Datum/Verf: 05.02.2028

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

Stadt Unterschleißheim  
Rathausplatz 1,  
85719 Unterschleißheim  
tel. 089 - 31009-0  
fax. 089 - 3103705  
mos@ush.bayern.de

**Architekt:**

**Bauleitung:**