



Darstellung der Fenster in 1:50 und 1:100 Plänen sind symbolisch. Detaillierte Darstellung siehe Details

[illegible]

Alle Höhenangaben beziehen sich auf die Projektierung: OK FFS EG $\pm 0,00 = 475,890$ MNV

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

Mauerwerk-Wand seitlich an einbetonierten Mauerwerkschassisen und an Decke mit Feederanker befestigt, n.A. Stahl.

Höhenangaben der Durchbrüche - Meter
Größenangabe der Durchbrüche - Zentimeter

BRANDSCHUTZ

Oberflächenraumstempel	Wand-/Deckenoberfläche	Bodenbeläge

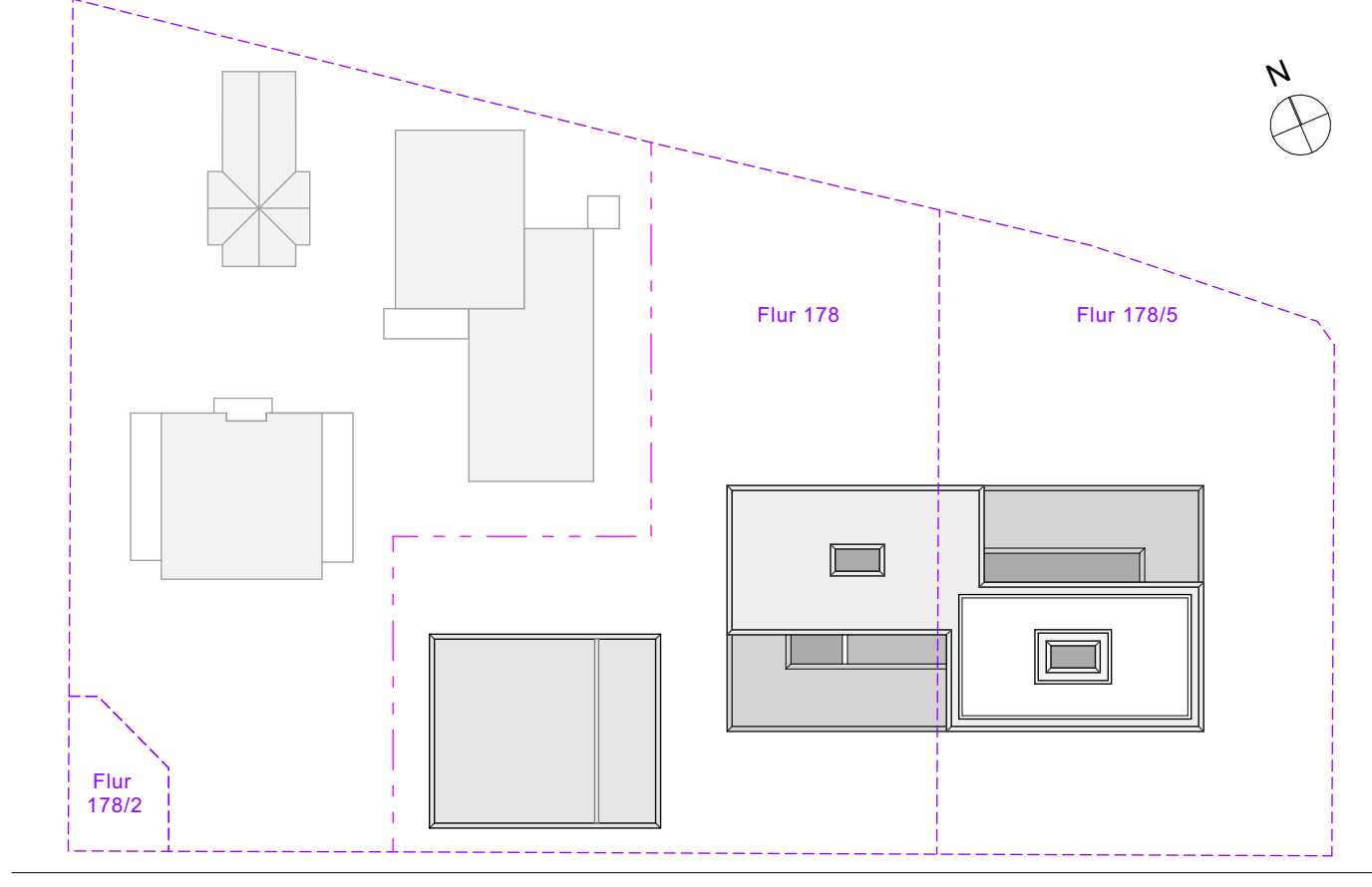
W	Wandoberfläche	S82	Schichtbetondecke 2	AN	Anstrich	BW	Betonwerkstein
D	Deckenoberfläche	H/	Holzverkleidung	F	Fassade	PK	Parquet
B	Fußbodenbelag	GK	Gipskarton gipsgestrich	X	unbehandelt, o. Holz	FL	Fleckenbelag
		GP	Gipsputz	ADH	Abhängende horizontal	CG	Geschichtete Taflengips
		KZP	Kalk-Zement-Putz	ADH	Abhängende parallel Dacheigung	PUR	Zementisch PUR-Beschichtung
		FL	Floerbelag	E3	Einbauschrank	SB	Staubdichte Beschichtung
		WI	Wärmedämmung	S82	Schichtbetondecke 2		
		HW	Holzbohle-Mehrerschichtplatte	SS	Schichtputz		

Dieser Plan dient nur der Übersicht. Gültig sind die Ausführungspläne Pläne 1 bis 150.

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 Arbeitsplan erstellt und nur gültig in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachgeometrie. Die Bauleitung sind folgende Unterlagen zu beachten: Stahl mit Positionslinien, Ausführungszeichnungen, Arbeitskataloge, Firmenzeichnungsblätter, Firmenrechnungen, Zeichnungen grundsätzlich nur mit dem Genehmigungsschein des Architekten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind der Bauleitung rechtzeitig mündlich und schriftlich zu begründen.

[illegible]

Neubau Michael-Ende-Schule



PlanNr.: AR&X_BOEG_0500_ OK FFB EG = ±0,00 = 475,650m iNN

Inhalt: Bodenspiegel Übersicht EG BT A+B+C

Mst: 1:100 Format: 1819*841mm Datum/Verf: 05.02.2026

Bauherrschaft:	Architekt:	Bauleitung:
----------------	------------	-------------

50371 Uranschleibheim
Rathausplatz 1,
65716 Uranschleibheim

tel. 089 - 31000-0
fax. 089 - 3103706
max@sch.bremen.de

1997@victoria.ca