

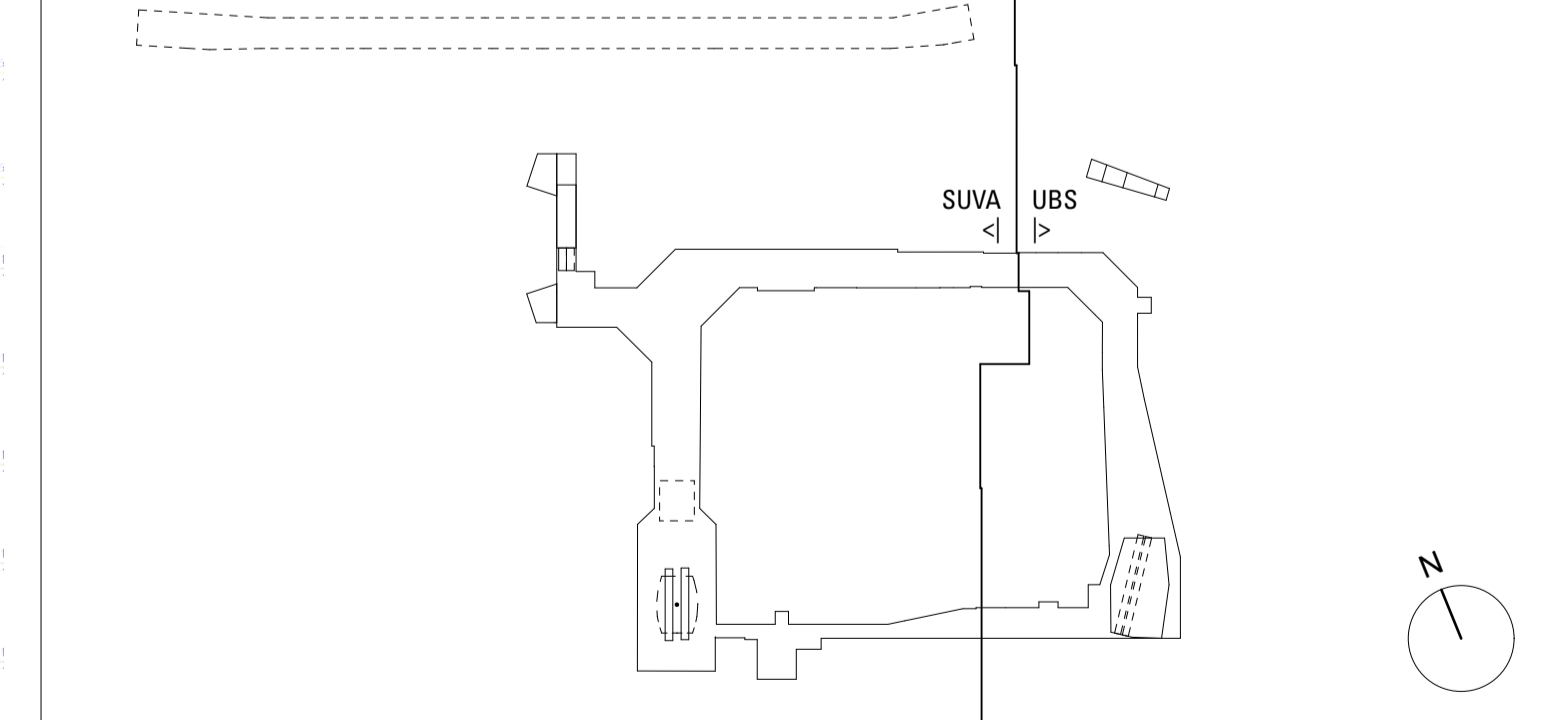


Sämtliche Masse sind Rohmasse. Die Unternehmer haben Alle für Sie relevanten Masse und Angaben im Plan und am Bau zu kontrollieren, Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzutellen.
 Gemäss SIA Normen hat jeder Unternehmer sofort nach Empfang der Unterlagen auf allfällige Unklarheiten, Mängel und Fehler, die für den Fachmann erkennbar sind, aufmerksam zu machen.
 Alle Höhenangaben beziehen sich auf OK Fertig Boden Bestand, wenn nicht als M.ü.M. angeschrieben.

PLANREVISIONEN

Index	Datum	Revidiert von	Änderungen	Kommentar

Bauherrschaft:	Balitra AG , vertreten durch UBS Fund Management (Switzerland) AG Sébastien Vallat Aeschenvorstadt 1, 4002 Basel	061 288 21 95 sebastien.vallat@ubs.com
	SUVA AG Marco Battaglia Rösslimattstrasse 39 6005 Luzern Schweiz	04 141 969 71 marco.battaglia@suva.ch
Architekt:	Luca Selva Architekten AG Viaduktstrasse 12-14, CH- 4051 Basel	061 280 78 00 mail@selva-arch.ch
Brandschutzfachplaner:	Febo Branschutz GmbH Grabenackerstrasse 15, 4142 Münchenstein	061 711 89 18 info@febo-brandschutz.ch
Lichtplaner:	Hübscher Gestaltet GmbH St. Alban-Kirchrain 2, 4052 Basel	061 271 44 19 contact@hueschergestaltet.ch
Akustikplaner:	Kitsuka Hausmattstrasse 11, 4438 Langenbruck	062 390 22 22 info@kitsuka.ch
Energietechniker:	Herrmann & Partner Energietechnik GmbH Kanonenstrasse 23, 4051 Basel	061 270 10 20 info@herrmannpartner.ch
Elektroplaner:	ETA/VS Kriegel+Schaffner AG Wien-Strasse 2, 4002 Basel	061 316 60 60 basel@etavis.ch



Liegenschaftsparzelle 421, Baurecht 2234, Baurecht 2256, Unterbaurecht 2991
 ± 0.00 = 259.50

Ausführungsprojekt Alle Masse sind vor Ort zu prüfen.

2_353 EKJ Refresh Einkaufszentrum St. Jakob-Park
 Birrstrasse 320, 4052 Basel | Gellertstrasse 235, 4052 Basel | St. Jakobs-Strasse 395, 4052 Basel
 St. Jakobs-Strasse 397, 4052 Basel | St. Jakobs-Strasse 399, 4052 Basel

Zwischengeschoss	1:200	Plannummer Index EKJ_A_51_DSP_0 98_ZG_200
Architektenplan		Plangrösse: 1050 x 594 mm Datum Gezeichnet: 31.01.2025 br Revidiert Gezeichnet: 11.07.2025 br