



Alle Masse sind Nähermass. Vor Ausführung sind alle Masse vom Linienniveau auf eigene Verantwortung auf den Plänen und am Bau zu korrigieren. Differenzen sind umgehend dem Architekten und der Bauleitung mitzuteilen. Für Baueinstellungen gelten die Ingenieurbüros. Alle schriftlichen Bestellungen sind gemäss Ingenieur auszuführen. Für technische Installationen gelten die Spezialabstimmungen. Bestenfalls sind Baueinstellungen als eine Kante, Türschwellen gehen ab. OK: Näheren Farngucken / OK: Farlige Schwelle bis UK von Stütz.

Bau B OG OK: FB = ± 0.00  
± 0.00 = 363.26 m a.s.l.

Index: Letzte Änderung  
A: Genehmigung, Sitzung Baukommission

Datum: 07.04.23  
Gez: LS

2106, Schulheim Rösental, Liestal  
**Grundriss: Sockelgeschoss**  
 Met. 1:100

Schwob, Sutter,  
 Architekten

Projekt: Schulheim Rösental, Schauenburgerstrasse 60, 4410 Liestal  
 Auftraggeber: Stiftung Schulheim Rösental, Schauenburgerstrasse 60, 4410 Liestal  
 Phase: Ausführungsplanung  
 Gezeichnet: 30.03.23, LS  
 Plan: 101\_105 / 60  
 Index: A  
 Benzburweg 20, 4410 Liestal  
 schwob.sutter.ch