

# GRP

Ingenieure AG

Grundstrasse 12  
CH-6343 Rotkreuz  
Tel: 041 485 44 44  
Fax: 041 485 44 45

Mail: [info@grp-ing.ch](mailto:info@grp-ing.ch)  
URL: [www.grp-ing.ch](http://www.grp-ing.ch)



Management-System  
Zertifiziert nach ISO 9001:2015



Fachfirma für die Planung von  
Sprinkleranlagen VKF Nr.24947

**Überbauung  
Lindenpark**  
Steinhausen  
Brandschutzplanung



Bildquelle: Mächler&Töngi Architekten AG

## Projektdaten:

Bauherr: Viktor Jans  
CH-6312 Steinhausen

Architekt: Mächler & Töngi Architekten AG  
Birkenstrasse 47  
CH-6343 Rotkreuz

Auftrag: Brandschutzplanung SIA 5

## Projekt:

Auszug Web Mächler&Töngi Architekten AG:

Die Überbauung «Lindenpark» nimmt durch seine Lage am westlichen Ende des historischen Unterdorfs im urbanen Gefüge von Steinhausen eine wichtige Position ein. Das Grundstück befindet sich im Spannungsfeld von räumlich heterogenen Bebauungsstrukturen und unterschiedlichen Bautypologien.

Am deutlichsten sichtbar wird der Gedanke des «urbanen Dorfes» im südlichen Bereich der Überbauung, wo alt und neu ein respektvolles Miteinander bilden. Die existierende und für Steinhausen wertvolle Bausubstanz, bestehend aus einem Gebäudekonglomerat aus der «Alten Linde», der gegenüberliegenden Scheune und weiteren benachbarten dörflichen Häusern, ist Teil des historischen Unterdorfes von Steinhausen. Das neue Bauprojekt integriert diese Bauten bewusst in sein Gesamtkonzept.

Die neue Wohnüberbauung kann längs wie auch quer durchschritten werden. Dadurch werden Fusswege verkürzt und neue Anknüpfungspunkte geschaffen. Die Wohnquartiere werden besser mit dem Zentrum vernetzt, was das Dorfleben zusätzlich belebt.

Die grösseren Wohnungen in der Überbauung schaffen aber auch neuen Wohnraum für Familien. Eine gute Durchmischung bildet heute einen wichtigen Grundpfeiler für ein aktives und attraktives Dorfleben.

Wir wurden für die Brandschutzplanung, bzw. QS für die Realisierungsphase beauftragt.

## Projekttermine

Baueingabe	Februar 2019
Realisierung	ab Sommer 2020
Bezug	2022