



[www.nwg.ch](http://www.nwg.ch)

[www.wgbuendnerstrasse.ch](http://www.wgbuendnerstrasse.ch)

An alle Anwohnerinnen und Anwohner  
des Neubauprojektes Burgfelderstrasse

Basel, anfangs September 2018

## Einladung zur Anwohner-Information

### Projekt Neubau Burgfelderstrasse

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Bei der letzten Zonenplanrevision wurde das Gebiet längs der Burgfelderstrasse nach dem Alten Zollhaus eingezont. Die Basler Regierung stellt nun dieses Baugebiet dem gemeinnützigen Wohnungsbau zur Verfügung, wofür wir sehr dankbar sind. Es hat ein Architekturwettbewerb stattgefunden, welchen die Nord Architekten GmbH Basel mit dem Projekt „Sonnenfänger“ gewonnen haben. Die beiden Basler Genossenschaften Neue Wohnbaugenossenschaft Basel NWG und die Wohngenossenschaft Bündnerstrasse WGB, welche in unmittelbarer Umgebung bereits Häuser haben, realisieren dies nun mit insgesamt 125 Genossenschaftswohnungen sowie eine Einstellhalle mit 50 Parkplätzen. Der Wohnungsmix besteht aus 2.5- bis 5.5-Zimmerwohnungen in 12 Gebäuden. Wir erhalten in den kommenden Jahren vom Kanton auch das Alte Zollhaus, welches einer halböffentlichen Nutzung zur Verfügung stehen wird.

Wir möchten gerne vor der Baueingabe und der Publikation im Kantonsblatt die umliegenden Bewohnerinnen und Bewohner an einer Anwohner-Info über das Projekt näher orientieren.

Die Anwohner-Info findet wie folgt statt:

Datum: Mittwoch, 26. September 2018  
Zeit: 18.00 Uhr  
Ort: Pflanzehaus des FGV Milchsuppe  
Bungestrasse 55, Basel

Nach der kurzen Orientierung stehen Ihnen die Architekten sowie die Bauherrschaft für Fragen zur Verfügung.

Im Anschluss wird ein kleiner Apéro offeriert. Wir hoffen auf ein zahlreiches Erscheinen.

Freundliche Grüsse

Stephan Weippert  
Präsident WG Bündnerstrasse

René Brigger  
Präsident NWG



[www.nwg.ch](http://www.nwg.ch)

[www.wgbuendnerstrasse.ch](http://www.wgbuendnerstrasse.ch)



*Neubau Burgfelderstrasse – Modell (Stand Vorprojekt)*



*Neubau Burgfelderstrasse - Stadtmodell (Stand Wettbewerb)*