



Einladung

zur Einweihung der
Kreuzungsbereiche

am Dienstag, 18. Juni 2024
von 18:00 – 19:30 Uhr

Ansprechpartner:

Landeshauptstadt Stuttgart
Amt für Stadtplanung und Wohnen
Eberhardstraße 10, 70173 Stuttgart

Projektleitung

Martina de la Rosa Tel.: 0711 216-20193

Bauleitung

Thomas Werner Tel.: 0711 216-93232

Stadtteilmanagement Weeber+Partner

Dr. Lisa Küchel, Sebastian Graf, Philip Klein
Stadtteilbüro Gablenberg, Wagenburgstraße 148C
soziale-stadt-gablenberg@weeberpartner.de



STUŦGART



Einladung zur Einweihung der Kreuzungsbereiche mit Spaziergang und gemütlichem Ausklang

am Dienstag, 18.06.2024
von 18:00 – 19:30 Uhr

Programm

18:00 Uhr: Grußworte und Einweihung

Kreuzung Libanon-/Klingenstraße (1. Station)

Bürgermeister Peter Pätzold

Referat Städtebau Wohnen und Umwelt

Jürgen Mutz

Amtsleiter Tiefbauamt

Ab 18:15 Uhr: gemeinsamer Spaziergang

Kreuzung Libanon-/Bergstraße (2. Station)

Bergstraße

Ca. 18:45 Uhr: gemütlicher Ausklang

Kreuzung Berg-/Pflasteräckerstraße (3. Station)

Ausklang zusammen mit dem Bürgerverein
Bürgertreff Gablenberg e.V.

Für Snacks, Süßes und Getränke ist gesorgt
Programm und weitere Informationen auf

www.soziale-stadt-gablenberg.de

Ziele der Umgestaltung waren die Verbesserung der Verkehrssicherheit für Fußgängerinnen und Fußgänger – insbesondere auch Schulkinder – mit sicheren und einheitlichen Querungsmöglichkeiten sowie Maßnahmen gegen das wilde Parken, barrierefreie Gestaltung des öffentlichen Raums und Verbesserung der Freiraumqualität.

Dies waren vor allem Wünsche aus der offenen Bürgerbeteiligung. Es wurden u. a. auch zusätzliche Bäume gepflanzt, zusätzliche Sitzmöglichkeiten geschaffen, weitere Radbügel und Lastenradbügel sowie zwei Ladesäulen mit Ladeplätzen für E-Autos. Die Gehwege wurden neu asphaltiert, im Bereich der Gehwegnasen wurde Sickerpflaster verlegt und in den Kreuzungsbereichen die Fahrbahn mit Asphaltbeschichtung farblich gestaltet.

Die Maßnahme wurde mit Zuschüssen aus Mitteln der Städtebauförderung von Bund und Land realisiert.

