



## Neugestaltung Rathausvorplatz, Riegelsberg

### Projektbeschreibung

Ziel der Neugestaltung des Rathausplatzes ist eine Erhöhung der Aufenthaltsqualität auf dieser wichtigen öffentlichen Freifläche im Ortszentrum für die Bürger und Besucher von Riegelsberg. Voraussetzung dafür ist eine Neuordnung des ruhenden Verkehrs sowie des Fußgängerverkehrs.

Die derzeit dominierende Stellplatznutzung wird durch eine räumliche Trennung von PKW-Stellplätzen und Aufenthaltsflächen zurückgedrängt. Insgesamt 30 PKW-Stellplätze, inkl. 3 Behindertenstellplätze werden in einem Band parallel zur Saarbrücker Straße angeordnet, einer Fläche die bereits seit Jahren als inoffizieller Parkplatz genutzt wird. Dadurch wird die Fläche der offiziell ausgewiesenen PKW-Stellplätze in der westlichen Hälfte des Rathausplatzes frei für andere Nutzungen. Hier entsteht eine großzügige fußläufige Verbindung vom nördlich der Rathausstraße angrenzenden Marktplatz zum Rathaus und gleichzeitig ein attraktiv gestalteter Aufenthaltsbereich, insbesondere für die Bewohner der AWO-Senioren-Residenz. Zudem wird ein Fontänenfeld die Aufenthaltsqualität deutlich erhöhen.

Eine barrierefreie Rampe überbrückt den Höhenunterschied zwischen Platz und Rathauseingang.

Als Ausstattungsgegenstände wurden Sitzmöbel mit Bänken, Sitzblöcke mit Holzauflagen, Fahrradparker und Poller verwendet.

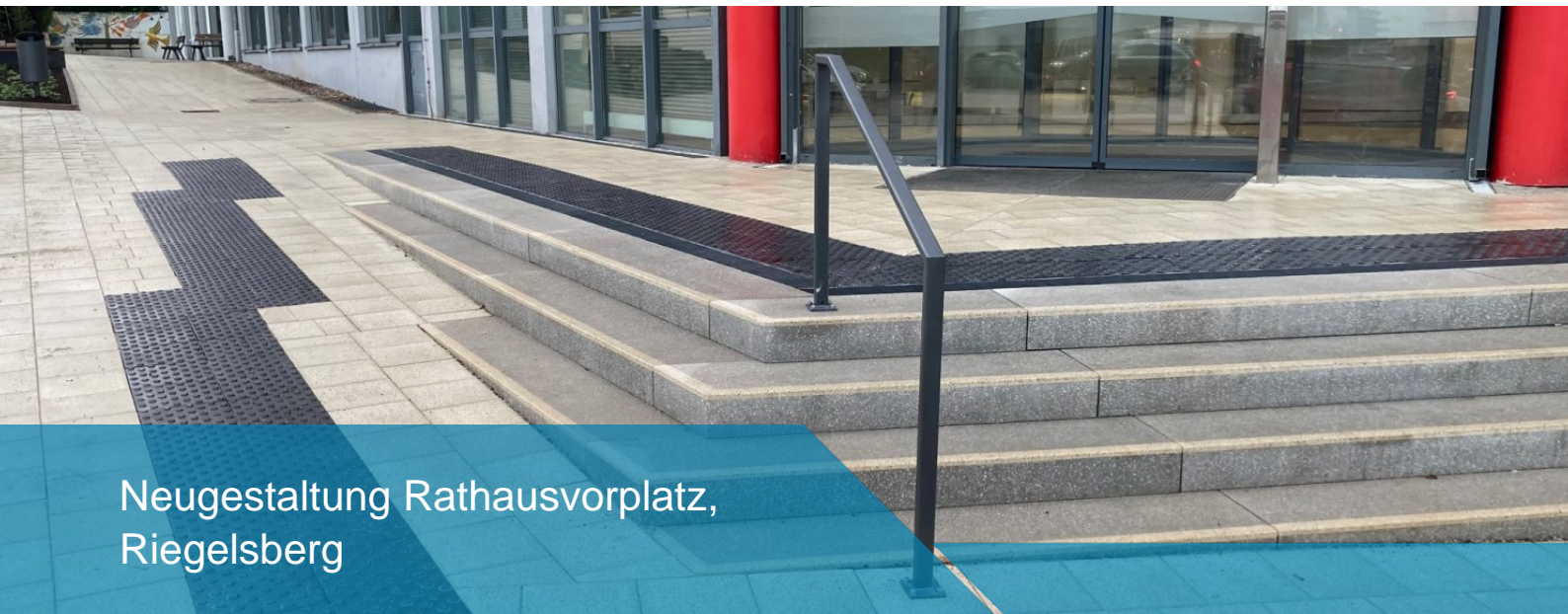
Die Planung wurde zusammen mit dem Büro für Landschaftsarchitektur Franke Zoller in Arbeitsgemeinschaft ausgeführt.

### Kontakt



**Bernd Wagner, Dipl.-Ing. (FH)**

0681 – 95 08 33-0  
[wagner@wsv-ingenieure.de](mailto:wagner@wsv-ingenieure.de)



## Neugestaltung Rathausvorplatz, Riegelsberg

### Leistungen

- Objektplanung Freianlagen HOAI Lph 1 bis 8
- Objektplanung Verkehrsanlagen HOAI Lph 1 bis 7
- Örtliche Bauüberwachung

### Eckdaten

#### Auftraggeber

Gemeinde Riegelsberg

#### Planungszeit / Bauzeit

2019 – 2023

#### Umfang

Platz in Betonsteinen in ungebundener Bauweise  
Fahrgassen in gebundener Bauweise (auf  
Drainasphalt)  
Gesamtfläche = 4.050 qm  
Neubau barrierefreie Rampenanlage  
21 Baumstandorte  
Fontänenfeld  
Möblierung