

Stand: Juni 2024

Gut zu wissen – Allgemeine Unternehmensinformationen

infraVelo Profil kompakt

GB infraVelo GmbH ist als Partner für das Land Berlin tätig. Zu den Aufgaben gehören Projektentwicklung, Projektsteuerung, Projektmanagement, betriebliches Management, Baumanagement sowie Bauherrenaufgaben und Kommunikation.

Ein Schwerpunkt sind Maßnahmen für verbesserte Radverkehrsinfrastruktur und insbesondere bezirksübergreifende Maßnahmen. infraVelo ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der landeseigenen Grün Berlin GmbH, die gemeinnützig und privatrechtlich organisiert ist.

Weitere Informationen finden Sie unter www.infravelo.de

Leitbild

Umweltfreundliche Mobilität für alle – daran arbeitet infraVelo, um, gemeinsam mit allen Akteur*innen, eine verbesserte Radverkehrsinfrastruktur zu entwickeln. infraVelo unterstützt das Land Berlin und seine Bezirke dabei, den Umweltverbund zu stärken und klimafreundliche Strukturen und Angebote für Radfahrer*innen, Fußgänger*innen und Nutzer*innen des öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) zu schaffen, damit Berlin noch lebenswerter wird.

Aufgaben

infraVelo entwickelt Projekte, plant und baut neue Radwege und Fahrradabstellanlagen und betreibt diese Infrastrukturen. Ihre Aufgaben werden infraVelo vom Land Berlin (Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt) übertragen. infraVelo arbeitet eng zusammen mit anderen Akteur*innen und Verwaltungen in Berlin und den angrenzenden Kommunen und Landkreisen, denn das ist eine wichtige Voraussetzung für die Erfüllung der Aufgaben.

Zu den zentralen Projekten gehören Radschnellverbindungen, die ein bequemes Vorankommen über längere Strecken ermöglichen; neue, breitere oder geschützte Radfahrstreifen; farblich markierte Radwege, die das Radfahren sicherer machen; eine bessere Radwegweisung; Lückenschlüsse bei Radfernwegen und einfache und gesicherte Fahrradabstellanlagen und Fahrradparkhäuser in der Stadt. Weitere Aufgaben sind der Service und Betrieb des von infraVelo entwickelten Buchungssystems ParkYourBike und das bezirkliche Programmmanagement. Hier steuert infraVelo gemeinsam mit der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt das Gesamtportfolio bezirklicher Radverkehrsprojekte.

Aufbau des Unternehmens

infraVelo hat vier Unternehmensbereiche aufgebaut:

- Verkehrswege
- Fahrradparken
- ParkYourBike
- Bezirkliches Programmmanagement und Prozesssteuerung

Daneben gibt es unternehmensübergreifende Organisationseinheiten (Shared Services genannt), in diesen sind gemeinsam mit Grün Berlin weitere Aufgaben und Teams angelegt. Zu den Shared Services gehören die Organisationseinheiten Geoinformationssysteme, Kommunikation und Partizipation, Personalmanagement, Finanzen/Rechnungswesen/ Steuern, IT, Vergabemanagement, Unternehmenscontrolling, Zentraler Service sowie die Bereiche Hochbau und Liegenschaftsmanagement.

Finanzierung

Die Berliner Radverkehrsinfrastruktur wird aus verschiedenen Titeln aus dem Haushalt des Landes Berlins oder aus Förderprogrammen finanziert. infraVelo erhält seine finanziellen Mittel aus Zuweisungen der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt (SenMVKU). Darüber hinaus stehen Mittel im Haushaltsplan des Sondervermögens Infrastruktur der Wachsenden Stadt (SIWA) und Mittel des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV), die als Zuschüsse zum Bau von Radschnellverbindungen oder Fahrradparkhäusern eingesetzt werden, zur Verfügung.

Kennzahlen

Gründungsjahr	2017
Organisation	Tochtergesellschaft der landeseigenen Grün Berlin GmbH (100 Prozent)
Finanzierung	Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt (SenMVKU)
Mitarbeiter*innen (VZÄ)	38 (davon 23 Vollzeitäquivalente in der Projektentwicklung und -bearbeitung bzw. als Bauherrenvertretung tätig)
Sitz	Der gemeinsame Unternehmenssitz mit der Muttergesellschaft Grün Berlin und den beiden weiteren Tochtergesellschaften befindet sich im Ullsteinhaus, im Bezirk Tempelhof-Schöneberg.

Mehr Informationen

www.infravelo.de
www.parkyourbike.berlin
[infraVelo-Newsletter](#)

