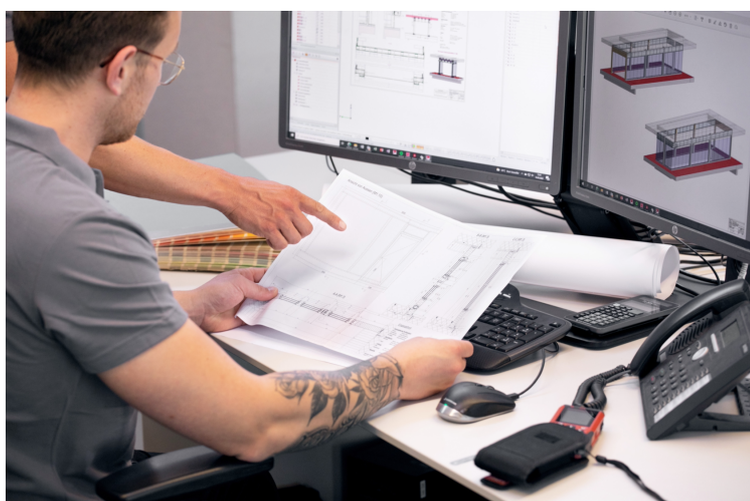


# Planification de projet pour les dispositifs de stationnement de vélos

La planification des dispositifs de stationnement de vélos requiert des connaissances techniques sur tous les systèmes commercialisés et sur les exigences des utilisateurs. Les éléments à prendre en compte sont par exemple l'entre-axe entre les vélos, la masse spatiale ou encore le nombre de places de stationnement. En outre, il convient de tenir compte de tous les aspects pertinents de chaque site, notamment concernant les exigences des utilisateurs, l'emplacement et la situation, la technologie, et les aspects architecturaux, écologiques et économiques. L'objectif est de répondre aux besoins des cyclistes afin que l'installation soit bien accueillie et réellement utilisée. Nous vous soutenons volontiers dans cette démarche en mettant à votre disposition notre expertise et une planification professionnelle.



” *Notre travail de planification vous permet de vous concentrer sur l'essentiel.*

Sur la base de vos exigences et des normes et directives en vigueur, nous planifions des solutions de dispositifs de stationnement de vélos complètes et professionnelles. Ce service comprend aussi bien une planification détaillée ayant pour objectif d'utiliser au mieux l'espace disponible que des recommandations sur le choix des systèmes de stationnement de vélos appropriés.

## Notre planification inclut les services suivants :

- État des lieux via une enquête téléphonique préalable ou une visite sur place des locaux ou du terrain.
- Définition des besoins avec les architectes et/ou le maître d'ouvrage et définition des systèmes de stationnement de vélos ou des abris
- Élaboration d'une solution de stationnement optimale pour les vélos, et établissement d'un plan sur la base de votre concept de mobilité et des documents relatifs à l'objet que vous nous remettez
- Élaboration d'une offre pour l'infrastructure sélectionnée
- Mise à disposition des plans de fondation correspondants (en cas de travaux de fondation nécessaires)

