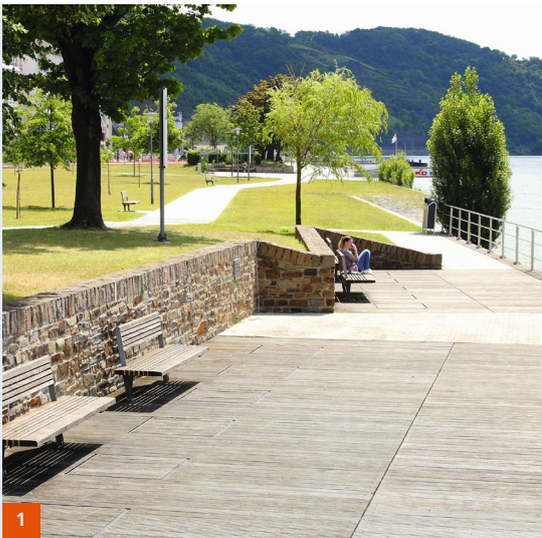


Freiraumplanung



In unserem Fachgebiet Freiraumplanung erarbeiten Landschaftsarchitekten umfassende Lösungen für städtische Grün- und Freiflächen, Parkanlagen und Gewässer. Grundlage für die Qualität in der Freiraumplanung sind ästhetische, ökologisch optimierte, dem Ziel entsprechende und wirtschaftliche Lösungen, die wir in interdisziplinären Teams erarbeiten. Ein Schwerpunkt unserer Arbeit sind dabei Planungen in Beziehung zum Element Wasser, angefangen bei der Gestaltung von Uferpromenaden und -parks über die Renaturierung von Flüssen und Bächen bis zur landschaftsgerechten Einbindung von Hochwasserschutzbauwerken, Deichen und technischen Anlagen.

Ziel unserer Planungen ist die optimale Synthese aus vorgefundenen Gegebenheiten, funktionalen Erfordernissen und ästhetischer Qualität. Unsere Gestaltungsentwürfe entwickeln wir in enger Abstimmung mit unseren Kunden aus den funktionalen, städtebaulichen und ökonomischen Erfordernissen des Projektes. Von Anfang an setzen wir bei unseren Projekten auf Umweltverträglichkeit und Klimaresilienz um die nachhaltige Nutzbarkeit und größtmöglichen ökologischen Nutzen zu verbinden. Das weite Spektrum

unserer Ingenieurgesellschaft gestattet es uns, umfassende Lösungen für unsere Kunden – vom ersten Konzept bis zur Realisierung auch für komplexe Baumaßnahmen zu bieten.

Dank unserer großen Erfahrung in der Moderation von Planungsprozessen vertreten und präsentieren wir die Anliegen unserer Kunden kompetent und öffentlichkeitswirksam. Für die Plandarstellung und Visualisierung nutzen wir moderne Zeichen-, Grafik- und Layoutsoftware sowie die neuesten Geo-Informationssysteme.

Unsere Leistungen

- Freiraumkonzepte
- Objektplanung Freianlagen LPH 1-9, z. B.
 - Uferpromenaden, Parkanlagen
 - Außenanlagen an gewerblichen und öffentlichen Gebäuden
 - Straßen und Platzräume
 - Spielplätze und Radwege
- Gewässerrenaturierung und naturnahe Gewässergestaltung

1-2 Freiraumplanung
Neugestaltung einer Parkanlage am Rhein