

Stadtrundgang im Dreiländereck Basel – Erfolgsfaktoren für einen länderübergreifenden Planungsprozess am Beispiel des Parc des carrières und Landschaftspark Wiese

Der Stadtrundgang führt durch zwei hervorragende Beispiele eines erfolgreichen länderübergreifenden Planungsprozesses. Am Vormittag besuchen wir das Projekt Parc des Carrières mit Florence Prudent (Beauftragte für grenzüberschreitende Zusammenarbeit bei Saint-Louis-Agglomération). Sie wird uns durch den Park führen und dabei die Thematik Koordination und Finanzierung in einem bi- bzw. trinationalen Projekt beleuchten. Zudem wird sie die Bedeutung des Projekts für die Ökosystemleistungen (u.a. Klima- und kulturelle Leistungen mit Fokus Erholung) der Region aufzeigen. Ferner wird Florence Prudent die Nachnutzung bzw. Transformation eines Gebietes ehemaliger Kiesgruben und die Herausforderungen in diesem Kontext näher thematisieren. Am Nachmittag führt uns Silvan Aemisegger (Bau- und Verkehrsdepartement BS) durch den Landschaftspark Wiese. Hier werden wir auf die Bedeutung der blau-grünen Infrastruktur für Gesellschaft und Biodiversität näher eingehen. Der Landschaftspark Wiese liegt direkt in den angrenzenden Siedlungsgebieten der Städte Weil am Rhein, Lörrach, Basel und der Gemeinde Riehen und stellt somit ein unverzichtbarer Naherholungsraum für die Region dar. Eine Besonderheit ist, dass die Wiese-Ebene das wichtigste Gebiet zur Produktion von Trinkwasser für das südliche Markgräflerland und die Stadt Basel ist.

Datum:	Freitag, 29. September 2023
Zeitplan:	9:30 – 17:00 Uhr (Stadtrundgang)
Mittagessen:	12:30 – 14:00 Uhr (Tierpark Lange Erlen)
Anmeldung:	info@arbocitynet.ch (bis 20.09.2023; Man kann sich auch nur für den Vor- oder Nachmittag anmelden. Anmeldung für das Mittagessen ist erforderlich).

Ausgangs- und Endpunkt Stadtrundgang:

09:30 Uhr Ankunft Parc des Carrières, Treffpunkt Tramhaltestelle Burgfelderhof

12:00 Uhr Abschluss Bushaltestelle Bachgraben (Teil Vormittag)

16:30 Uhr Abschluss Landschaftspark Wiese bei Haltestelle Eglisee

