

Date: 15/04/2026

Pressemitteilung von AFRY

AFRY plant den Cavezzolo-Viadukt für das Schienennetzwerk in Lugano

AFRY hat als Teil eines Konsortiums den Auftrag erhalten, die Ausführungsplanung für das Cavezzolo-Viadukt zu erstellen, das Teil des künftigen Tram Treno Netzes von Lugano ist. Der Auftrag festigt die starke Position von AFRY bei der Gestaltung nachhaltiger Mobilitätslösungen in der Schweiz.

AFRY wurde gemeinsam mit Bänziger Partner AG als Teil des „Consortio AB“ mit der Planung des Cavezzolo-Viadukts beauftragt, einem zentralen Bauwerk im Rahmen des Tram Treno-Netzes im Raum Lugano. Der Auftrag folgt auf die strategische Planungsphase der neuen Tram Treno-Verbindung, die das Stadtzentrum von Lugano durch moderne, leistungsfähige öffentliche Verkehrsmittel mit den beiden umliegenden Tälern verbinden wird.

„Das Viadotto Cavezzolo ist ein entscheidendes Bindeglied in einem ehrgeizigen Mobilitätsprogramm, das den öffentlichen Nahverkehr in der Region Lugano neu gestalten wird. Wir sind stolz darauf, dieses komplexe Ingenieurprojekt zu leiten und unser multidisziplinäres Fachwissen in ein Projekt einzubringen, das Fahrgästen, Gemeinden und der Region langfristigen Nutzen bringen wird“, sagt Erich Montalta, Leiter der Region Road & Rail Schweiz bei AFRY.

Als funktionales und architektonisches Wahrzeichen wird das Viadukt eine zentrale Rolle dabei spielen, die regionale Anbindung zu verbessern, Fahrzeiten zu verkürzen und ein nachhaltiges städtisches Wachstum zu fördern. Zusammen mit dem angrenzenden Breganzona-Tunnel – an dem AFRY bereits aktiv beteiligt ist – bildet das Viadukt Teil eines integrierten Mobilitätskorridors für die Region Lugano.

Die Arbeiten laufen von 2026 bis 2035, die Fertigstellung ist für 2035 geplant. Der geschätzte Auftragswert für AFRY beläuft sich auf rund CHF 1,5 Mio.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

Anna Thunander, Head of Communications, Transportation & Places, AFRY

anna.thunander@afry.com

+46708972900

AFRY bietet Ingenieur-, Projektmanagement- und Beratungsdienstleistungen an, welche die Energiewende sowie die industrielle Transformation unterstützen und die gesellschaftliche Resilienz stärken.

Mit weltweit 18.000 Expertinnen und Experten vereinen wir globale Reichweite mit lokalem Fachwissen und umfassender Branchenkenntnis, um die Zukunft kommender Generationen nachhaltig zu gestalten.

Making Future