



Zustandserhebung Kunstbauten Brücken und Durchlässe, Hedingen



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Total 21 Brücken und Durchlässe verschiedenster Alter und Konstruktionsarten in der Gemeinde Hedingen wurden auf ihren baulichen und sicherheitstechnischen Zustand untersucht. Die Ergebnisse der Untersuchung wurden in einem Bericht mit entsprechenden Sanierungsempfehlung und einer Grobkostenschätzung je Bauwerk dokumentiert. Das Dokument soll der Verwaltung für die weitere Investitionsplanung dienen.

Weiter wurden die Eigentümer der Bauwerke ermittelt und die Durchlassquerschnitte aufgenommen.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Visuelle und materialtechnologische Untersuchung vor Ort
- Zustandsbeurteilung der Baustruktur
- Bewertung sicherheitstechnischer Aspekt
- Erstellung von Massnahmenempfehlungen je Bauwerk inklusive einer Grobkostenschätzung und Priorisierung
- Zusammenstellung der Untersuchungsergebnisse in einem Zustandsbericht

BAUHERR:

ERZ Entsorgung + Recycling Zürich

Im Auftrag vom Tiefbauamt der Stadt Zürich

OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Am Katzenbach, Köschenrütistrasse bis Leutschenbach

Gesamtlänge ca. 2'064 m

TEILPHASEN NACH SIA:

31, 32 (Vor- und Bauprojekt)

REALISIERUNG:

2020–2021

INVESTITIONSKOSTEN / HONORAR:

CHF 12 Mio. / CHF 140'000 (Phasen: 31, 32)

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17

8400 Winterthur

Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, Bellinzona, Bülach, Aadorf, Olten, St.Blasien (D)

www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT