

Seewernstrasse Abschnitt 5 Schränggigenstrasse bis Langenstegbrücke - Sanierung

Inhaltsverzeichnis Projektdossier Auflageprojekt

Nr.	Bericht / Plan
23112-3001	Übersicht 1:10'000, dat. 30.03.2026
23112-3002	Umleitungskonzept, 1:10'000, dat. 30.03.2026
23112-3101	Projektübersicht inkl. Drittprojekte, 1:200, dat. 30.03.2026
23112-3102	Situation Strassenbau, 1:200, dat. 30.03.2026
23112-3103	Situation Werkleitungen, 1:200, dat. 30.03.2026
23112-3104	Situation Entwässerung, 1:200, dat. 30.03.2026
23112-3105	Installationsplan, 1:500, dat. 30.03.2026
23112-3106	Signalisation und Markierung, 1:200, dat. 30.03.2026
23112-3107	Provisorische Werkleitungen, 1:200, dat. 30.03.2026
23112-3108	Prov. Bachumleitung, 1:200, 30.03.2026
23112-3201	Querprofile, 1:100, dat. 30.03.2026
23112-3301	Längenprofil, 1:500/100, dat. 30.03.2026
23112-3401	Normalprofile, 1:50, dat. 30.03.2026
23112-3501	Konzeptplan Brücke, dat. 30.03.2026
23112-3502	Konzeptplan Stützmauer KTN 1879, dat. 30.03.2026
23112-3503	Konzeptplan Widerlager Seewen, dat. 30.03.2026
23112-3504	Konzeptplan Widerlager Brunnen, dat. 30.03.2026
23112-3505	Konzeptplan Mittelabstützung, dat. 30.03.2026
23112-3601	Situation Landerwerb 1:500, dat. 30.03.2026
23112-3901	Pfählungsplan, dat. 30.03.2026

	Technischer Bericht der CES Bauingenieur AG, dat. 30.03.2026
B1	Geologischer Bericht der Geotest AG, dat. 16.07.2024
B2	Unbedenklichkeitsnachweise der Geotest AG, dat. 27.03.2026
B3	Umweltbericht der CSD Ingenieure AG, dat. 27.02.2026
B4	Bericht Gestaltung der BSS Architekten AG, dat. 13.04.2026
B5	Grobterminprogramm, dat. 30.03.2026