

Hochwasserschutz Richigen und Worb



Altlasten
Bodenschutz
Ökologie
Umwelt-
verträglichkeit
Hochwasser-
schutz

Das Hochwasserschutzprojekt Richigen und Worb wird zeitgleich und unter gegenseitigen Abhängigkeiten mit der Verkehrssanierung Worb umgesetzt. Die neuen Rückhaltebecken in Richigen, die Gerinneausbauten und die Ausscheidung von Überflutungsflächen sollen der Hochwassergefahr in Worb und Richigen Einhalt gebieten.

Kernstück des Projekts ist die Offenlegung und Umleitung der heute eingedolten Worble. Damit wird einerseits der Hochwasserschutz verbessert und andererseits wird die Worble durch die Revitalisierung ökologisch aufgewertet. Damit werden nicht nur neue Lebensräume für Tiere und Pflanzen, sondern auch ein Naherholungsgebiet für die Bevölkerung geschaffen.

SC+P AG begleitet das Projekt in allen Fragen des baulichen Bodenschutzes und berät die Bauherrschaft auch im fachgerechten Umgang mit einem belasteten Standort in Gerinnenähe.

Bauherrschaft

Einwohnergemeinde Worb

Dauer

2010 – 2016

Baukosten

17 Mio Fr.

Leistungsumfang

Erarbeitung Bodenschutzkonzept

Bodenkundliche Baubegleitung (BBB)

Untersuchungen und Aushubbegleitungen für schadstoffbelastete Böden

Olten

Wollerau

Zürich

Bern Fliederweg 10
3007 Bern
031 382 35 35
scpbern@scpag.ch
www.scpag.ch