



OBERKIRCH-LAUTENBACH, ALEMANIA

Estabilización de taludes

Oberkirch-Lautenbach

Estabilización de taludes

Proyecto	Oberkirch-Lautenbach
Lugar	Lautenbach
País	Alemania
Año de instalación	2013
Cliente	Regional Council Freiburg
Ingeniería	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechert + Partner
Contratista	Schleith GmbH
Otras empresas participantes	Landeck GmbH
Situación inicial	During the construction of a bypass, the granite slope on federal highway B 28 between Oberkirch and Lautenbach was steepened to an angle of 60 degrees and a height of 30 meters. The slope was covered by approx. 1.5 m of scree and needed stabilization.
Descripción	To get all-time access and to balance forces, two berms of 3 meter width were implanted. Our slope stabilization system TECCO® was installed throughout the slope under the natural covering. The Tecmat grass seed mat ensures quick revegetation and rooting of the seeds. The slope is densely revegetated one year after the installation.
Objeto protegido	Carretera
Protección contra la corrosión	GEOBRUGG SUPERCOATING
Área estabilizada	4500 m²
Altura del talud	28 m
Inclinación del talud	60 °
Revegetación	Si
Geomalla de control de erosión	Si
Exposición	Noroeste

Si tiene preguntas por favor póngase en contacto con nuestro especialista Geobrugg en su área

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Teléfono +41 71 466 81 52

Móvil +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
