

Hangsicherung

Stefanstal Kaufbeuren



FERRONDO
natürliche Schutzsysteme



Projekt	Erneuerung einer Ortsstraße bei Kaufbeuren
Auftraggeber	Stadt Kaufbeuren
Korbsystem	FERRONDO MONO
Wandhöhe	bis 3 m abgestuft
Gesamtfläche	ca. 150 qm
Bauzeit	7 Tage

Besonderheiten

Die Trägerbohlenwand wurde mit einer 20 cm starken Gabionenverkleidung optisch an die Gabionenstützwand angepasst.

Die Gabionenwand wurde dem Kurvenverlauf der Straße folgend in abgetreppter Bauweise erstellt.

