

05 Geländerholm im Bereich von Böschungen und Gewässern

LOG 100 / LOI 300/400

Attribute

Projektplanung	• Höhe
Ausschreibung	• Länge
	• Baufortschritt (Zeit von bis)
	• Optionen: Verankerungssystem
Projektplanung	• wie Projektplanung
Angebot	Ausschreibung
	• Preis
Ausführungs- planung	• wie Projektplanung Angebot
Erstellung	• wie Ausführungsplanung



Gewerk: Baumeister

Eigenschaften und technische Daten

- Absturzhöhe > 2 m bei **Verkehrswegen** im Bereich von Gewässern und Böschungen (Neigung > 45°)
- Pfostenabstand $\leq 2,5$ m
- Regelquerschnitt Längsbauteile (Massivholz) 125x27 mm
- Oberkante Geländerholm ≥ 100 cm



Normen und Standards

- BauAV Art. 23 Abs. 2

Dokumente der Suva

- keine