

GSP-004 Neubau Kita Ermlitz

Los 03 Ingenieurbauwerk - Böschungssicherung aus KBE

Leistung	Menge	Einheit	Beschreibung
Einbau Füllboden KBE-Körper	650,00	m ³	Einbau von Füllbodenmaterial in die KBE-Konstruktion zur Herstellung des Böschungskörpers gemäß Statik.
Einbau Füllboden KBE-Körper	620,00	m ³	Zweite Einbaustelle – identisch in Ausführung, anderes Teilbauwerk (z. B. Nord/Süd).
Lieferung Füllboden KBE-Körper	650,00	m ³	Lieferung des erforderlichen Füllmaterials an die Baustelle für den Einbau in die KBE-Konstruktion.
Lieferung Füllboden KBE-Körper	620,00	m ³	Zweite Lieferung für weiteres Teilbauwerk – Lieferung identischen Materials.
Lieferung Geokunststoffbewehrung	1.950,00	m ²	Bewehrungslagen für die KBE-Böschungssicherung zur Verbesserung der Standsicherheit.
Lieferung Geokunststoffbewehrung	1.700,00	m ²	Zweite Bewehrungslage – andere Einbaulage oder Richtung der KBE-Konstruktion.
Verlegen Geokunststoffbewehrung	1.950,00	m ²	Verlegung der gelieferten Geokunststoffe mit definierter Überlappung, spannungsfrei, lagegerecht.
Verlegen Geokunststoffbewehrung	1.700,00	m ²	Zweite Verlegeleistung – andere Lage oder Abschnitt.
Lieferung Drahtgitterkörbe	35,00	m ³	Standardkörbe (Gabionen), vormontiert oder in Bausatzform, als konstruktives Bauelement der Böschung.
Drahtgitterkörbe herstellen und befüllen	35,00	m ³	Montage, Einbau und fachgerechte Befüllung der Gabionenkörbe mit standfestem Steinmaterial.