

Freie Fahrt durch die Wachau: B33 nach Erdbeben wieder geöffnet!

Verkehrsfreigabe für B33 und Donauradweg in der Wachau nach Sicherungsarbeiten. Erfahren Sie alles über die Schotterberechnung und mehr.



Aggsbach-Dorf, Österreich - Ein massiver Felssturz hat die Verkehrsverbindung zwischen Aggsbach-Dorf und Aggstein in der Wachau für viele Monate lahmgelegt. Am 3. Juni 2024 brachen rund 6.000 Kubikmeter Gestein, das etwa 12.000 Tonnen wog, auf der B33 und dem Donauradweg ab. Nach umfangreichen Sicherungs- und Aufräumarbeiten sind alle Anstrengungen nun erfolgreich abgeschlossen, und die Verkehrsfreigabe steht unmittelbar bevor. Ab morgen können Autofahrer und Radfahrer wieder ungehindert durch diese malerische Region fahren, wie die **Niederösterreichischen Nachrichten** berichten.

Schotter und seine Eigenschaften

Interessanterweise spielt die Verwendung von Schotter in solchen Bauprojekten eine entscheidende Rolle. Um optimal mit Schotter umgehen zu können, ist es wichtig, dessen Volumen korrekt zu berechnen. Die Formel für das Volumen lautet: Länge mal Breite mal Höhe. Der **Schüttgutrechner von Erdbaron** hilft dabei, das Gewicht von Schotter in Tonnen umzurechnen und spart Zeit bei der Planung. Je nach Gesteinsart variiert das Gewicht eines Kubikmeters Schotter zwischen 1.600 kg bis zu über 2.000 kg. Die richtige Korngröße ist ebenfalls entscheidend, da feiner Schotter dichter ist und somit schwerer wiegt.

Zusätzlich kann Nässe das Gewicht von Schotter erheblich erhöhen, bis zu 15 % mehr. Das bedeutet, dass Bauunternehmer bei der Lieferung stets auf die Wetterbedingungen achten sollten. Der Erdbaron Schüttgutrechner sorgt dafür, dass Fehlbestellungen vermieden werden und alles nach Plan verläuft.

Details	
Vorfall	Naturkatastrophe
Ort	Aggsbach-Dorf, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• m.noen.at• erdbaron.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at