



ABBRUCH TIEFBAU ERDBAU

Ihr professioneller Partner im Bereich HZV-Erdbeton

- * **Keine Entsorgung des vorhandenen Unterbaues nötig**
- * **Keine Materialtransporte**
- * **Es wird kein Austauschmaterial benötigt**
- * **Sehr hohe Standfestigkeit durch verfestigten Erdbeton**
- * **Sehr hohe Lastenabtragung des Erdbetons**
- * **Kein Ausspülen des Straßenunterbaues durch Wasser möglich**

Sicherung von Hangrutschungen, Untergrundverfestigung im Straßenbau sowie Stabilisierung von Böschungen.

Außerdem können mit diesem Verfahren bestehende Stützmauern entlastet werden.

Sicherung von abrutschgefährdeten Rohrleitungen im Böschungsbereich. Unser Verfahren ist sehr wirtschaftlich und ressourcenschonend, da kein nichttragfähiger Untergrund abgetragen und wie üblich durch neues Schottermaterial ersetzt werden muss.

Wir verfestigen das vorhandene Böschungsmaterial direkt am Ort der Böschungsrutschung. Wir haben ein mobiles Verfahren entwickelt, das an nahezu jeder Rutschungsstelle eingesetzt werden kann.

Durch das Einbringen einer Zement-Wasser-Emulsion wird, der nicht standfeste Untergrund verfestigt und gegebenenfalls können sogar Schadstoffe im Boden gebunden werden.

Dies schont die Umwelt und ist ein nachhaltiges Verfahren, um Verkehrs- und Erdlasten in allen Hang- und Böschungsbereichen von Straßen aufzunehmen.

Zu unseren zufriedenen Kunden zählen der Landes Betrieb Mobilität , Kommunen und zahlreiche Straßenbauunternehmen.











