



# STEIGERWEG, HEIDELBERG, DEUTSCHLAND

Steinschlagschutz

# Steigerweg, Heidelberg

## Steinschlagschutz

<b>Projekt</b>	Steigerweg, Heidelberg
<b>Ort</b>	Heidelberg
<b>Land</b>	Deutschland
<b>Installationsjahr</b>	2014
<b>Kunde</b>	Tiefbauamt Heidelberg
<b>Planer</b>	Dr. Spang, Ing.-gesellschaft mbH
<b>Ausführende Firma</b>	Bremer Schutz Verbauungen GmbH

**Ausgangslage**

Am Steigerweg am westlichen Stadtausgang von Heidelberg bestand für den Straßen- und Fußgängerverkehr die Gefahr von abgehenden Steinen und Felsblöcken sowie Hangschuttmaterial. An der Böschung (35-40 Grad Neigungswinkel) kam es in der Vergangenheit bei Starkregenereignissen zu oberflächigen Materialtransporten von Hangmaterial mit abgehenden Steinen. Dadurch wurden zudem Felsblöcke freigelegt. Geplant war die dauerhafte Sicherung des Steigerwegs und des im östlichen Untersuchungsbereich befindlichen Parkplatzes durch die Anbringung eines Steinschlagschutzzauns, ebenso wie die lokale Sicherung der freigelegten Felsblöcke durch Einzelvernagelungen.

**Massnahme**

Errichtung von zwei Steinschlagschutzzäunen am Rande des Hangs oberhalb der Straße Steigerweg über eine Länge von 195 Metern hinter einer bereits bestehenden Stützmauer.

**Geschützte Objekte**

Strasse

**Systemhöhe**

2.0 m

**Systemlänge**

195 m

**Für Fragen steht Ihnen unser Geobrug Specialist gerne zur Seite**

---

**Roger Moor**

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Tel. +41 71 466 81 52

Mobil +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



**Geobrugg**

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com

---