



## **MID 195 Steinschlag (Code)**

### **Ziel**

Erfassen von aktuellen Steinschlagspuren auf der IF als Hinweise auf die Gefährdung des Waldes und dessen Schutzpotential.

### **Definition**

Als Steinschlag/Blockschlag bezeichnet man das Herabstürzen von isolierten Steinen ( $\emptyset < 0.5 \text{ m}$ ) und Blöcken ( $0.5 \text{ m} < \emptyset < 2.0 \text{ m}$ ).

### **Voraussetzungen für Steinschlag sind:**

- Hanglage der IF (unter Umständen auch ebene Flächen am Hangfuss oder auf Terrassen)
- Vorhandensein von Steinschlagquellen oberhalb der Interpretationsfläche (verwitterndes Muttergestein).

### **Vorgehen**

Zu beurteilen sind aktuelle Steinschlagspuren im Gelände. Steinschlag ist erkennbar an:

- Steinschlagrinnen
- herumliegenden Steinbrocken
- bergseitig am Stammfuss aufgehäuften Steinen
- bergseitigen und seitlichen Verletzungen an Stamm und Stammfuss.

### **Codebedeutung**

- 1 vorhanden
- 2 nicht vorhanden

Steinschlag ist nur dann vorhanden, wenn offensichtliche Spuren und Verletzungen (Holzkörper frei) an Bäumen zu beobachten sind:



- Nur «echten» Steinschlag beurteilen: Schäden am Stammfuss und Stamm können auch durch Holzernte und Strassenbau entstehen.
- Nur aktuellen Steinschlag beurteilen; völlig überwallte Schäden an Bäumen nicht berücksichtigen.