

Teilprojekt Einsatzszenarien, Bedarfsanalyse, Erprobung und Bauteilüberwachung

Im Rahmen des Gesamtprojektes

I-LOV

● INTELLIGENTES, SICHERNDES
LOKALISIERUNGSSYSTEM FÜR DIE RETTUNG UND BERGUNG VON
VERSCHÜTTETEN

gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

zur Bekanntmachung „Integrierte Schutzsysteme für Rettungs- und Sicherheitskräfte“

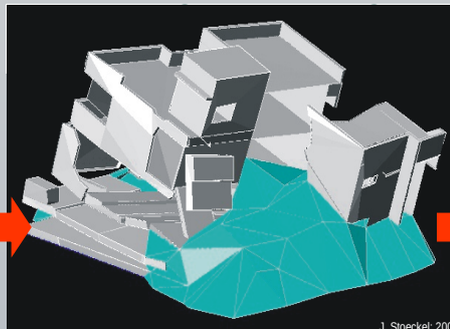
AP 1: Bedarfsanalyse und anwendungsorientierte Schadensszenarien

- Auswertung von Einsätzen
- Aufbau von Erprobungsstrukturen
- Erprobung und Dokumentation

Projektleiter: Michael Markus: markus@tmb.uni-karlsruhe.de



Bhuj, Indien 2001. Foto: M. Markus



Bukarest, 2007, Foto: S. Werder

AP 7: Überwachung und Sicherung von Bauteilen

- Bewertung von Veränderungen der Trümmerstruktur
- Sensorik,
- Versuche

Projektleiter:
Markus Reinhardt:
reinhardt@tmb.uni-karlsruhe.de



Bad Reichenhall, Foto: THW