

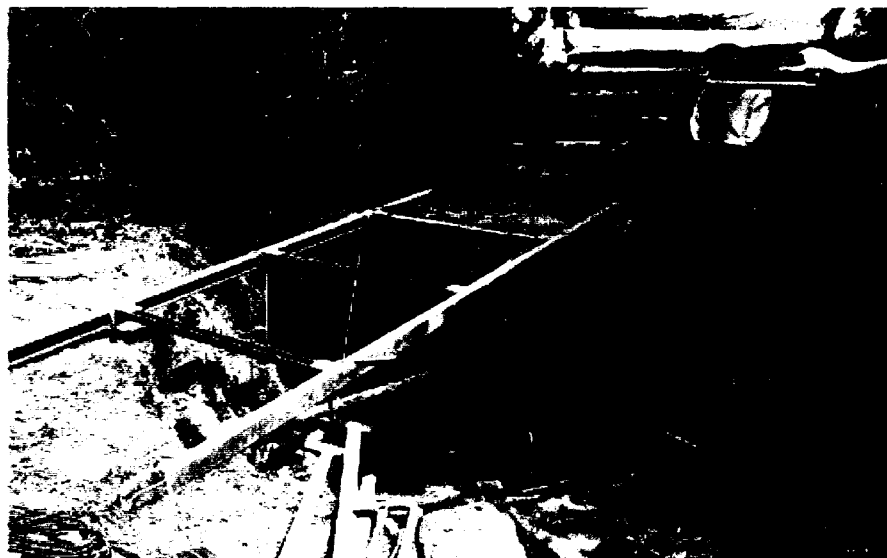
RR 7828
(69)

TIB/UB Hannover

Thüringer Landesanstalt
für Umwelt und Geologie



Subrosion und Baugrund in Thüringen



Tagungsband

Inhalt

Vorwort.....	2
Jürgen Wunderlich Die Subrosion - Ein weit verbreitetes Phänomen subterrainer Abtragung in Thüringen.....	3
Wolfgang Biewald Der GIS-basierte Subrosionskataster Thüringen und seine Nutzung bei Raumordnungs- und Bauplanungen - Zielstellung und Zwischenbilanz.....	19
Sven Schmidt Das Fachinformationssystem „Subrosion Thüringen“ der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie - Aufbau und Anwendungsmöglichkeiten.....	29
Silvia Schulze & Katja Rindfleisch Statistische und praxisorientierte Untersuchungen zur Subrosionsproblematik.....	39
Karl-Heinz Büchner Konzepte zur Sicherung von Bauwerken in Karstgebieten.....	45
Reinhard Völker Die Überwachung von Subrosionsvorgängen - Erfahrungen aus der praktischen Arbeit.....	53
Ulrich Herold & Gerd Suderlau Zu den Großerdfällen von Neckendorf südlich von Lutherstadt Eisleben.....	67
Arndt Bauriegel Das rezente Subrosionsgeschehen am Salzhang des Werra-Salinars bei Bad Salzungen und dessen Auswirkungen auf die Erdoberfläche.....	79
Wolfgang Biewald Die Entstehung von Subrosionshohlformen über tektonisch verursachten Spaltenhohlräu- men entsprechend Homogenbereich B-b-IV des Subrosionskatasters Thüringen der TLUG Jena.....	95
Bodo Kind & Gerhard Schulz Geotechnische Erkundung zum Bau der Tunnel Baumleite und Blessberg (Süd) der NBS Ebensfeld - Erfurt in einem Subrosions- und Verkarstungsgebiet.....	107
Jürgen Wunderlich Zur Spezifik von Subrosionsformen im inneren Thüringer Becken.....	119
Matthias Deicke Ablagerungen in Karsthohlformen des Südharzes als Archive der Umweltgeschichte.....	129
Steffen Giese Erdfälle auf Yucatán/Mexiko - Das touristische Potenzial eines Georisikos.....	137