

Anhang G

Quellen / Richtlinien / Literatur

- BIEWALD, W. (2004): Der Subrosionskataster Thüringen der TLUG, seine Aufgabe bei Raumordnungsplanungen, Flächennutzungen und sein Beitrag zur Klärung geowissenschaftlicher Fragestellungen. Tagungsband Subrosion und Baugrund in Thüringen. Schriftenreihe der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie Nr. 69, 19-28. Jena.
- BRITISH, Standard Institution: BS 8006, Lock of practice for Stengthened/reinforced soils and other fills, 1995
- BÜCHNER, K.-H. (1991): Die Gefährdung von Bauwerken durch Erdfälle im Vorland des Westharzes. Geologisches Jahrbuch, Reihe C, Heft 59, 3–40, 3 Tab., 9 Anl., herausgegeben von der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe und den Geologischen Landesämtern in der Bundesrepublik Deutschland, Hannover.
- BÜCHNER, K.-H. (1998): Möglichkeiten zum Schutz von Bauwerken durch Schäden vor Senkungen in Karstgebieten, NNA-Berichte 2/98 (Sonderdruck).
- HECKNER, J. & HEROLD, U. (1995): Abgrenzung und Kategorisierung von Flächen unterschiedlicher karstgeologischer Bruchgefährdung im südöstlichen Harzvorland. Mitt. Geol. Sachsen-Anhalt., 1, S.185-200, 9 Abb., 1 Tab. Halle.
- Landesamt für Straßenbau Sachsen-Anhalt (Juni 2001): Richtlinien für die Ausarbeitung von geotechnischen Berichten sowie Berichten für die Bewertung der Restsubstanz zur Erneuerung/Rückbau von Verkehrsflächen für den Dienstaufsichtsbereich des Landesamtes für Straßenbau Sachsen-Anhalt (RiliGeoB). V22/200124
- Landesamt für Straßenbau Sachsen-Anhalt (November 2001): Handlungsempfehlungen für den Einsatz von Geokunststoffen zur Sicherung bruchgefährdeter Straßenbereiche in Altbergbau- und Subrosionsgebieten für den Dienstaufsichtsbereich des Landesamtes für Straßenbau Sachsen-Anhalt. (GSbS Sachsen-Anhalt, 2001).
- Landesamt für Straßenbau Sachsen- Anhalt (September 2003): Handlungsempfehlungen zur ingenieurgeologischen Erkundung und bautechnischen Beherrschung von Karsterscheinungen bei Straßenbauvorhaben für den Dienstaufsichtsbereich des Landesamtes für Straßenbau Sachsen-Anhalt. (IEBB Karst Sachsen-Anhalt, 2003).
- MÜLLER-ROCHHOLZ (2005): Geokunststoffe im Erd- und Straßenbau, Werner Verlag.
- PÖTTLER, R., SCHNEIDER, V., REHFELD, E & QUICK, H. (2002): Grundkonzept zur Lösung der Karst- und Erdfallproblematik für den Bau von Verkehrswegen. Felsbau 20, S. 10–21. Essen.
- REUTER, F. & TOLMACEV, V. (1990): Bauen und Bergbau in Senkungs- und Erdfallgebieten. Schriftenreihe für geologische Wissenschaften, Akademie – Verlag Berlin, Verlag Nedra, Moskau.
- Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie – Subrosionskataster Thüringen. - unveröff., laufend gehaltene Dokumentation im Ref. Ingenieurgeologie, Abt. 6, Geologischer Landesdienst, Grundwasser, AS Weimar.
- Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (o. J.): Merkblatt 1: Wenn ein Erdfall auftritt – Was tun ? – Merkblatt, Weimar.
- Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (o. J.): Merkblatt 2: Sicherer bauen und wohnen in Erdfall- und Senkungsgebieten – Merkblatt, Weimar