Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 133 (2007)

Heft: 15-16: Géotypes

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

géologique de base en entités géotypiques spécifiques à chaque domaine d'utilisation (par exemple les instabilités de versant, les phénomènes de chutes rocheuses, les érosions, etc.). Cependant, la définition actuelle des géotypes reposant uniquement sur une traduction homogène des entités des cartes géologiques, ceux-ci peuvent, selon les circonstances, constituer une base transposable à d'autres domaines d'application dans le cas d'étude à l'échelle régionale. Toutefois, le cas échéant, la carte des géotypes ne peut être utilisée telle quelle et devrait être croisée et interprétée avec des paramètres propres au domaine d'application envisagé, par exemple la rigidité et la compacité pour le microzonage sismique. A l'instar de ce qui a été fait dans ce cas, ce travail devrait faire appel à des bureaux d'études spécialisés, dépositaires de connaissances indispensables à l'application et à la validation des paramètres étudiés.

Stéphane Affolter, géologue dipl. UNINE Emmanuel Marclay, géologue dipl. UNIL Groupement Géolosanne De Cérenville Géotechnique SA, CH - 1024 Ecublens Karakas & Français SA, CH - 1010 Lausanne Bureau technique Norbert géologues-conseils SA, CH - 1003 Lausanne

> Giuseppe Franciosi, géologue dipl. UNIL Geotest SA, CH - 1052 Le Mont-sur-Lausanne

Alexandre Vallotton, géologue dipl. UNIL, hydrogéologue dipl. University of Birmingham ABA-Géol SA, CH - 1700 Fribourg

- [1] OFEG (2004): « Principe pour l'établissement et l'utilisation d'études de microzonage en Suisse », directives de l'OFEG, Bienne
- [2] EPFL ENAC LASIG, ECA-VD, EPFL ENAC ICARE GEOLEP (2006): « Etablissement des cartes des sols de fondation sur le territoire du canton de Vaud - Guide pratique », version préliminaire
- [3] SIA 261 (2003): Norme suisse SN 505 261, «Actions sur les structures porteuses ». Ed. SIA, Zurich

Ici, tout est parfait : le concept du salon, le site, la gamme et l'excellent programme de conférences professionnelles. Nous sommes heureux de participer au Chillventa 2008 à Nuremberg.

Bernd Brinkmann Membre du comité du salon Chillventa responsable du segment groupes d'eau glacée

Nuremberg, Allemagne 15-17.10.2008

Salon International Froid ◆ Conditionnement de l'Air ◆ Pompes à Chaleur

Pour toutes informations complémentaires : www.chillventa.de ou tél. +49 (0) 9 11.86 06-81 10

Informations Chambre de Commerce Allemagne-Suisse Tel +41 (0) 44.2 83 61 75 Fax +41 (0) 44.2 83 61 00 fairexpert@handelskammer-d-ch.ch Organisateur NürnbergMesse GmbH Messezentrum 90471 Nürnberg chillventa@nuernbergmesse.de

NÜRNBERG / MESSE



Pieds chauds - cœur léger!

Une chaleur bienfaisante ne va pas de soi. C'est là que nos systèmes de technique domestique peuvent vous donner un sérieux coup de pouce. Avec Tobler Système SA, vous disposez en tant qu'architectes, bureaux techniques ou installateurs, d'un interlocuteur compétent apte à vous proposer tous les systèmes essentiels, depuis le chauffage de surface jusqu'à la ventilation contrôlée. Conseils et assistance sont bien entendu inclus! Prenez donc contact avec nous au 044 735 53 80 ou consultez notre site www.technique-du-batiment.ch



Tobler Système SA, Steinackerstrasse 10, 8902 Urdorf, téléphone 044 735 53 80, fax 044 735 53 90, www.technique-du-batiment.ch



WWW.REVUE-TRACES.CH

ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL ENVIRONNEMENT NOUVELLES TECHNOLOGIES Recherche d'archives de 1875 à nos jours



ABAISSEMENTS VERINAGES RIPAGES



TIRANTS PERMANENTS TIRANTS TEMPORAIRES



PRÉCONTRAINTE



Moudon - Zürich - Bellinzona



www.freyssinet.ch