

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 21: **Fluss-Revitalisierung**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

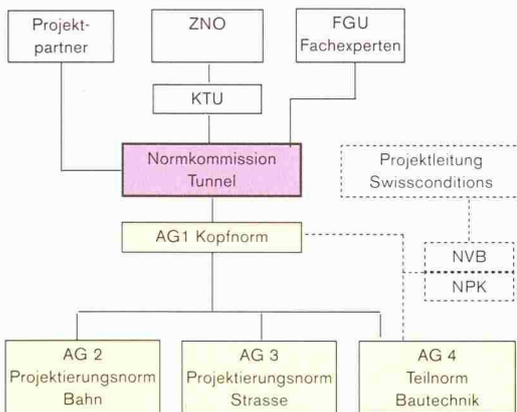
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Stand der Arbeiten

Die Arbeitsgruppen haben ihre Entwürfe fertig gestellt und teilweise bereits intern diskutiert. Die gegenseitigen Abstimmungen sind im Gange. Noch unklar ist, wie weit gemeinsame Bestimmungen in die Kopfnorm übernommen werden sollen oder ob die Kopfnorm nur übergeordnete Aspekte abhandeln wird. Die Vernehmlassung soll hier Klarheit schaffen.

Die bereinigten Entwürfe werden wenn möglich gleichzeitig mit den parallel erarbeiteten normenspezifischen Vertragsbedingungen zur Vernehmlassung gegeben. Ab Herbst 2002 wird die Bereinigung erfolgen, anschliessend müssen die neuen Normen durch die dafür vorgesehenen Gremien des SIA genehmigt und in Kraft gesetzt werden. Eine Anwendung der neuen Normenfamilie ist ab Sommer 2003 zu erwarten.

Die Organisation der Kommissionen und Arbeitsgruppen



ZNO: Zentralkommission für Normen und Ordnungen, oberstes Gremium des Normenschaffens des SIA

KTU: Sektorielle Normenkommission des SIA für den Bereich Tief- und Untertagebau

Gelegenheit zur Stellungnahme

Für das Projekt Tunnelnormen ist ab Ende Mai eine drei Monate dauernde Vernehmlassung vorgesehen. Während dieser Zeit können alle Interessierten die Entwürfe zweisprachig von unserer Homepage (www.sia.ch/tunnel) herunterladen. Zur Eingabe von Kommentaren, Anregungen, Änderungswünschen usw. ist ausschliesslich das dafür vorgesehene und ebenfalls auf unserer Homepage verfügbare Formular zu verwenden. Die Einsprecher werden anschliessend direkt über die Berücksichtigung ihrer Bemerkungen unterrichtet. Die Vernehmlassung bietet eine bewährte und einmalige Möglichkeit, auf die Normierung in diesem wichtigen Themenkreis Einfluss zu nehmen. Wir ermuntern interessierte Fachleute, unbedingt davon Gebrauch zu machen.

Dr. Markus Gebri, Leiter Normen und Ordnungen

Gesucht per sofort oder nach Vereinbarung

Architekt/Architektin FH/HTL

zur Verstärkung unseres jungen Büros als Projektleiter/in eines interessanten Kulturbaus. CAD- sowie Ausführungsplanungserfahrung sind wünschenswert.

Bewerbungen bitte senden an:

Ladner Meier Architekten, Edenstrasse 16, 8045 Zürich

Unser Ingenieurbüro in der Stadt Zürich ist in der Abwasser- und Umwelttechnik, dem Siedlungswasserbau und in der Bautechnik tätig.

Zur Bearbeitung von Projektierungs- und Bauleitungsaufgaben suchen wir einen jüngeren

Bauingenieur HTL/FH

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Benz Ingenieure AG, Mitglied SIA/USIC

Bellariastrasse 7, 8002 Zürich

Tel. 043/344 32 82 (J. Benz), E-Mail: j.benz@bagz.ch,

Internet: www.bagz.ch

Abwasserreinigung/Siedlungsentwässerung

Wir sind ein mittelgrosses, unabhängiges Ingenieur- und Planungsbüro und realisieren seit über 35 Jahren erfolgreich bedeutende Bauwerke auf den Gebieten Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung, Abwasserreinigung und allgemeiner Tiefbau. Als Verstärkung unseres Planungs- und Bauleitungsteams suchen wir einen jüngeren, engagierten

Bau- oder Kulturingenieur ETH/FH/HTL

mit einigen Jahren praktischer Erfahrung in der Projektierung von Abwasserreinigungsanlagen und Entwässerungssystemen.

Wir bieten Ihnen eine entwicklungsfähige Position mit vielfältigen und verantwortungsvollen Aufgaben in einem motivierten Team. Eintritt nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

WSA Ingenieure und Planer AG

(vormals Hubert Meier AG)

Forchstrasse 59 • CH-8032 Zürich

Tel. 01 389 60 80 • Fax 01 389 60 81

Mail: info@wsa-ing.ch • www.wsa-ing.ch

WSA