

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 7: Im Untergrund

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: 15.01.2026

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
Bundesamt für Straßen ASTRA

Ausschreibung

Forschungspaket AGB 1

«Die Sicherheit des Verkehrssystems Strasse und dessen Kunstbauten»

Ausschreibung des 2. Teilkopets, bestehend aus den Teilprojekten:

- AGB2005/104 Massnahmeneffizienz
- AGB2005/105 Szenarien der Gefahrenentwicklung
- AGB2005/106 Rechtliche Aspekte eines risiko- und effizienzbasierten Sicherheitskonzepts
- AGB2005/108 Vergleichende Risikobewertung bei Kunstbauten
- AGB2005/109 Massnahmeneffizienz bei Kunstbauten

Es ist vorgesehen, die Teilprojekte 104 und 109 an den gleichen Auftragnehmer zu vergeben.

Auftraggeber

Bundesamt für Straßen (ASTRA)

Zuständiger Forschungsbereich:

Arbeitsgruppe Brückenforschung (AGB)

Präsident der Begleitkommission: Michel Donzel

Projektleiter: Beat Schneeberger, c/o Emch+Berger AG Bern,
Consulting, Telefon 031 385 62 55

Verfahren

Offenes Verfahren. Die weiteren Angaben sind den Ausschreibungsunterlagen zu entnehmen. Ihre Einhaltung ist Voraussetzung für die Bewertung des eingereichten Angebots. Die Bewerber können sich für ein oder mehrere Teilprojekte bewerben.

Bewerber

Als Bewerber werden Ingenieur- und Beratungsbüros, Hochschulinstitute sowie Fachhochschulen in Betracht gezogen. Arbeitsgemeinschaften sind zugelassen.

Eignungskriterien

Der Eignungsnachweis erfolgt aufgrund der Referenzen des Projektteams und der Schlüsselpersonen im 2. Zuschlagskriterium.

Angaben über anbietende Firmen und Institute werden nur von denjenigen Anbietern verlangt, die keine Bewerbung im 1. Teilkopet (Teilprojekte 102, 103, 107 und 110) von AGB1 eingereicht haben.

Zuschlagskriterien

- Aufgabenanalyse und Vorgehensvorschlag (Gewicht 40%)
- Qualifikation und Verfügbarkeit des Projektteams und der Schlüsselpersonen (Gewicht 35%)
- Preis (Gewicht 25%)

Die Erfüllung der Eignungs- und Zuschlagskriterien wird für jedes Teilprojekt einzeln beurteilt.

Bezug der Ausschreibungsunterlagen

Per E-Mail bei karin.frey@emchberger.ch.

Die Zustellung der Unterlagen erfolgt elektronisch.

Termine

Bezug der Ausschreibungsunterlagen: ab 7. Februar 2007

Einreichung der Fragen: bis 19. Februar 2007

Beantwortung der Fragen: 26. Februar 2007

Eingabetermin Angebot: 30. März 2007

Angebotszuschlag: voraussichtlich Anfang Mai 2007

Bohren

Rammen

Foundationen

Baugruben-
abschlüsse

Grundwasser-
absenkungen

RISI
die Spezialtiefbauer



System Engineering für wasserdichte Bauten.

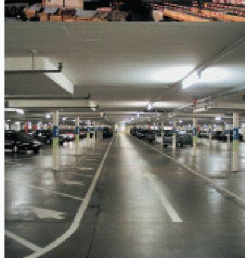
Erfolgreiche Abdichtungslösungen mit RASCOR in Bereichen wie:



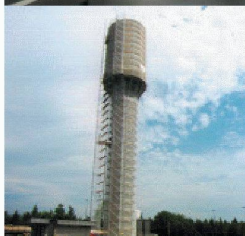
Gewerbe- und
Wohnbau



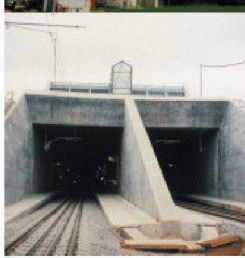
Industriebau



Tiefgaragen



Behälter- und
Bäderbau



Tunnelprojekte



Neubauten in und an
bestehenden Bauten

Durch die über 40-jährige Erfahrung und Spezialisierung auf vorbeugende und sanierende Abdichtung gegen drückendes Wasser, sowie ständige Weiterentwicklung der Produkte und Lösungen, können Sie mit RASCOR nur gewinnen.

Der Name RASCOR steht für Kompetenz und Sicherheit in der Abdichtungstechnik. Wir garantieren Ihnen, dass drückendes Wasser dort bleibt, wo Sie es haben wollen!

RASCOR - Kompetenz in vorbeugender und sanierender Abdichtungstechnik.

Rascor International AG
Gewerbestrasse 4
CH-8162 Steinmaur
Schweiz

Telefon: + 41 (0) 44-857 11 11
Telefax: + 41 (0) 44-857 11 00
E-Mail: info@rascor.com
Internet: www.rascor.com