Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 139 (2013)

**Heft:** 1-2: Marktreife Moderne

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:** 04.12.2025

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

8 | AUSSCHREIBUNG TEC21 1-2/2013



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Finanzdepartement EFD

Bundesamt für Bauten und Logistik BBL Bereich Bauten Projektmanagement

# Ausschreibung Sanierung und bauliche Anpassung Verwaltungsgebäude, Monbijoustrasse 118, Bern

## Ausschreibung Generalplaner

Architekt federführend, HLKKSE-MSRL-Ingenieure im Generalplanerteam

#### Auftraggeberin

Schweizerische Eidgenossenschaft, Bundesamt für Bauten und Logistik BBL, Projektmanagement

#### Aufgabe

Der Bund hat im Rahmen des Unterbringungskonzepts 2024 des Bundes die Liegenschaft Monbijoustrasse 118 erworben. Seit Gebäudeerstellung 1986 wurde lediglich der laufende Unterhalt getätigt.

Vom Generalplanerteam wird die umfassende Planung und die Umsetzung des Sanierungsprojektes verlangt.

#### Vorgesehene Termine

Publikation, Bezug der Unterlagen über Simap
Anmeldung für die Begehung bis 11.1.2013
Begehung 16.1.2013
Termin schriftliche Fragestellung bis 23.1.2013
Abgabe Offerte 15.2.2013

#### Einschreibung und Dokumentenbezug

Die Ausschreibungsunterlagen können über die Internetadresse www.simap.ch heruntergeladen werden. Meldungsnummer 757759 (Sanierung Gebäude Monbijoustrasse 118, Bern - GP)

Massgebend sind die Ausschreibungsunterlagen und die Rechtsmittelbelehrung der Publikation auf «simap.ch».

# TEC21 TRACÉS archi



# **DIVERSES**



# Top ausgebautes Büro für Architekten

Wir bieten Ihnen ein interessantes Objekt parterre, **top ausgebaut**, bezugsbereit, nähe Autobahnanschluss. Wir legen grossen Wert auf Kundenzufriedenheit und werden Ihnen schon jetzt **Aufträge garantieren**.

Ca. 115 m² inkl. Archiv im Keller, 3–4 Parkplätze stehen zur Verfügung **Miete pro Monat exkl. 2150.– (Nebenkosten pauschal 270.–)** Verfügbar nach Absprache

Gerne stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Gebr. Maurer Automobile GmbH, Herr Wilhelm Maurer, Bahnhofmatten 2, 5502 Hunzenschwil, Tel. 062 897 21 21



#### sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein societé suisse des ingénieurs et des architectes societé svizzera degli ingegneri e degli architetti sviss society of engineers and architects



Die Norm SIA 252, vormals als Fugenlose Bodenbeläge bezeichnet, grenzt sich heute mit der Bezeichnung Bodenbeläge aus Zement, Magnesia, Kunstharz und Bitumen von anderen Bodenbelagsarten wie Platten, Parkett oder Teppich ab. Erstere, ursprünglich aufgrund ihrer Widerstandsfähigkeit vorwiegend als Industriebodenbeläge bekannt, sind in der heutigen Architektur

beläge bekannt, sind in der heutigen Architektur fest verwurzelt und haben sich selbst beim Bau von Wohnbauten etabliert. Der Kurs richtet sich an Planer und Unternehmer, welche aus erster Hand über die Neuerungen und erste Erfahrungen informiert werden möchten.

Olten, 19.2.2013, 13.30 - 17.30 [pavidensa2013]

Anmeldung: form@sia.ch oder www.pavidensa.ch
Weitere Informationen: www.pavidensa.ch

