

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 48: Notation

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: 17.01.2026

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

www.elektroprojekte.ch



baugate24.ch
schaftt Vorsprung...

**Tragende Qualität
Anfragen lohnt sich. Immer.**

AEPLI
Stahlbau

Industriestrasse 15
9201 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

**Aepli Stahlbau – die Qualität
auf die Sie bauen können.
Fragen Sie uns an.**

Tiefbauamt des Kantons Bern
Bundesamt für Strassen

Oberingenieurkreis II
ASTRA

ENTWICKLUNGSSCHWERPUNKT WANKDORF GESTALTUNG VERKEHR UND STADTRÄUME

TESTPLANUNG RAUM WANKDORF (BOLLIGENSTRASSE – NATIONALSTRASSE A6)

Der Entwicklungsschwerpunkt (ESP) Wankdorf ist mit 36 Hektaren nicht nur der grösste aller Entwicklungsschwerpunkte im Kanton Bern, sondern auch der dynamischste von allen. Sein Ausbau als bedeutender regionaler Wirtschafts-, Sport, Wohn- und Erlebnisort mit Tausenden von Arbeitsplätzen ist in vollem Gang. Mit der S-Bahn-Station Wankdorf, dem neuen Wankdorfplatz inkl. Tramverlängerung Linie 9 sowie dem Ausbau des Autobahnanschlusses Wankdorf wird der Dynamik auch punkto Verkehrsinfrastruktur Rechnung getragen.

In den nächsten Jahren soll jetzt auch die Verkehrsinfrastruktur im östlichen Einzugsbereich des ESP Wankdorf noch näher unter die Lupe genommen werden.

Das Tiefbauamt des Kantons Bern, vertreten durch den Oberingenieurkreis II, führt zusammen mit dem Bundesamt für Strassen ASTRA, der Stadt Bern und Gemeinde Ostermündigen zu diesem Zweck eine Testplanung durch, die es ermöglicht, den Entwicklungsprozess mit klaren Spielregeln durchzuführen.

Um die Ziele zu erreichen, wird eine Testplanung mit einer bestimmten Anzahl Teams durchgeführt, die in einem Präselektionsverfahren ausgewählt werden. Die Teams erhalten stufenweise detaillierte Bearbeitungsaufträge, die eine Situation im Prozessverlauf ermöglichen. Dieser Prozessverlauf wird in folgenden vier Stufen durchgeführt:

- Stufe 1: Präsentation
- Stufe 2: Ideenspektrum
- Stufe 3: kooperativer Prozess
- Stufe 4: Konzeptstudie

Die Testplanung wird von der Projektsteuerung als Vertreter der Projektpartner und Auftraggeber (ASTRA, Kanton, Stadt Bern und Gemeinde Ostermündigen) geführt. Ihr unterstellt ist die Projektleitung, welcher externe Fachpersonen für die Bearbeitung, das Projektmanagement und die Moderation zur Seite stehen. Sie kann auf die Experten der Ämter und Fachstellen sowie auf externe Experten für Spezialabklärungen (zum Beispiel Vissim – Simulationen, Kostenschätzungen etc.) zurückgreifen. Die Begleitung der Testplanung erfolgt durch das Beurteilungsgremium. Die Fachstellenvertreter werden nach Bedarf zugezogen. Das Beurteilungsgremium führt den Dialog mit den Bearbeiterteams, beurteilt Bewerbungen und Projekte und formuliert die jeweiligen Anträge an Projektleitung und Projektsteuerung.

Vor allen wichtigen Weichenstellungen wird das Forum beigezogen. Es besteht aus Vertreterinnen und Vertretern von Bevölkerung, Wirtschaft, Politik und Interessengruppen. Die Projektleitung informiert das Forum über die jeweiligen Arbeiten und holt Vorschläge und Inputs dazu ein.

Die Testplanung wird als selektives Verfahren mit einer Präqualifikation nach dem geltenden Gesetz über das öffentliche Beschaffungswesen des Kantons Bern (ÖGB) und der entsprechenden Verordnung (ÖBV) ausgeschrieben (2-stufiges Verfahren).

Folgauftragsoption des Bundes:

Option für zusätzliche Leistungen (Artikel 36 VoeB): Der Auftraggeber behält sich das Recht vor, neue gleichartige Aufträge, welche sich auf den vorliegenden Grundauftrag beziehen, nach dem freihändigen Verfahren zu vergeben (Artikel 36, Absatz 2, Buchstabe e VoeB).

Folgauftragsoption des Kantons:

Option für zusätzliche Leistungen: Der Auftraggeber behält sich das Recht vor, neue Aufträge, welche sich auf den vorliegenden Grundauftrag beziehen, nach dem freihändigen Verfahren zu vergeben (Artikel 7, Absatz 3, Buchstabe g ÖBV).

Teilnahmeberechtigt sind Bearbeitungsteams, welche die komplexen Anforderungen in Betrieb und Gestaltung des Verkehrs, des Städtebaus und der Freiraum- und Landschaftsgestaltung qualifiziert abzudecken vermögen. Die Zusammensetzung der Teams ist den Bewerbern freigestellt.

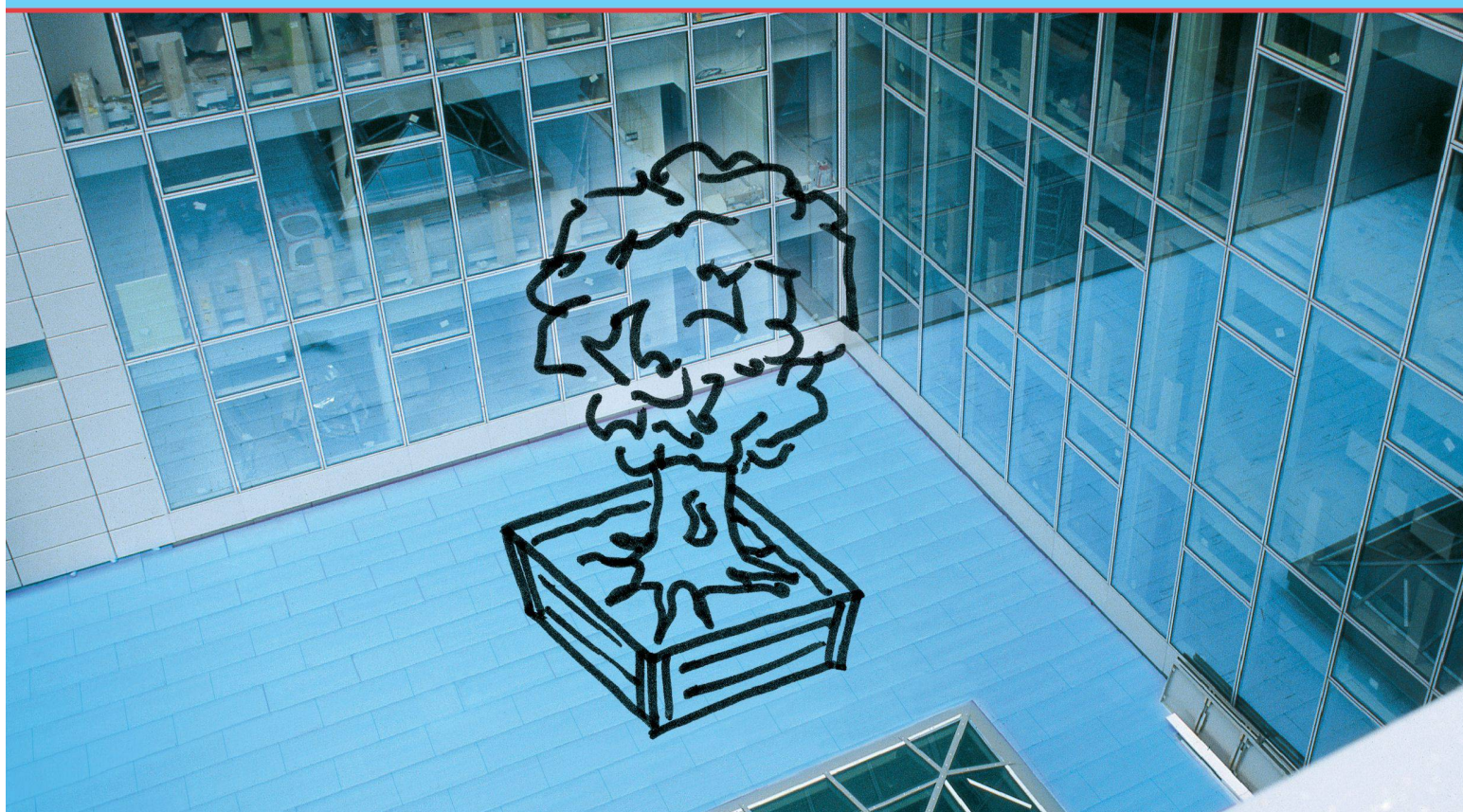
Die Ausschreibungsunterlagen können auf dem Internet unter www.bve.be.ch/tba, Dienstleistungen, Submissionen, Stichwort «Testplanung Wankdorf – Bolligenstrasse» heruntergeladen werden.

Eingabefrist für die Bewerbungsunterlagen ist der 29. Januar 2010.

Bern, 9.11.2009



Damit Sie mehr als ein Flachdach sehen:
www.langfristig-denken.ch



Das Dow Umkehrdach. Für alle, die langfristig planen.

Mehr Raum für Ihren Bedarf und Geschmack – die Nutzung als Gründach ist nur eine von vielen Möglichkeiten, ein Flachdach lebendig zu gestalten. Und dauerhaft dazu, denn das Dow Umkehrdach schützt die Dachabdichtung ein Gebäudeleben lang. Untersuchungen an bis zu 32 Jahre alten Umkehrdächern mit ROOFMATE™ XPS Wärmedämmung haben bewiesen: Die wärmetechnischen und mechanischen Werte bleiben über Jahrzehnte erhalten.

Die erfahrenen Dachprofis unseres Vertriebspartners ZZ Wancor beraten Sie gerne und planen mit Ihnen Lösungen bis ins Detail. Informationen, Gutachten und Erfahrungsberichte finden Sie auf unserer Website.

Jetzt informieren
www.langfristig-denken.ch



Dow Europe GmbH
Bachtobelstrasse 3
CH-8810 Horgen

zzwancor

Vertriebspartner
in der Schweiz