

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 48: **Notation**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

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.

www.elektroprojekte.ch



baugate24.ch
schafft 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 Ostermundigen 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 Ostermundigen) 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).

Folgeauftragsoption 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).

Folgeauftragsoption 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.

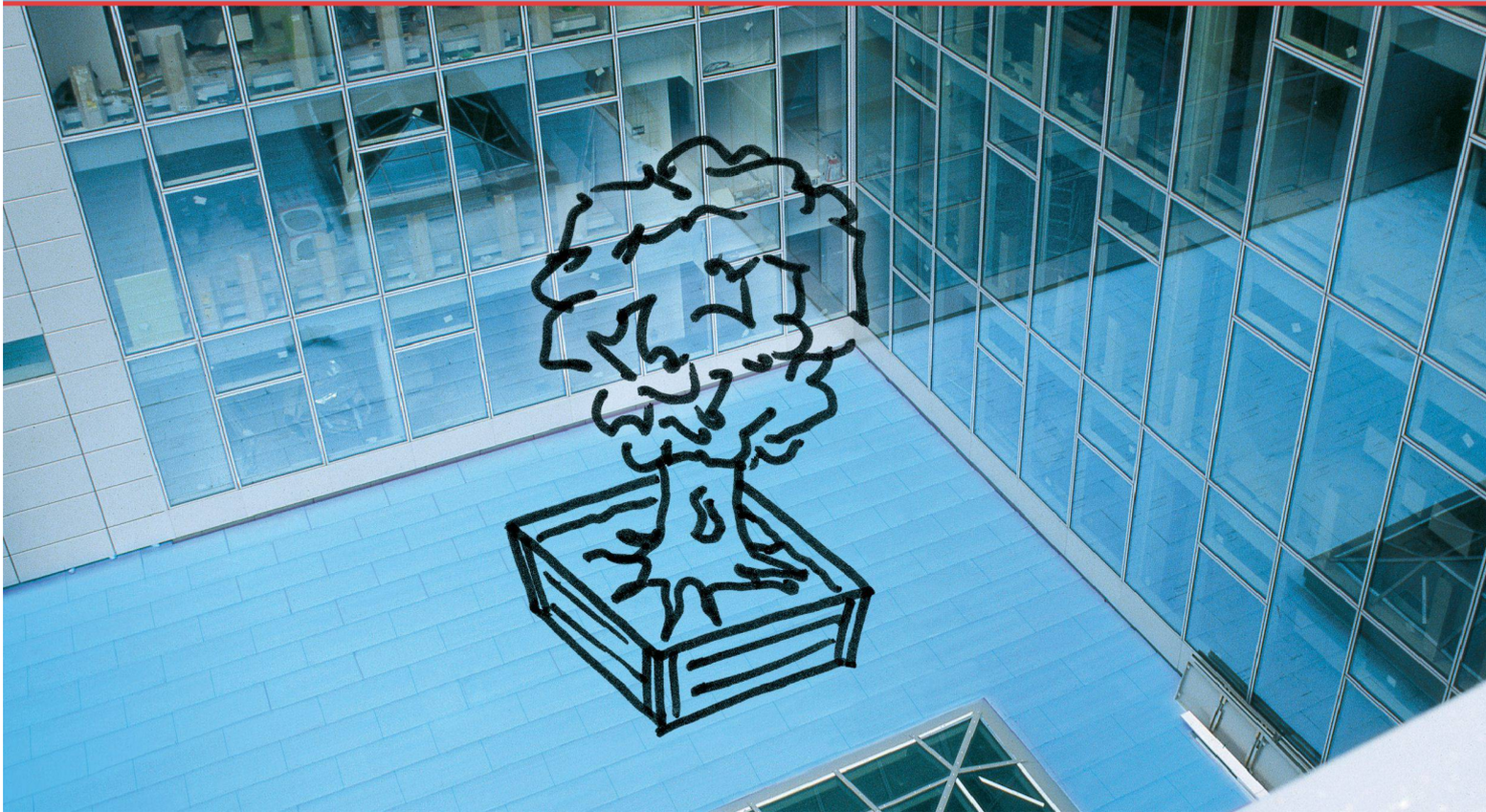
Die Ausschreibungsunterlagen können auf dem Internet unter www.bve.be.ch/tba, Dienstleistungen, Submissionen, Stichwort «Testplanung Wankdorf – Bolligenstrasse» heruntergeladen werden.

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