

gen Abständen in der Tunnelwand angebracht sind. Die Platte, die den oberen Fahrzeugraum abschließt, eine 15 cm dicke Stahlbetonplatte, hängt an der vertikalen Wand zur Trennung von Frischluft und Abluft und ist gleichzeitig ebenfalls auf Stützkörpern in der Tunnelwand gelagert. Der Fahrbelag ist aus mehreren Schichten bituminösen Mischgutes mit einer Gesamtdicke von 5 cm aufgebaut.

**Autobahnkreuz Vaucresson/Le Chesnay:** Das Autobahnkreuz ist auf Grund seiner Geometrie ein komplexes Bauwerk, da es unter der Erdober-

fläche die kompletten Verkehrsströme zwischen einem unterirdischen zweigeschossigen Tunnel (A 86) und einer an der Oberfläche verlaufenden Autobahn (A 13) sowie der örtlichen Infrastruktur auf engstem Raum und in der Nähe eines bereits bestehenden Verkehrsknotens aufnehmen muß. Das Verkehrsbauwerk liegt in einem umweltgeschützten Gebiet.

Alle Elemente des Autobahnkreuzes, insgesamt acht unterirdische Zubringer, sowie zwei Lüftergebäude werden in offener Baugrube im Schutz von Stützwänden (Schlitzwände, Berliner Verbau) angelegt.

## Stand der Arbeiten

Die Tunnel-Vortriebsmaschine hat Ende Oktober 2002 die ersten 3300 m gebohrt. Sie befindet sich am Lüftungs- und Rettungsschacht Le Butard in Bild 3.

[Arlet, A., et al.: Le bouclage de l'A 86 à l'ouest. Travaux 2002 Nr. 784 (März), S. 46/58; technische Informationen Cofiroute (Chr. Theau, F. Laurenceau), Paris; Herrenknecht, Schwanau]

## Autor dieses Beitrages:

Dr.-Ing. Gerhard Scheuch, Hunsrückstraße 11, 54595 Prüm

## Termine

### Tagungen

#### Geotechnik-Tag München – Bauen im Grundwasser

Ort und Termin:  
München, 7. März 2003

Auskünfte und Anmeldung:  
Technische Universität München  
Zentrum Geotechnik  
Dipl.-Ing. G. Bräu  
Baumbachstraße 7  
81245 München  
Tel.: 089/28927139  
Fax: 089/28927189  
g.braeu@bv.tum.de  
www.gb.bv.tum.de/geotechniktag.htm

#### Seminare Fachhochschule Lippe und Höxter

Themen, Orte und Termine  
(Auswahl):  
SiGeKoordinator – Arbeitsschutz-  
fachliche Kenntnisse RAB 30 –  
Anlage B  
Holzminden, 14. und 15. März 2003

Baugrunduntersuchung und  
Gründungsgutachten  
Holzminden, 22. März 2003

Fachwerkgebäude – Schäden an  
Fachwerkfassaden erkennen und  
beseitigen  
Holzminden, 11. April 2003

#### DEHN-Seminare 2003: Blitz- und Überspannungsschutz nach DIN V VDE V 0185-1 bis 4

Orte und Termine:  
deutschlandweit, ganzjährig

Auskünfte und Anmeldung:  
DEHN + SÖHNE  
Abt. Verkaufsförderung  
Postfach 1640, 92306 Neumarkt  
Tel.: 09181/9060  
Fax: 09181/906100  
info@dehn.de  
www.dehn.de

#### GPM-Expertentagung „Risiko- management in Projekten“

Ort und Termin:  
Nürnberg, 16. und 17. März 2003

Auskünfte und Anmeldung:  
GPM Deutsche Gesellschaft für  
Projektmanagement e. V.  
Roritzerstraße 27, 90419 Nürnberg  
Tel.: 0911/3931499  
Fax: 0911/3931498  
info@gpm-ipma.de  
www.gpm-ipma.de

#### Hochhäuser – Rendite- und nutzer- orientiertes Development und Management

Ort und Termin:  
Frankfurt/Main, 18. März 2003

Auskünfte und Anmeldung:  
Euroforum Deutschland GmbH

Postfach 111234  
40512 Düsseldorf  
Tel.: 0211/96863432  
Fax: 0211/96864040  
anmeldung@euroforum.com  
info@euroforum.com  
www.euroforum.de

#### Grundlagen der Bauphysik

Ort und Termin:  
Berlin, 24. bis 25. März 2003

Auskünfte und Anmeldung:  
Dr. Weiss & Partner GmbH  
Ingenieurakademie für Berlin-  
Brandenburg  
Frau Hammami  
Siegfriedstraße 204a  
10365 Berlin  
Tel.: 030/9369360  
Fax: 030/93693699  
berlin2@dwp.de  
www.dwp.de

#### Verstärken von Stahlbetonbau- werken

Ort und Termin:  
Dresden, 25. März 2003

Auskünfte und Anmeldung:  
Technische Universität Dresden  
Lehrstuhl für Massivbau  
Frau Ortlepp  
Mommensenstraße 13  
01069 Dresden  
Tel.: 0351/46335304  
Fax: 0351/46337289  
www.tu-dresden.de