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 Fahrbahnbelag 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 Erdoberfläche 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

Seminare Fachhochschule Lippe und Höxter

www.gb.bv.tum.de/geotechniktag.htm

Themen, Orte und Termine (Auswahl): SiGeKoordinator – Arbeitsschutzfachliche 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 "Risikomanagement 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 nutzerorientiertes 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 Stahlbetonbauwerken

Ort und Termin: Dresden, 25. März 2003

www.tu-dresden.de

Auskünfte und Anmeldung: Technische Universität Dresden Lehrstuhl für Massivbau Frau *Ortlepp* Mommsenstraße 13 01069 Dresden Tel.: 0351/46335304 Fax: 0351/46337289

133