

„So wie immer – geht's nimmer“

Das SYNÖK-Institut Barsinghausen, das in dem Planfeststellungsverfahren als Qualitätscontroller der Umlandgemeinden des Flughafens Schönefeld tätig ist, veröffentlicht Controlling-Ergebnisse und vieles mehr auf einer CD-ROM.

Diese CD-ROM enthält Informationen zu Grundlagen und Schwachstellen der Umweltverträglichkeitsprüfung im Planfeststellungsverfahren für den Flughafenausbau Berlin-Schönefeld sowie erläuternde UVP-Fachmaterialien.

Die Planung für den Flughafen Berlin-Brandenburg International (Flughafenausbau Schönefeld) macht erneut Schlagzeilen.

Die landesplanerische Grundlage für die Standortwahl Schönefeld ist per Gerichtsbeschluss erschüttert worden. Das Oberverwaltungsgericht des Landes Brandenburg hat befunden, dass "die landesplanerische Grundlage für den Ausbau Schönefelds zum Flughafen Berlin-Brandenburg International (BBI) ... nichtig" ist.

Das SYNÖK-Institut / Barsinghausen hat unter Leitung von Prof. Dr. Arnim Bechmann ein Qualitätscontrolling von Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren für den Flughafen BBI durchgeführt. Sein Ergebnis ist für die Antragstellerin deprimierend.

Das in UVP-Fachkreisen als Controllingspezialist bekannte SYNÖK-Institut kommt zu der Einschätzung, dass die vorgelegte Antragsunterlage im Bereich der Umweltverträglichkeitsprüfung weder verfahrens- noch entscheidungstauglich ist.

Diese UVP-Antragsunterlage

- **weist flächendeckend Lücken und Mängel auf;**
- **beinhaltet schwerwiegende Schwachstellen, wie z. B. eine ungenügende Aufbereitung der Lärmproblematik und eine nur oberflächliche Auseinandersetzung mit Unfall- und Havarierisiken;**
- **geht nicht auf die Folgen des Flughafenbaus für die Südentwicklung Berlins ein;**
- **stellt keine vergleichenden Überlegungen in Bezug auf Alternativstandorte an, obwohl dies unter den gegebenen Bedingungen geboten ist.**

Mit dem Wegfall der landesplanerischen Grundlage der Standortwahl Schönefeld für den Flughafen BBI erhöht sich die Brisanz der vom SYNÖK-Institut festgestellten und dokumentierten Schwachstellen der Antragsunterlage im Planfeststellungsverfahren für den Flughafenbau BBI noch weiter.

Das SYNÖK-Institut veröffentlicht sein Controlling-Ergebnis nebst vieler, für das Planfeststellungsverfah-

SYNÖK-Institut / Barsinghausen
Institut für Synergetik und Ökologie

ren wichtiger Materialien zur raumordnerischen Standortfindung auf einer CD-ROM.

Die CD-ROM wendet sich an

- die für das Verfahren zuständigen Behörden,
- alle Institutionen und Personen, die sich für das Planfeststellungsverfahren zum Flughafen BBI und seine Grundlagen und Hintergründe befassen oder interessieren,
- UVP-Sachverständige und UVP-Interessierte ebenso wie an Hochschullehrer und Studenten, die sich mit Theorie und Praxis der Umweltverträglichkeitsprüfung beschäftigen und ein aktuelles, konkretes Fallbeispiel mit viel Hintergrundmaterial kennen lernen möchten,
- alle Personen, die durch den Kauf der CD die Arbeit des SYNÖK-Instituts als UVP-Sachanwalt für die Schutzgemeinschaft „Umlandgemeinden Flughafen Schönefeld e.V.“ unterstützen möchten.

INHALTSVERZEICHNIS der CD-ROM (Kurzfassung)	
<p>1 INFO SYNÖK-Institut – Kurzdarstellung</p> <p>2 ORIENTIERUNG Zum Umgang mit der Computergestützten Projekt-Dokumentation Einführung und Überblick</p> <p>3 GUTACHTLICHE STELLUNGNAHME: ERÖRTERUNG 2001 Stationen der Argumentation Stellungnahme zur Erörterung – Schriftfassung Argumentationshilfen</p> <p>4 GUTACHTLICHE STELLUNGNAHMEN 1998 – 2000 Stellungnahme zu den Antragsunterlagen / 2000 Stellungnahme zur Antragskonferenz / 1998</p> <p>5 KONTEXT-WISSEN ZUR UVP Umweltverträglichkeitsprüfung Computergestützte Assistenz-Systeme (C.A.S.) Qualitätsmanagement Wissensmanagement</p>	<p>6 MATERIALIEN ZUR BBI-GESCHICHTE Das Projekt BBI – Eine Kurzchronik BBI – Geschichte Standortsuche Landesplanerische Beurteilung ROV Hinweis auf das „32-Gutachten“ der Flughafen-Holding Gemeinsamer Landesentwicklungsplan Standortsicherung Flughafen (LEP SF) Planfeststellungsverfahren</p> <p>7 MATERIALIEN ZU UVP UND FLUGLÄRM Wirkungen von Fluglärm auf das Schutzgut „Menschen“</p> <p>8 RECHT Verwaltungsverfahren Planfeststellung - Flughäfen Umweltverträglichkeitsprüfung</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Preis: DM 98,- davon werden DM 60,- für die fachliche Beratung der Schutzgemeinschaft „Umlandgemeinden Flughafen Schönefeld e. V.“ einbezogen</p> </div>

Das gesamte Inhaltsverzeichnis dieser CD kann im Internet eingesehen werden unter

http://www.zukunfts-zentrum.de/unternehmen/U_03/u_03-002/p726.htm

Die CD-ROM mit dem Titel "Qualitätscontrolling - UVP-Antragsunterlagen zum Flughafenausbau Schönefeld (Gutachtliche Stellungnahmen des SYNÖK-Instituts und ergänzende Materialien)" ist im Verlag EDITION ZUKUNFT, Rehrbrinkstr. 5, 30890 Barsinghausen, Fax: (0 51 05) 52 80-79; E-Mail: vez@zukunfts-zentrum.de ; für DM 98,- erhältlich. Sie kann über den Buchhandel unter der ISBN-Nr. 3-89799-163-2 bezogen werden.

Barsinghausen, 29. August 2001

Dipl. Ing. Reinhard Meier-Schaidnager (v.i.S.d.P.)

Weitere Informationen und Rückfragen zu dieser Pressemitteilung

SYNÖK-Institut

Mitglied im Zukunfts-Zentrum Barsinghausen

Rehrbrinkstr. 5, 30890 Barsinghausen
Tel.: 0 51 05 / 52 80- 0, Fax: -79
E-Mail: presse@zukunfts-zentrum.de
Internet: http://www.zukunfts-zentrum.de

FAX – Anforderung

Telefaxnummer: 0 51 05 / 52 80-79

AN: Verlag EDITION ZUKUNFT, Rehrbrinkstr. 5, 30890 Barsinghausen
Telefon: 0 51 05 / 52 80-79, E-Mail: vez@zukunfts-zentrum.de, Internet: http://www.zukunfts-zentrum.de

Ja, ich bestelle die CD-ROM (Computergestützte Projekt-Dokumentation - C.P.D.)

Qualitätscontrolling „UVP-Antragsunterlagen Flughafenausbau Schönefeld“
- Gutachtliche Stellungnahmen des SYNÖK-Instituts und ergänzende Materialien -

Artikel-Nr.: VEZ-A-0026, ISBN 3-89799-163-2, zum Preis von DM 98,- inkl. MwSt., davon werden
DM 60,- für die fachliche Beratung der Schutzgemeinschaft „Umlandgemeinden Flughafen Schönefeld e.V.“ eingesetzt

Absender:

Firma

Telefon

Telefax

Vorname, Name

E-Mail

Straße

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift und Firmenstempel