



## PROJEKTINFORMATION

Stand bei Projektende Dezember 2002

### Umwelt und Energie: Deutsch-Tschechische Zusammenarbeit zur Energieeinsparung bei Plattenbauten



Sanierungsbedürftige Plattenbausiedlung.

Quelle: F. Kellner/ PIXELIO

#### Hintergrund

Bei der Sanierung von Alt- und Plattenbauten in Tschechien sollten verstärkt Maßnahmen zur Energieeinsparung eingesetzt werden. Auch die Hochwasserschäden aus dem Jahr 2002 waren zu berücksichtigen. Den tschechischen Entscheidungsträgern war die Möglichkeit zum Austausch von Erfahrungen bei der Umsetzung solcher Maßnahmen wichtig. Weil deutsche Firmen über diese Erfahrungen verfügen, wurden Möglichkeiten zur deutsch-tschechischen Zusammenarbeit eruiert. Eine Besichtigung vor Ort sollte dazu dienen, ein geeignetes Sanierungsbeispiel auszuwählen.

#### Projekt

Im Rahmen des Projekts fand im November 2002 ein Workshop mit Exkursion statt. Ziel war die Aus- und Weiterbildung tschechischer Expertinnen und Experten, die bei der Sanierung von Alt- und Plattenbauten wichtige Entscheidungsträger sind. Zudem sollte ein Grundstein für die deutsch-tschechische Zusammenarbeit gelegt werden.

Die Teilnehmer setzten sich aus Vertreterinnen und Vertretern tschechischer Kommunen und Regionalbehörden sowie Referenten aus deutschen Unternehmen zusammen, die bereits Erfahrungen im Bereich der Sanierungsmaßnahmen haben. Beide Seiten stellten verschiedene Fördermöglichkeiten von deutscher und tschechischer Seite vorgestellt und legten so den Grundstein für zukünftige Partnerschaften. Abschließend wurde eine tschechischsprachige Broschüre veröffentlicht, die die Inhalte des Workshops noch einmal zusammenfasst.

- Programm: Beratungshilfeprogramm des BMU
- FKZ: 312 01 165
- Region: Tschechien
- Laufzeit: Okt.-Nov. 2002
- Projektmanagement: Umweltbundesamt
- Projektpartner Deutschland: Deutscher Industrie- und Handelskammertag, [www.dihk.de](http://www.dihk.de)
- Projektpartner vor Ort: Deutsch-Tschechische Industrie und Handelskammer, [www.dtihk.cz](http://www.dtihk.cz)