

# PROJEKTINFORMATION – „Twinning“



## Institution Building on Air Quality in the Marmara Region TR07IBEN02

**Partnerland:** Türkei  
**Programm:** EU IPA Decentralised National Programme  
**Zeitraum:** 36 Monate  
**Budget:** 1.900.000 €  
**Projektleitung:** Dr. Michael Bass (BMU)  
**Projektmanagement:** GTZ  
**Langzeitberater:** Dr. Gunnar Benter  
**Kurzzeitexperten:** 31  
**Konsortialpartner:** Umweltbundesamt Wien  
**Kurzzeitexpertentage:** 1.041 Tage

### **Ziele:**

Verbesserung der Umweltsituation in der Türkei durch die Umsetzung bzw. den Vollzug des EU-Rechts im Bereich Luftreinhaltung anhand der Beispiel-Region Marmara.

### **wichtige betroffene Richtlinien:**

EG Luftrahmenrichtlinie und Tochterrichtlinien

### **weitere Informationen:**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit  
Referat KI II 5  
Dr. Michael Bass  
Alexanderstraße 3  
11055 Berlin  
Tel: +49-030-28550-2371  
Fax: +49-030-28550-3331  
Michael.bass@bmu.bund.de  
[www.bmu.de](http://www.bmu.de)

### **Was ist Twinning?**

Ziel eines Twinning-Projekts ist es, neue EU-Mitgliedstaaten und EU-Kandidatenländer bei der Übernahme des gemeinschaftlichen EU-Rechts („acquis communautaire“) und dem Aufbau der dazu notwendigen Verwaltungskapazitäten („institution building“) zu unterstützen. Im Rahmen des EU-Programms PHARE geben Experten aus Verwaltungen der EU-Mitgliedstaaten ihr Wissen und ihre Erfahrungen in der Umsetzung des EU-Rechts in bestimmten Bereichen an die Kollegen im jeweiligen Partnerland weiter. Dazu wird ein Langzeitberater („Resident Twinning Advisor“ = RTA) entsandt, der mit Unterstützung von Kurzzeitexperten für die gesamte Projektdauer vor Ort arbeitet und den Partner bei der Umsetzung konkreter Projektziele berät.

### **Projektbeschreibung**

Bereits in einem Vorgängerprojekt wurde das türkische Umweltministerium auf dem Gebiet der Luftreinhaltung beraten. Das neue Twinning-Projekt ist Teil eines größeren EU-Projekts, das auch Investitionsmaßnahmen für die technische Ausstattung enthält. Wesentliche Aufgaben des Twinning bestehen darin, die Anforderungen der EG-Luftqualitätsrahmenrichtlinie und ihrer Tochterrichtlinien umzusetzen sowie die dazu notwendigen institutionellen und technischen Kapazitäten zu entwickeln. Mit diesem neuen, dreijährigen Twinning-Projekt sollen jetzt unter anderem anhand der Beispiel-Region Marmara Region beispielhafte Luftreinhaltungs- und Aktionspläne erarbeitet werden. Hierzu wird mit dem neu gegründeten Regional Clean Air Quality Center und den 39 Meßstationen eine Infrastruktur für die Gewinnung und Weiterverarbeitung von Daten der Luftqualität geschaffen. Ziel ist die Einführung einer effizienten, effektiven und transparenten Umsetzung in der Marmara Region, die als Modell für die Türkei im Bereich Luftreinhaltung dienen soll.

### **Erwartete Resultate:**

- Umsetzung der Anforderungen der EG-Luftqualitätsrahmenrichtlinie und ihrer Tochterrichtlinien
- Entwicklung der dazu notwendigen institutionellen und technischen Kapazitäten
- Vorbereitung technischer Spezifikationen für Ausstattung / Messstationen
- Unterstützung des Umweltministeriums und der CFCU beim Ausschreibungsverfahren
- Vorbereitung von Leitlinien zur Vorabschätzung und Luftreinhaltungsplanung
- Sensibilisierung von Schlüsselakteuren und Entscheidungsträgern für Belange der Luftreinhaltung
- Schulung der Mitarbeiter des Regional Clean Air Centers durch Vor-Ort-Schulung, Studienaufenthalte in Deutschland und Österreich, sowie dreiwöchigen Internships in Deutschland