

# TEIL 7

## FOLGENABSCHÄTZUNG

### — Kapitel 14 —

## Autoren der Folgenabschätzung

### PLATZ DES KAPITELS IN DER FOLGENABSCHÄTZUNG

Nichttechnische Zusammenfassung

Allgemeine Zusammenfassung

Chapitre 1 Ziele und Inhalt der Folgenabschätzung

Chapitre 2 Projektbeschreibung

Chapitre 3 Luft und Klimafaktoren

Chapitre 4 Oberflächenwasser

Chapitre 5 Boden und Grundwasser

Chapitre 6 Radioökologie

Chapitre 7 Biodiversität

Chapitre 8 Bevölkerung und menschliche Gesundheit

Chapitre 9 Menschliche Aktivitäten

Chapitre 10 Abfallentsorgung

Chapitre 11 Analyse der kumulativen Auswirkungen

Kapitel 12 Bewertung der Auswirkungen auf Natura-2000-Gebiete

Kapitel 13 – Schlussfolgerungen der Folgenabschätzung

**Kapitel 14 – Autoren der Folgenabschätzung**

>> ANLAGEN: siehe die spezifische Arbeitsmappe.

## ZUSAMMENFASSUNG

TEIL 7 .....	1
FOLGENABSCHÄTZUNG.....	1
— Kapitel 14 — Autoren der Folgenabschätzung .....	1
ZUSAMMENFASSUNG .....	2
A-USER .....	2
AUS DER WIRKUNGSSTUDIE .....	2

# A-USER AUS DER WIRKUNGSSTUDIE

Die Folgenabschätzung wurde unter der Verantwortung der Abteilung Umwelt der Abteilung für Parktechnik, Dekonstruktion und Umwelt (DIPDE) von EDF erstellt. Dieser Service ist ein fachkundiger Ingenieurdienst auf dem Gebiet der Umweltregulierungsdossiers von:

EDF – DIPDE  
Abteilung für Parktechnik, Dekonstruktion und Umwelt  
Dienststelle Umwelt  
8 Kurse André Philip  
69100 Villeurbanne

Die Folgenabschätzung wurde im Auftrag folgender Personen erstellt:

EDF – DP2D  
Direktion Projekte Abbau Abfall  
154 Avenue Thiers  
69458 Lyon Cedex 06

Im Rahmen von EDF sind die Mitwirkenden der Folgenabschätzung in [Tabelle 14.a](#) aufgeführt.

Name	Qualität	Zuständigkeitsbereich
-----	Ingenieur	Dimensionierung und Überwachung von flüssigen und gasförmigen Ableitungen, Umwelt im Design
-----	Ingenieur	Umwelt im Design
-----	Ingenieur	Radioökologie
-----	Ingenieur	Menschliche Aktivitäten
-----	Projektor	GIS, Kartierung
-----	Ingenieur	Biodiversität
-----	Ingenieur	Luft und Klimafaktoren, Bevölkerung
-----	Ingenieur	Steuerung von Umweltrechtsdossiers
-----	Ingenieur	Akustik
-----	Ingenieur	Hydroökologie und Umweltchemie
-----	Ingenieur	Hydroökologie und Umweltchemie
-----	Ingenieur	Bevölkerung
-----	Ingenieur	Abfälle
-----	Ingenieur	Boden und Grundwasser

Tabelle 14.a EDF-Beteiligung an der Folgenabschätzung

Die externen Einrichtungen, deren unterstützende Studien und Ergebnisse zur Durchführung der Folgenabschätzung verwendet wurden, sind in [Tabelle 14.b aufgeführt](#).

Name der Einrichtung	Zuständigkeitsbereich	Name des Mitwirkenden	Qualität
Wetter Frankreich	Nationaler Wetter- und Klimadienst	-----	Ingenieur
Thema Umwelt	Planungsbüro, spezialisiert auf Land- und Wasserökologie	-----	Ökologin (botanisch, Phytosoziologin)
		-----	Studienbeauftragter
Verwaltung Hydro	Ingenieurbüro, spezialisiert auf Hydrologie und Hydrometrie	-----	Studienbeauftragter und Referent statistischer Analysen
Institut für Strahlenschutz und nukleare Sicherheit	Öffentlicher Sachverständiger für Forschung und Fachwissen zu nuklearen und radiologischen Risiken	Kollektiv	Techniker, Ingenieure und Forschungsingenieure des Instituts
Aspekt des Umweltdienstes	Planungsbüro, spezialisiert auf die Erforschung von aquatischen Umgebungen	-----	Hydrobiologe
	Labor für physikalisch-chemische Analysen in der Umwelt	-----	Leiter des Labors

Tabelle 14.b Externe Einrichtungen, die zur Folgenabschätzung beitragen