

# TEIL 7

## FOLGENABSCHÄTZUNG

### — Allgemeiner Überblick —

#### PLATZ DES KAPITELS IN DER FOLGENABSCHÄTZUNG

Nichttechnische Zusammenfassung

#### Allgemeine Zusammenfassung

- Chapitre 1 Ziele und Inhalt der Folgenabschätzung
- Chapitre 2 — Beschreibung des Projekts
- Chapitre 3 — Luft und Klimafaktoren
- Chapitre 4 — Oberflächengewässer
- Chapitre 5 — Boden und Grundwasser
- Chapitre 6 — Radioökologie
- Chapitre 7 — Biologische Vielfalt
- Chapitre 8 — Bevölkerung und menschliche Gesundheit
- Chapitre 9 — Menschliche Tätigkeiten
- Chapitre 10 — Abfallbewirtschaftung
- Chapitre 11 — Analyse der kumulativen Auswirkungen
- Kapitel 12 – Bewertung der Auswirkungen auf Natura-2000-Gebiete
- Chapitre 13 — Schlussfolgerung der Folgenabschätzung
- Chapitre 14 — Verfasser der Folgenabschätzung
- Chapitre 15 ANHÄNGE: siehe die spezifische Arbeitsmappe.

#### CHAPITRE 1 ZIELE UND INHALT DER FOLGENABSCHÄTZUNG

#### VORSTELLUNG VON KAPITEL 1

- 1.1. ZIELE DER FOLGENABSCHÄTZUNG
- 1.2. INHALT DER WIRKUNGSSTUDIE
- 1.3. PERIMETRE DE L'ETUDE

## CHAPITRE 2 PROJEKTBE SCHREIBUNG

### PRÄSENTATION ZU KAPITEL 2

- 2.1. BESCHREIBUNG DER WEBSITE
  - 2.1.1. STANDORT DER WEBSITE
  - 2.1.2. WEBSITE-PRÄSENTATION
- 2.2. BESCHREIBUNG DER ANLAGE
  - 2.2.1. HINWEIS AUF DAS FUNKTIONSPRINZIP EINES DRUCKWASSERREAKTORS
  - 2.2.2. BAUWERKE UND GEBÄUDE DER WEBSITE
- 2.3. ABRÜSTUNGSPROJEKT
  - 2.3.1. GENERALITES ZUM ABBAU
  - 2.3.2. VORBEREITENDE OPERATIONEN UND ANFANGSZUSTAND
  - 2.3.3. DEFINITION DER PHASEN DER SCHLIESSUNG, DER KÄUFER PLANT UND DAUERT DIE OPERATIONEN
  - 2.3.4. SCHRITT 1: ELEKTROMECHANISCHER ABBAU
  - 2.3.5. SCHRITT 2: SANIERUNG DER STRUKTUREN
  - 2.3.6. SCHRITT 3: DEMOLITION
  - 2.3.7. SCHRITT 4: STANDORTSANIERUNG UND BODENBEWIRTSCHAFTUNG
  - 2.3.8. ZIEL DES ENDBERICHTS IST
- 2.4. BESCHREIBUNG DER ENTNAHME-/ABWURF- UND SAMMELNETZE
  - 2.4.1. ÜBERZUGSWERKE
  - 2.4.2. ABLEITUNGSWERKE INS WASSER
  - 2.4.3. SAMMELNETZE
  - 2.4.4. BÜCHER ZUR ABLEHNUNG IN DER ATMOSPHERE
- 2.5. ANLAGEN ZUR ABWASSERBEHANDLUNG
  - 2.5.1. BEHANDLUNG VON FLÜSSIGEN ABWÄSSERN
  - 2.5.2. ABWASSERBEHANDLUNG IN ATMOSPHERE
- 2.6. INTERAKTIONEN MIT DER UMWELT
  - 2.6.1. WASSERVORRÄTE
  - 2.6.2. RADIOAKTIVE FREISETZUNGEN

- 2.6.3. CHEMISCHE ABLEITUNGEN
- 2.6.4. EINLEITUNGEN VON REGENWASSER
- 2.6.5. ABLEITUNGEN VON WASSERVENTILEN UND GEBRAUCHSGEGENSTÄNDEN
- 2.6.6. ABWÄRME
- 2.6.7. ABFALLERZEUGUNG
- 2.6.8. SCHALL- UND VIBRATIONSEMISSIONEN
- 2.6.9. LANDNUTZUNG
- 2.6.10. STRASSENVERKEHR
- 2.6.11. SONSTIGE INTERAKTIONEN
- 2.6.12. SYNTHESE DER INTERAKTIONEN MIT DER UMWELT
- 2.7. GRÜNDE FÜR DIE AUSWAHL DES PROJEKTS**
- 2.7.1. GRUNDSÄTZE FÜR DIE AUSWAHL DER IN BETRACHT GEZOGENEN LÖSUNGEN UND DIE NEIGUNG DER MASSNAHMEN VERMEIDEN KOMPENSATION (ERC)
- 2.7.2. BEGRÜNDUNG DES GEWÄHLTEN SZENARIOS
- 2.7.3. DEMANTELIERUNGSMODALITÄTEN, DIE AUF DAS GEWÄHLTE SZENARIO ANGEWENDET WERDEN

## CHAPITRE 3 — LUFT UND KLIMAFAKTOREN

### PRÄSENTATION ZU KAPITEL 3

- 3.1. REFERENCE-SZENARIO**
- 3.1.1. METEOROLOGIE UND KLIMAFAKTOREN
- 3.1.2. QUALITÄT DER LUFT
- 3.1.3. SYNTHESE DER HERAUSFORDERUNGEN ÜBER DIE LUFT UND DIE KLIMAFAKTOREN
- 3.2. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN DES PROJEKTS**
- 3.2.1. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF KLIMAFAKTOREN
- 3.2.2. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE LUFTQUALITÄT
- 3.3. ÜBERWACHUNG**
- 3.3.1. ÜBERWACHUNG CHEMISCHER ABLEITUNGEN IN ATMOSPHERE
- 3.3.2. METEOROLOGISCHE ÜBERWACHUNG
- 3.4. MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND VERRINGERUNG DER AUSWIRKUNGEN UND AUSGLEICHSMASSNAHMEN**
- 3.5. BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN METHODEN**

### 3.6. SCHLUSSFOLGERUNG

## CHAPITRE 4 — OBERFLÄCHENGEWÄSSER

### VORSTELLUNG VON KAPITEL 4

#### 4.1. REFERENCE-SZENARIO

##### 4.1.1. HYDROGRAFISCHER KONTEXT

##### 4.1.2. HYDROLOGIE

##### 4.1.3. THERMISCHES REGIME

##### 4.1.4. PHYSIKALISCH-CHEMISCHE UND BIOLOGISCHE QUALITÄT VON OBERFLÄCHENGEWÄSSERN

##### 4.1.5. SYNTHESE DER HERAUSFORDERUNGEN AUF OBERFLÄCHENGEWÄSSERN

#### 4.2. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN DES PROJEKTS

##### 4.2.1. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE HYDROLOGIE

##### 4.2.2. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE QUALITÄT VON OBERFLÄCHENGEWÄSSERN

#### 4.3. ÜBERWACHUNG

##### 4.3.1. ÜBERWACHUNG VON OBERFLÄCHENWASSERVORGABEN

##### 4.3.2. ÜBERWACHUNG FLÜSSIGER CHEMISCHER ABLEITUNGEN

##### 4.3.3. HYDROLOGISCHE ÜBERWACHUNG

##### 4.3.4. KONTINUIERLICHE PHYSIKALISCH-CHEMISCHE ÜBERWACHUNG VON OBERFLÄCHENGEWÄSSERN

##### 4.3.5. CHEMISCHE, PHYSIKALISCH-CHEMISCHE UND BIOLOGISCHE ÜBERWACHUNG VON OBERFLÄCHENGEWÄSSERN

#### 4.4. MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND VERRINGERUNG DER AUSWIRKUNGEN UND AUSGLEICHSMASSNAHMEN

#### 4.5. BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN METHODEN

#### 4.6. SCHLUSSFOLGERUNG

## CHAPITRE 5 — BODEN UND GRUNDWASSER

### PRÄSENTATION ZU KAPITEL 5

#### 5.1. REFERENCE-SZENARIO

##### 5.1.1. GEOLOGIE

##### 5.1.2. HYDROGEOLOGIE

##### 5.1.3. ZUSTAND DES BODENS

- 5.1.4. SYNTHESE DER HERAUSFORDERUNGEN FÜR BODEN UND GRUNDWASSER
- 5.2. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF DEN BODEN UND DAS GRUNDWASSER
  - 5.2.1. BEWERTUNG DER AUSWIRKUNGEN DER SANIERUNGSARBEITEN AUF DEN BODEN
  - 5.2.2. BEWERTUNG DER AUSWIRKUNGEN DER SANIERUNGSARBEITEN AUF DAS GRUNDWASSER
- 5.3. ÜBERWACHUNG
  - 5.3.1. ÜBERWACHUNG DER AUSWIRKUNGEN DES PROJEKTS AUF BODEN UND GRUNDWASSER
  - 5.3.2. ÜBERWACHUNG VON VOLUMINA IN DER TISCHDECKE
- 5.5. MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND VERRINGERUNG DER AUSWIRKUNGEN UND AUSGLEICHSMASSNAHMEN
- 5.6. BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN METHODEN
- 5.7. SCHLUSSFOLGERUNG

## CHAPITRE 6 — RADIOECOLOGIE

### VORSTELLUNG DES KAPITELS 6

- 6.1. REFERENCE-SZENARIO
  - 6.1.1. URSPRÜNGE DER RADIOAKTIVITÄT IN DER UMWELT
  - 6.1.2. RADIOLOGISCHER ZUSTAND IM PERIMETRE DE L'INB Nr. 75 UND IN SEINER NÄHE
  - 6.1.3. GESCHICHTE DER RADIOECOLOGISCHEN STUDIEN
  - 6.1.4. RADIOLOGISCHER ZUSTAND DER ERDUMWELT
  - 6.1.5. RADIOLOGISCHER ZUSTAND DER AQUATISCHEN UMWELT
  - 6.1.6. SYNTHESE DER HERAUSFORDERUNGEN ÜBER DEN RADIOLOGISCHEN ZUSTAND DER UMWELT
- 6.2. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN
  - 6.2.1. RETROSPEKTIVE BEWERTUNG AUF DER GRUNDLAGE DER IN DER UMWELT DURCHGEFÜHRTEN MESSUNGEN
  - 6.2.2. VORAUSSCHAUENDE BEWERTUNG DES UMWELTRISIKOS
- 6.3. ÜBERWACHUNG
  - 6.3.1. ÜBERWACHUNG DER ABLEITUNGEN RADIOAKTIVER STOFFE IN DIE ATMOSPHERE
  - 6.3.2. ÜBERWACHUNG DER ABLEITUNGEN FLÜSSIGER RADIOAKTIVER STOFFE

- 6.3.3. RADIOLOGISCHE ÜBERWACHUNG DER UMWELT
- 6.4. MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND VERRINGERUNG DER AUSWIRKUNGEN UND AUSGLEICHSMASSNAHMEN
- 6.5. BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN METHODEN
  - 6.5.1. RETROSPEKTIVE BEWERTUNG AUF DER GRUNDLAGE DER IN DER UMWELT DURCHGEFÜHRTEN MESSUNGEN
  - 6.5.2. VORAUSSCHAUENDE BEWERTUNG DES UMWELTRISIKOS
- 6.6. SCHLUSSFOLGERUNG

## CHAPITRE 7 — BIODIVERSITE

### VORSTELLUNG VON KAPITEL 7

- 7.1. EINLEITUNG
  - 7.1.1. STUDIENBEREICH DES PROJEKTS
  - 7.1.2. DATENERHEBUNG
  - 7.1.3. STATUTEN DER TIER- UND PFLANZENARTEN
- 7.2. REFERENCE-SZENARIO
  - 7.2.1. BEMERKENSWERTE NATURRÄUME
  - 7.2.2. GROSSE ENSEMBLES VON LEBENSRAÜMEN
  - 7.2.3. VEGETATION
  - 7.2.4. FAUNA
  - 7.2.5. ÖKOLOGISCHE FUNKTIONALITÄTEN
  - 7.2.6. SYNTHESE DER ÖKOLOGISCHEN HERAUSFORDERUNGEN
- 7.3. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE BIODIVERSITE
  - 7.3.1. ERMITTLUNG MÖGLICHER AUSWIRKUNGEN AUF DIE BIOLOGISCHE VIELFALT
  - 7.3.2. DIE ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN DES PROJEKTS AUF DIE NATURRÄUME, DIE FAUNA, DIE FLORA UND DIE ÖKOLOGISCHE FUNKTIONALITÄT
  - 7.3.3. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF BEMERKENSWERTE NATURRÄUME
  - 7.3.4. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE VEGETATION
  - 7.3.5. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE FAUNA
  - 7.3.6. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF ÖKOLOGISCHE FUNKTIONALITÄTEN
- 7.4. ÜBERWACHUNG
- 7.5. MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND VERRINGERUNG DER AUSWIRKUNGEN UND AUSGLEICHSMASSNAHMEN

- 7.5.1. MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND VERRINGERUNG DER AUSWIRKUNGEN
- 7.5.2. AUSGLEICHSMASSNAHMEN
- 7.5.3. KOSTEN FÜR DIE VERMEIDUNGS- UND REDUKTIONSMASSNAHMEN UND DIE AUSGLEICHSMASSNAHME
- 7.6. **BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN METHODEN**
- 7.7. **SCHLUSSFOLGERUNG**

## CHAPITRE 8 — BEVÖLKERUNG UND MENSCHLICHE GESUNDHEIT

### VORSTELLUNG VON KAPITEL 8

- 8.1. **REFERENCE-SZENARIO**
  - 8.1.1. BEVÖLKERUNG
  - 8.1.2. NACHBARSCHAFTS-KOMMODITEN
  - 8.1.3. SYNTHESE DER HERAUSFORDERUNGEN FÜR DIE BEVÖLKERUNG
- 8.2. **ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE BEVÖLKERUNG UND DIE MENSCHLICHE GESUNDHEIT**
  - 8.2.1. BEWERTUNG DER DOSIMETRISCHEN WIRKUNG DER ABLEITUNGEN RADIOAKTIVER STOFFE AUF DEN MENSCHEN
  - 8.2.2. BEWERTUNG DER EXPOSITION DER BEVÖLKERUNG GEGENÜBER IONISIERENDER STRAHLUNG DURCH DIREKTE BESTRAHLUNG
  - 8.2.3. SCHLUSSFOLGERUNG ZUR BEWERTUNG DER DOSIMETRIK-FOLGENABSCHÄTZUNG FÜR DEN MENSCHEN
  - 8.2.4. BEWERTUNG DER GESUNDHEITLICHEN RISIKEN CHEMISCHER FREISETZUNGEN
  - 8.2.5. BEWERTUNG DER SCHALL- UND VIBRATIONSWIRKUNG
  - 8.2.6. BEWERTUNG DER AUSWIRKUNGEN VON LICHEMISSIONEN
- 8.3. **ÜBERWACHUNG**
- 8.4. **MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND VERRINGERUNG DER AUSWIRKUNGEN UND AUSGLEICHSMASSNAHMEN**
- 8.5. **BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN METHODEN**
  - 8.5.1. BEWERTUNG DER DOSIMETRISCHEN WIRKUNG DER ABLEITUNGEN RADIOAKTIVER STOFFE AUF DEN MENSCHEN
  - 8.5.2. BEWERTUNG DER EXTERNEN EXPOSITION DER ÖFFENTLICHKEIT GEGENÜBER IONISIERENDER STRAHLUNG DURCH DIREKTE BESTRAHLUNG
  - 8.5.3. ANALYSE DER METHODEN ZUR BEWERTUNG DER AUSWIRKUNGEN VON FREISETZUNGEN FLÜSSIGER CHEMIKALIEN AUF DIE GESUNDHEIT

- 8.5.4. ANALYSE DER METHODEN ZUR BEWERTUNG DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE GESUNDHEIT DER FREISETZUNGEN VON CHEMIKALIEN IN ATMOSPHERE
- 8.5.5. ANALYSE DER METHODEN ZUR BEWERTUNG DER AUSWIRKUNGEN VON LÄRMEMISSIONEN
- 8.6. SCHLUSSFOLGERUNG

## CHAPITRE 9 — MENSCHLICHE AKTIVITÄTEN

### VORSTELLUNG VON KAPITEL 9

- 9.1. REFERENCE-SZENARIO
  - 9.1.1. LANDNUTZUNG
  - 9.1.2. LANDSCHAFTEN UND KULTURERBE
  - 9.1.3. HUMAN- UND SACHGÜTER
  - 9.1.4. SYNTHESE DER HERAUSFORDERUNGEN ÜBER MENSCHLICHE AKTIVITÄTEN
- 9.2. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF MENSCHLICHE AKTIVITÄTEN
  - 9.2.1. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF DIE LANDNUTZUNG
  - 9.2.2. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF LANDSCHAFT UND KULTURERBE
  - 9.2.3. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF MENSCHLICHE TÄTIGKEITEN UND SACHGÜTER
  - 9.2.4. ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN AUF DEN ENERGIEVERBRAUCH
- 9.3. MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND VERRINGERUNG DER AUSWIRKUNGEN UND AUSGLEICHSMASSNAHMEN
- 9.4. BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN METHODEN
- 9.5. SCHLUSSFOLGERUNG

## CHAPITRE 10 — ABFALLBEWIRTSCHAFTUNG

### VORSTELLUNG VON KAPITEL 10

- 10.1. DARSTELLUNG VON PRODUKTABFÄLLEN
  - 10.1.1. URSPRUNG DES ABFALLS
  - 10.1.2. ABFALLKATEGORIEN
  - 10.1.3. ART DES ERZEUGTEN ABFALLS
  - 10.1.4. SCHÄTZUNG DER ABFALLMENGEN
  - 10.1.5. ABFALLBEWIRTSCHAFTUNGSMODALITÄTEN
  - 10.1.6. OPTIMIERUNG VON RÜCKWÜRFEN/ABFALL



## 10.2. ABFALLMANAGEMENT-SPINSEN

- 10.2.1. RADIOAKTIVE ABFÄLLE
- 10.2.2. KONVENTIONELLE ABFÄLLE

## 10.3. VERMEIDUNGS-, ERMÄSSIGUNGS- UND AUSGLEICHSMASSNAHMEN

- 10.3.1. REDUCTION AN DER QUELLE DER MENGE UND NOCIVITE DES ABFALLS
- 10.3.2. SORTIERUNG/SAMMLUNG, BEHANDLUNG/VERPACKUNG, LAGERUNG UND ENTSORGUNG VON ABFÄLLEN
- 10.3.3. SYNTHESE

## 10.4. KOMPATIBILITÄT MIT DEM NATIONALEN MANAGEMENTPLAN FÜR RADIOAKTIVE STOFFE UND ABFÄLLE

- 10.4.1. WAS IST PNGMDR?
- 10.4.2. ANFORDERUNGEN AN DAS PROJEKT

## 10.5. BESCHREIBUNG DER VERWENDETEN METHODEN

## 10.6. SCHLUSSFOLGERUNG

# CHAPITRE 11 — ANALYSE DER KUMULATIVEN AUSWIRKUNGEN

## VORSTELLUNG DES KAPITELS 11

- 11.1. DEMARCHE ZURÜCKGEHALTEN
- 11.2. STUDIENGEBIET
- 11.3. ERMITTLUNG DER PROJEKTE
- 11.4. ANALYSE DER KUMULATIVEN AUSWIRKUNGEN
- 11.5. PROJEKT TECHNOCENTRE

# CHAPITRE 12 — FOLGENABSCHÄTZUNG FÜR NATURA-2000-GEBIETE

## PRÄSENTATION VON KAPITEL 12

- 12.1. HINTERGRUND DER STUDIE
  - 12.1.1. REGULATORISCHER RAHMEN
  - 12.1.2. NETZ NATURA 2000
- 12.2. BESCHREIBUNG DER METHODOLOGIE
- 12.3. PROJEKTVORSTELLUNG
  - 12.3.1. STANDORT FESSENHEIM
  - 12.3.2. WEBSITE-PRÄSENTATION

12.3.3. PROJEKTVORSTELLUNG

12.4. INTERAKTION DES PROJEKTS MIT DER UMWELT

12.5. DEFINITION DES STUDIENGEBIETS

12.5.1. POTENZIELLER EINFLUSS AUF DIE ERDUMWELT

12.5.2. POTENZIELLER EINFLUSS AUF DIE AQUATISCHE UMWELT

12.5.3. STUDIENBEREICH DES DEMONTAGEPROJEKTS

12.6. DARSTELLUNG VON NATURA-2000-GEBIETEN, DIE VOM PROJEKT BETROFFEN SEIN KÖNNTEN

12.6.1. BESCHREIBUNG DER VOM PROJEKT BETROFFENEN NATURA-2000-GEBIETE

12.6.2. DARSTELLUNG DER LEBENSÄRÄUME UND ARTEN DER NATURA-2000-GEBIETE

12.7. LEBENSÄRÄUME UND ARTEN, DIE VOM PROJEKT POTENZIELL BETROFFEN SIND

12.7.1. WECHSELWIRKUNGEN DES PROJEKTS MIT NATURA-2000-GEBIETEN

12.7.2. LEBENSÄRÄUME UND ARTEN, DIE VOM PROJEKT POTENZIELL BETROFFEN SIND

12.8. ANALYSE DES ERHALTUNGSSTAATS

12.8.1. ERHALTUNGSZUSTAND: BEGRIFF UND QUELLEN

12.8.2. ERHALTUNGSZUSTAND DER VOM PROJEKT BETROFFENEN LEBENSÄRÄUME

12.8.3. ERHALTUNGSZUSTAND DER VOM PROJEKT BETROFFENEN ARTEN (OHNE VÖGEL)

12.8.4. ERHALTUNGSZUSTAND DER VÖGEL, DIE VON DEM PROJEKT BETROFFEN SIND

12.9. ANALYSE DER DIREKTEN ODER INDIREKTEN, VORÜBERGEHENDEN ODER DAUERHAFTEN AUSWIRKUNGEN AUF DEN ERHALTUNGSZUSTAND DER NATURA-2000-GEBIETE

12.9.1. ERGEBNISSE DER ANALYSE DER AUSWIRKUNGEN DES PROJEKTS AUF NATURA-2000-GEBIETE

12.9.2. ANALYSE DER KUMULATIVEN POTENZIELLEN AUSWIRKUNGEN FÜR JEDEN LEBENSÄRÄUM UND JEDE ART, DIE VON DEM PROJEKT BETROFFEN SIND

12.10. ANALYSE DER METHODEN

12.10.1. .DELIMITIERUNG DES STUDIENGEBIETS

12.10.2. .SCHREIBUNG DER LEBENSÄRÄUME UND ARTEN DER NATURA-2000-GEBIETE

INFORMATIONEN ÜBER DAS FORSCHUNGSGEBIET UND IHREN ERHALTUNGSZUSTAND

12.10.3..IDENTIFIKATION DER LEBENSÄRÄUME UND ARTEN DES PROJEKTS

12.10.4..INTERACTIONS DES PROJEKTS MIT DEM ERHALTUNGSZUSTAND DER  
LEBENSÄUME UND ARTEN

12.11. SCHLUSSFOLGERUNG DER FOLGENABSCHÄTZUNG FÜR NATURA-  
2000-GEBIETE

CHAPITRE 13 — SCHLUSSFOLGERUNG DER FOLGENABSCHÄTZUNG

CHAPITRE 14 — AUTOREN DER IMPACT STUDIE

ANHÄNGE

ANHANG 1 – RADIOAKTIVES ABWASSER

ANHANG 2 – CHEMISCHE ABWÄSSER

ANHANG 3 – OBERFLÄCHENGEWÄSSER

ANHANG 4 – BÖDEN UND GRUNDWASSER

ANHANG 5 – BEVÖLKERUNG UND MENSCHLICHE GESUNDHEIT

ANHANG 6 – BIODIVERSITE