



Das neue ICE-Werk im Raum Nürnberg

Standort Allersberg/Pyrbaum/Roth

Orientierungshilfe: Wo finde ich was?



Altlasten

- **Kapitel A.5.2.6 auf Seite 308**
In diesem Kapitel wird das Schutzgut „Boden“ betrachtet und auch auf das Thema Altlasten eingegangen.



Erschütterung

- **Kapitel A.7.5 ab Seite 308**
In diesem Kapitel wird das Gutachten zu Erschütterungen zusammengefasst. Dabei wird die Vorgehensweise des Gutachtens erläutert, sowie die Ergebnisse vorgestellt (Seite 311).
- **Anlage Anl.A.3.2**
Hier können Sie das vollständige Gutachten zu Erschütterungen nachlesen.
- **Kapitel A.2.3.3 ab Seite 52**
Dieses Kapitel enthält allgemeine Aussagen zu Erschütterungen, unabhängig von der Situation an den Standorten.



Lageplan

- **Kapitel A.3.2 auf Seite 64**
Hier finden Sie einen Lageplan für den Standort. Weiteres Kartenmaterial, z. B. zu den Schutzgütern, enthalten die Anlagen.



Land-/Forstwirtschaft

- **Kapitel A.5.2.4 ab Seite 194**
In diesem Kapitel werden Auswirkungen auf die Land-/Forstwirtschaft thematisiert.



Licht

- **Kapitel A.7.6 ab Seite 313**
In diesem Kapitel wird das Gutachten zu Licht zusammengefasst. Dabei wird die Vorgehensweise des Gutachtens erläutert, sowie die Ergebnisse vorgestellt (Seite 315).
- **Anlage Anl.A.3.4**
Hier können Sie das vollständige Gutachten zu Licht nachlesen.
- **Kapitel A.2.3.2 ab Seite 52**
Dieses Kapitel enthält allgemeine Aussagen zu Licht und seiner Wirkung, unabhängig von der Situation an den Standorten.



Natur

Vorgehen bezüglich naturschutzrechtlicher Konflikte

- **Kapitel A.2.3.1 ab Seite 43**
In diesem Kapitel wird die grundsätzliche Vorgehensweise bezüglich naturschutzrechtlicher Konflikte ausgeführt. Dabei wird auch auf die gesetzlichen Regelungen eingegangen.

Artenschutz

- **Kapitel A.2.3.1 ab Seite 47**
In diesem Kapitel werden die rechtlichen Regelungen zum Artenschutz ausgeführt.
- **Anlage Anl.A.4.11**
Die Anlage enthält das ausführliche „Artenschutzrechtliche Fachgutachten“.

Ausgleichsmaßnahmen

- **Kapitel A.2.3.5 ab Seite 58**
Dieses Kapitel erklärt das Vorgehen bei Ausgleichs- und Kompensationsmaßnahmen.

- **Kapitel A.7.3 ab Seite 299**

Das Kapitel fasst den geschätzte Kompensationsbedarf für das Projekt zusammen.

- **Anlage Anl.A.4.13**

Die Anlage enthält die vollständigen Ausführungen zum Kompensationsbedarf.

Boden

- **Kapitel A.6.2.3.1 ab Seite 252**

Dieses Kapitel führt Auswirkungen auf verschiedene Aspekte des Schutzguts Boden aus.

Ab Seite 254 wird dabei auf die konkrete Situation am Standort eingegangen

- **Anlage Anl.A.4.4.1**

Die Anlage enthält eine Karte für den Standort zum Schutzgut Boden.

Pflanzen/Tiere

- **Kapitel A.6.2.2 ab Seite 247**

Dieses Kapitel fasst die vorkommenden Pflanzen- und Tierarten zusammen.

- **Anlage Anl.A.4.3.1**

Die Anlage enthält eine Übersichtskarte zum Schutzgut Tiere und Pflanzen.

- **Anlage Anl.A.4.10.1**

Die Anlage enthält das umfangreiche Faunistische Gutachten für den Standort.

Schutzgebiete

- **Kapitel A.2.3.1 ab Seite 44**

An dieser Stelle werden relevante Schutzgebietskategorien erläutert.

- **Kapitel A.4.1.3 ab Seite 116**

In diesem Kapitel werden relevante Schutzgebiete am Standort ausgeführt.

- **Anlage A.4.1.1**

Die Anlage enthält eine Übersichtskarte zu den Schutzgebieten am Standort.

- **Kapitel A.7.2 ab Seite 295**

Hier wird explizit auf die Betroffenheit von Natura 2000-Gebieten eingegangen. Ab Seite 297 wird auf den Standort eingegangen.

Schutzmaßnahmen

- **Kapitel A.2.3.4 ab Seite 54**

Das Kapitel enthält eine Übersicht über beispielhafte Schutzmaßnahmen.

Wasser

- **Kapitel A.6.2.3.2 ab Seite 261**

Dieses Kapitel enthält für den Standort Angaben zu Oberflächengewässern, Grundwasser und zu Schutzgebieten.

- **Anlage Anl.A.4.5.1**

Die Anlage enthält eine Karte für den Standort zum Schutzgut Wasser.

Wald

- **Kapitel A.6.2.7 ab Seite 279**

Das Kapitel erläutert die Betroffenheit von Waldflächen.



Schall

- **Kapitel A.7.4 ab Seite 301**

In diesem Kapitel wird das Gutachten zu Schall zusammengefasst. Dabei wird die Vorgehensweise erläutert und die Ergebnisse vorgestellt (Seite 304).

- **Anlage Anl.A.3.1**

Hier können Sie das vollständige Gutachten zu Schall nachlesen.

- **Kapitel A.2.3.3 ab Seite 51**

Dieses Kapitel enthält allgemeine Aussagen zu Schall, unabhängig von der Situation an den Standorten.



Verkehr

- **Kapitel A.5.2.3 ab Seite 185**

In diesem Kapitel wird beschrieben, mit welchem Verkehrsaufkommen durch das ICE-Werk zu rechnen ist. Ab Seite 188 wird die konkrete Situation am Standort erläutert.