

Ausbau der Start- und Landebahn des Flugplatzes Rügen

Lage Gütin
 Auftraggeber Landkreis Rügen, Bauamt
 Aufgabe Umweltverträglichkeitsstudie, FFH-Verträglichkeitsvorprüfung zum Planfeststellungsverfahren
 Projektleiter Dipl.-Geogr. Synke Ahlmeyer
 Bearbeitungszeit 08/ 2002 - 02/ 2003
 Fläche Untersuchungsraum 650 ha

Regionalplanung

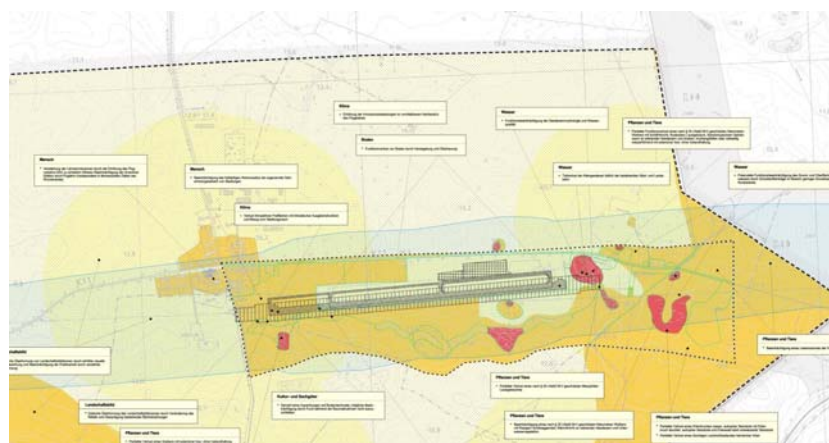
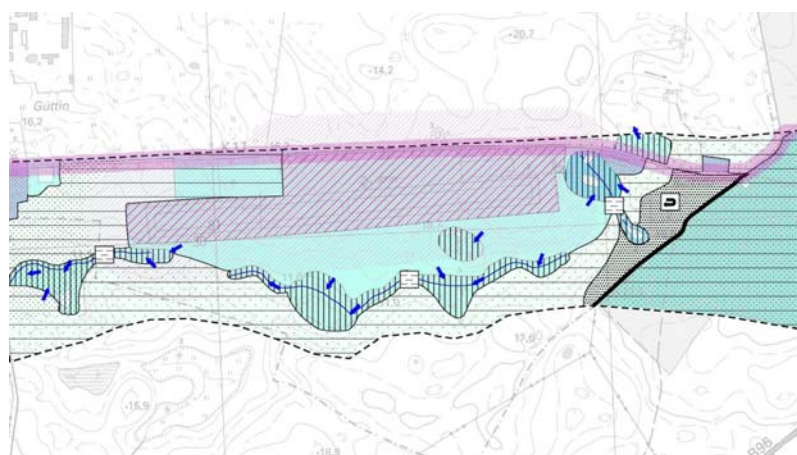
Umweltplanung

Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz



Klima

Auswirkungen auf die Schutzgüter

Um die Insel Rügen, als Tourismusschwerpunktraum in Mecklenburg-Vorpommern, für den überregionalen Luftverkehr attraktiver zu gestalten, plant der Landkreis Rügen die Erweiterung des Verkehrslandeplatzes Rügen.

Gegenwärtig lässt der infrastrukturelle Zustand des Verkehrslandeplatzes nur einen eingeschränkten gewerblichen Luftverkehr zu. Mit der in deutsches Recht übernommenen europäischen Flugbetriebs-Vorschrift wurden die Vorgaben für den gewerblichen Luftverkehr noch verstärkt. Für den Flugplatz Rügen bedeutet das, dass für Start- und Landevorgänge entsprechend der Richtlinie eine Verlängerung der Piste erforderlich wird.

Die Umweltverträglichkeitsstudie beinhaltet Angaben über den derzeitigen Zustand der Umweltschutzgüter im Sinne des UVPG's und die zu erwartenden Auswirkungen sowie mögliche

Wechsel- und Folgewirkungen. Weiterhin werden Maßnahmen zur Vermeidung bzw. Verminderung von Beeinträchtigungen geprüft sowie Empfehlungen für Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen ausgesprochen.

Eine besondere Bedeutung im Verfahren zur geplanten Erweiterung des Flugplatzes übernimmt die mit der Flora-Fauna-Habitat (FFH)-Richtlinie verbundene FFH-Verträglichkeitsvorprüfung. Da der Verkehrslandeplatz Rügen in relativ geringer Entfernung (ca. 3 km) zum FFH-Gebiet "Teil des NLP Vorpommersche Boddenlandschaft (Kubitzer Bodden)" und zum EU-Vogelschutzgebiet "Vorpommersche Boddenlandschaft" liegt, war zu prüfen, ob ausgehend vom Vorhaben erhebliche Beeinträchtigungen der beiden internationalen Schutzgebiete zu erwarten sind.