

Raumordnerische Umweltverträglichkeitsstudie

Lage Landkreise Güstrow, Bad Doberan und Nordvorpommern, Hansestadt Rostock sowie 12-Seemeilen-Zone
 Auftraggeber Baltic Gas Interconnector
 Aufgabe Raumordnerische Umweltverträglichkeitsstudie für Leitungstrassen
 Projektleiter Dr. rer. nat. Thoralf Spangenberg
 Länge ca. 150 km (variantenabhängig)

Regionalplanung

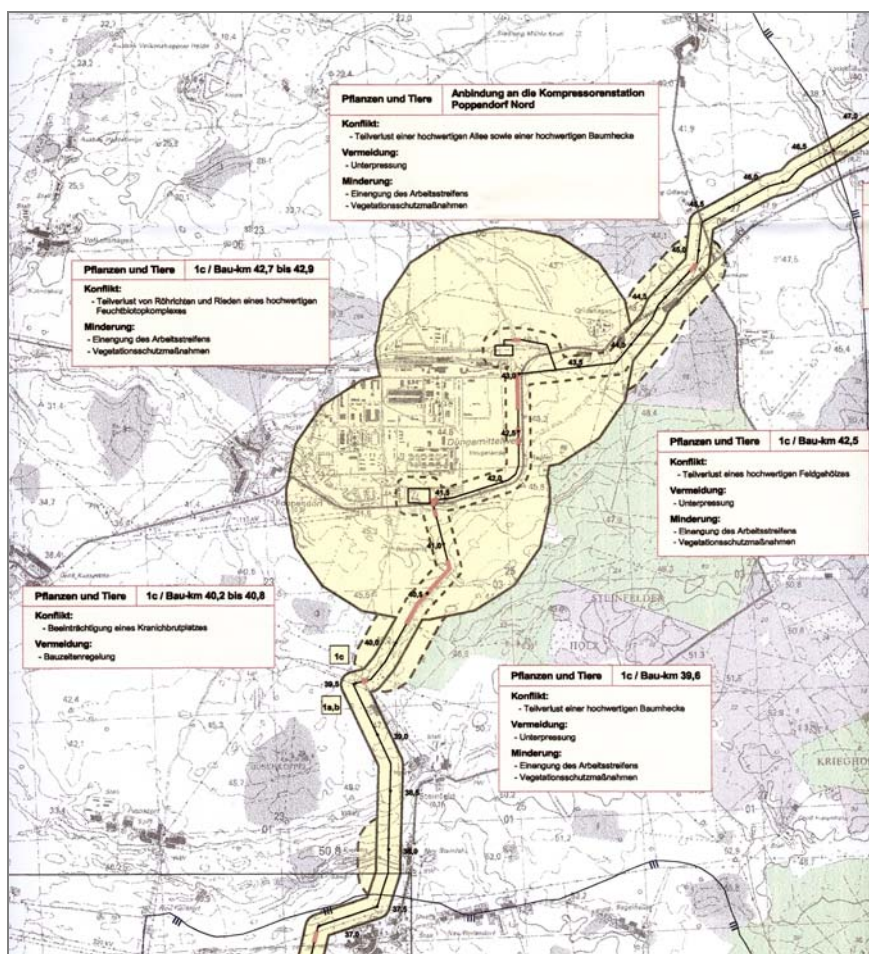
Umweltplanung

Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz



Ausschnitt der Auswirkungskarte



Verlegeschiff



Rohrgraben



Absperrearmaturenstation

Inhalte der Umweltverträglichkeitsstudie

Darstellung der umwelterheblichen Wirkungen

Beschreibung und Bewertung der verschiedenen Schutzgüter: Boden, Wasser, Klima und Luft, Pflanzen und Tiere, Landschaft, Mensch, Kultur- und Sachgüter

Erfassung und Beurteilung der zu erwartenden Auswirkungen des Vorhabens auf die Schutzgüter

Darstellung von Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen
 Variantenvergleich und Vorschlag der aus Umweltsicht zu bevorzugenden Variante

Darstellung von Möglichkeiten für Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen