

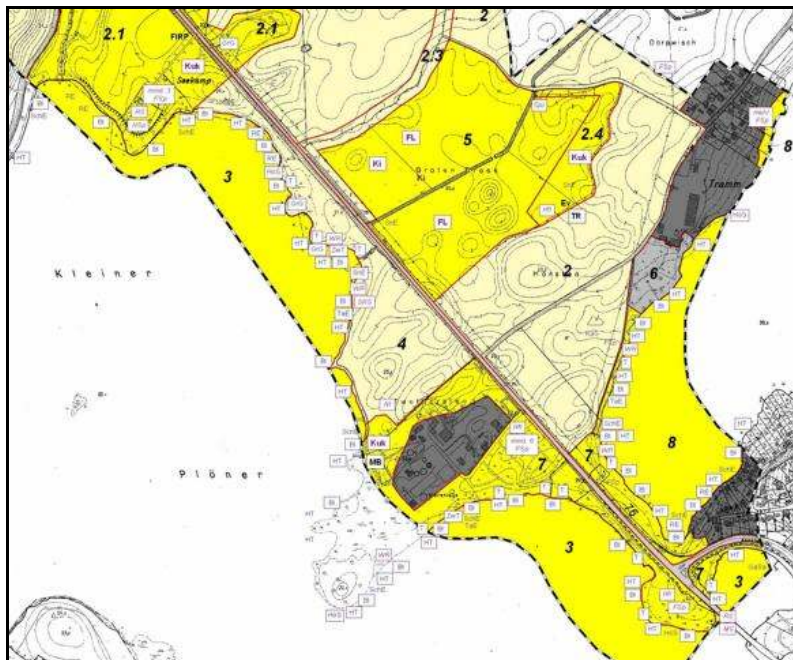
Floristisch-faunistischer Fachbeitrag zum LBP zur Sanierung der B 76 zwischen Wittmoldt und Plön

Die Bundesregierung vertreten durch das Land Schleswig-Holstein plant den 4-streifigen Ausbau der Bundesstraße.

Die B 76 zwischen Wittmoldt und Plön weist aufgrund des nicht tragfähigen Untergrundes zahlreiche Risse, Unebenheiten, Verwerfungen und sonstige Schäden auf, wodurch die Verkehrssicherheit in diesem Bereich beeinträchtigt ist.

Für die Wiederherstellung eines verkehrssicheren und leistungsfähigen Zustandes der B 76 wurde eine UVS zur Sanierung der B 76 zwischen Wittmoldt und Plön angefertigt, in der eine vom Ufer des Kleinen Plöner Sees abgerückte Variante als die für Natur und Landschaft günstigste ermittelt wurde. Ein wesentlicher Grund für diese Einstufung stellt die mit der abgerückten Variante einhergehende Entlastung des Seeufers des Kleinen Plöner Sees dar, der als FFH-Gebiet ausgewiesen ist. Die Pufferzone zwischen der verlegten B 76 und dem Seeufer des Kleinen Plöner Sees erhält als Ausgleichsfläche für die vorhabensbedingten Eingriffe eine zusätzliche Bedeutung für Natur und Landschaft.

Die Erfassungen zur UVS wurden ebenfalls vom Büro Bioplan 2003 durchgeführt. Die Aktualisierungskartierung erfolgte 2008/2009.



LBP: Brutvögel- Bestand (Ausschnitt)

Inhalt des floristisch-faunistischen Fachbeitrages:

- Kartierung der Biotoptypen, gesetzlich geschützter Biotope
- Kartierung von Fledermäusen, Brut- und Rastvögeln, Heuschrecken
- Bewertung der Bestände im landes- und bundesweiten Vergleich
- Beurteilung der zu erwartenden Auswirkungen des Vorhabens auf die erfassten Tiergruppen
- Darstellung von Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

Florist.-faunistische Kartierungen

Vegetationskundliche Kartierungen

FFH-Lebensraumtypen

Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag



Derzeitiger Verlauf der B 76 am
Kleinen Plöner See



Landschaft, in die die B 76 verlegt
wird.

Auftraggeber: LBV-SH,
Niederlassung Rendsburg

Plangebiet: 233 ha

Bearbeitungszeit: 2008/09

Bearbeitung: Projektleitung
und -bearbeitung