



- Legende**
- Landschaftspflegerische Maßnahmen**
- Waldneubegründung
  - Anlage von Hecken, Feldgehäzen, Waldmänteln
  - Anlage von gewässerbegleitenden Gehölzreihen, Gehölzpflanzungen auf Feuchtbänken
  - Waldsaumgestaltung
  - Anpflanzung von Einzelbäumen - Laubbäume
  - Anpflanzung von Einzelbäumen - Obstbäume
  - Herstellung von Habitatelementen
  - Begrünung von Stütz-, Schallschutzwänden, einseitig
  - Anlage von Streuobstwiesen
  - Durchführung von Entwicklungsmaßnahmen in Streuobstbeständen
  - Landschaftsrasensaat
  - Grünlandsaat
  - Grünlandensivierung
  - Entwicklung und Pflege von Magerrasen und Feuchtwiesen nach Pflegeplan
  - Erichtung von Sukzessionsflächen, Saumzonen
  - Erichtung von Magerstandorten im Einschnitt
  - Entwicklung von Feuchtbiosphären / An siedlung von Röhrichtpflanzen
  - Naturnahe Verriegung von Fließgewässern
  - Beseitigung von Verdolungen und Aufsichtungen
  - Beseitigung von Fichtenaufstufungen
  - Rekultivierung bauzeitlich beanspruchter Flächen
  - Rückbau technischer Einrichtungen und Wege
  - Erichtung von Schutzmaßnahmen
- Maßnahmen überlagerter Blattansicht**
- flächenhafte Maßnahme
  - Anpflanzung von Einzelbäumen - Laubbäume
  - Anpflanzung von Einzelbäumen - Obstbäume
  - Herstellung von Habitatelementen
- Sonstiges**
- Technische Planung mit Klimetrierung
  - Grenze des Untersuchungsraumes
  - Gemarkungsgrenze
  - außergewöhnliches Stauziel
  - Schutzmaßnahme (mit Nr.)
  - Gestaltungsmaßnahme (mit Nr.)
  - Ausgleichsmaßnahme (mit Nr.)
  - Ersatzmaßnahme (mit Nr.)
  - Flurstücknummer

## Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

### Bereich Wendlingen - Ulm

# Planfeststellungsunterlagen

- Teil C -

Abschnitt 2.1c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden  
**Kirchheim - Weilheim - Aichelberg**

Wendlingen, September 1997		Stuttgart, 15.09.1997	
Dr. B. Nidzwetzky		Prof. Dr. G. K. Müller	
igf		DB	
Geschäftsbereich Netz Projektschwerpunkt Südwest		Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmenplan	
Maststab 1:2.500		Anlage C 14	
Blatt: 22		Blatt: 9	