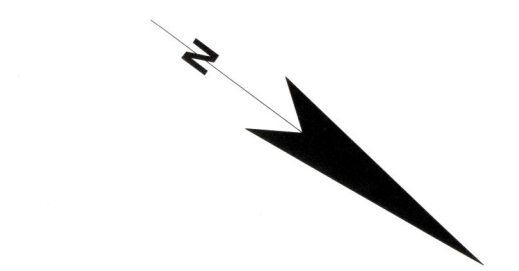


Main - Donau - Kanal



(M0.1) Begrünung des Seitenstreifens 405
Maßnahmen:
 - Rück- und Umbau der Baustreife zu einem Forstweg
 - Inhilansaat von Landschaftsrassen auf Böschungen
 - natürliche Sukzession auf den Restflächen
Ziele:
 - Erosionsschutz

M1 Wiedervernässung des Kühweihers 400
Maßnahmen:
 - Entfernen des Baumbestandes
 - Schließen des Damms
 - Anbindung an den Kührtränkgraben und Fildung des Weihers
 - Pflanzung von standorttypischen Ufergehölzen
 - Verlegung einer Waldweges zwischen Bahn und Weiler
Ziele:
 - Reaktivierung des Weihers als Feuchtwiesensraum
 - Erhöhung der Standort-, Struktur- und Artenvielfalt

M2 Ersatzaufforstung 401
Maßnahmen:
 - Pflanzung von standortgerechten Baumarten (Kiefernmischwald)
 - Erhaltung des bestehenden Waldrandes durch Anlage eines ca. 10 m breiten Gehölzfreien Streifens (Waldwiese oder Weg)
 - Freihaltung einer waldfreien Schwalbe unter der Stromleitung
Ziele:
 - Ersatzpflanzung für Verluste im angrenzenden Hauptmoorwald
 - Schaffung neuer Wald- und Waldrandtypologie
 - Nutzungsextension im Wasserschutzgebiet

M3 Waldrandgestaltung 402
Maßnahmen:
 - Waldrandunterpflanzung
 - Pflanzung eines Kraut- und Strauchsaumes
 - stellenweise Oberbodenabtrag
 - Rückbau der Baustreife zu einem unbefestigten Forstweg
Ziele:
 - Aufbau eines gestuften Waldrandes
 - Stabilisierung des Waldrandes
 - Erhöhung der Standort-, Struktur- und Artenvielfalt
 - Förderung der natürlichen Sukzession, besonders von Lebensgemeinschaften der Sandmagerrasen

M4 Bestandsumschichtung am Kührtränk-, Pöppelteil- und Halbmeilengraben 403
Maßnahmen:
 - Auffichtung der Nadelholzbestände entlang der Gräben
 - Pflanzung von standorttypischen gemäßigten Gehölzen (z.B. Erle, Faulbaum)
Ziele:
 - Wiederherstellung eines gewässerbegleitenden Gehölzsaumes
 - Erhöhung der Standort-, Struktur- und Artenvielfalt

M5 Wiedervernässung der Versickerungsbecken 404
Maßnahmen:
 - Abdichtung der Becken durch Auftrag einer Lehmschicht (auf nährstoffarmem Substrat)
 - Pflanzung von standorttypischen Gehölzen an den Beckenrändern
 - Schaffung einer Verbindung zum Kührtränkgraben durch Auflassen der Schieber
Ziele:
 - Reaktivierung der Versickerungsbecken als Feuchtwiesensraum
 - Förderung von leuchtgebundenen Arten und Lebensgemeinschaften

Legende:

Bestand

- Wald
- Gehölz
- Grünland
- Acker
- Kleingarten
- Ruderalfläche
- Gewässer

Planung

- Maßnahmenfläche
- M12 Nummer der Maßnahme (Ausgleich)
- M20 (E) Nummer der Maßnahme (Ersatz)
- Aufforstung
- Gehölzpflanzung
- Einzelbaum
- Waldrandunterpflanzung
- Sukzessionsfläche, frisch bis feucht
- Sukzessionsfläche, ± trocken
- Grünland-, Rasenansaat
- Acker, Garten
- Neu-/Umbau von Gewässern und Gräben
- Neu-/Wiedervernässung
- Geländemodellierung (Bodenauftrag/-abtrag)
- Nutzungsextensionierung
- technische Planung
- Bauwerk-Nr. (siehe Anlage 0.2)
- Maßnahme wird nicht bilanziert



Verkehrsprojekt
 Deutsche Einheit Schiene Nr.8

Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld
 Abschnitt Bamberg
 Planfeststellung Bau-km 56,165 - 62,373
 und Bau-km 0,000 - 2,408

In 5 Blättern Blatt 1

Im Auftrag der Deutschen Bahn
 Planungsgesellschaft Bahnbau
 Deutsche Einheit mbH
 Projektzentrum 8/3: Straße Nürnberg - Ertür
 Ertür, den 02.05.1994

PB DE
 Nr. 22/94

ig: Niedermeyer Institute
 UNTERSUCHEN BERATEN PLANEN GmbH
 Höhenriedinger Str. 11, 91747 Westheim
 Telefon 0908273-0, Telefax 090828460 und 4360

Blatt Nr.:
 Auftrag Nr.: 91381
 I. Ent. Albrecht
 bearb.: April 94 KH/KH
 gest.: April 94 Bp/H
 gepr.: April 94 Dr. Kunzmann

Plan - Nummer:
 Anlage Nr. 12.4
 Ausgabe v. _____
 Ersatz f. _____
 Ursprung _____

Maßstab: Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld * PA 2.2 Bamberg
 1:2500
 Landschaftspflegerischer Begleitplan
 Maßnahmen
 km 56,165 - 58,328