

Main - Donau - Kanal

Das obere Kreutz

- | | | |
|---|--|--|
| (M0.1) Begrünung des Seitenstreifens 405
Maßnahmen:
- Rück- und Umbau der Baustraße zu einem Forstweg
- Initiationsaat von Landschaftsrasen auf Böschungen
- natürliche Sukzession auf den Restflächen
Ziele:
- Erosionsschutz | M1 Wiedervermässung des Kühweihers 400
Maßnahmen:
- Entfernen des Baumbestandes
- Schließen des Damms
- Anbindung an den Kulturgraben und Flutung des Weihers
- Pflanzung von standorttypischen Gehölzen
- Verlegung des Forstweges zwischen Bahn und Wehler
Ziele:
- Reaktivierung des Weihers als Feuchtlebensraum
- Erhöhung der Standort-, Struktur- und Artenvielfalt | M2 Ersatzaufforstung 401
Maßnahmen:
- Pflanzung von standortgerechten Baumarten (Kiefern/Schweid)
- Erhaltung des bestehenden Waldrandes durch Anlage eines ca. 10 m breiten Gehölzfreien Streifens (Waldwiese oder Weid)
- Freihaltung einer waldfreien Schneise unter der Stromleitung
Ziele:
- Ersatzpflanzung für Verluste im angrenzenden Hauptforstwald
- Schaffung neuer Wald- und Waldandiotopie
- Nutzungsentensivierung im Wasserschutzgebiet |
| M3 Waldrandgestaltung 402
Maßnahmen:
- Waldrandunterpflanzung
- Pflanzung eines Kraut- und Strauchsaumes
- stellenweise Oberbodenstrang
- Rückbau der Baustraße 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 Kühtränk-, Pöppelteich- und Halbmellengraben 403
Maßnahmen:
- Auflichtung der Nadelholzbestände entlang der Gräben
- Pflanzung von standorttypischen gewässerbegleitenden Gehölzen (z.B. Erle, Faulbaum)
Ziele:
- Wiederherstellung eines gewässerbegleitenden Gehölzsaumes
- Erhöhung der Standort-, Struktur- und Artenvielfalt | M5 Wiedervermässung 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 Kulturgraben durch Auflassen der Schieber
Ziele:
- Reaktivierung der Versickerungsbecken als Feuchtlebensraum
- Förderung von feuchtegebundenen 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
 - Bauwerk-Nr. (siehe Anlage 0.2)
 - (M0.2) Maßnahme wird nicht bilanziert
 - Grünland-, Rasenansaat
 - Acker, Garten
 - Neu-Umbau von Gewässern und Gräben
 - Neu-Wiedervermässung
 - Geländemodellierung (Bodenauftrag/-abtrag)
 - Nutzungsentensivierung
 - technische Planung



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

Anlage 12.1
zur Planungsänderung

ersetzt durch
Anlage 12.2

PBDE PZ Erfurt, den 30.04.1996

In 5 Blättern Blatt 1

Im Auftrag der Deutschen Bahn
Planungsgesellschaft Bahnbau
Deutsche Einheit mbH
Projektzentrum 8.03 Straße Nürnberg - Erfurt
Erfurt, den 02.05.1994

PB DE
Az. 22/94

igi Niedermeyer Institute
UNTERSUCHEN BERATEN PLANEN GRÜN
Hohenbrüder Str. 11, 91747 Westheim
Telefon 09362775-0, Telefax 093629450 und 4380

Blatt Nr.:
Auftrag Nr.: 91361
Bearb.: Apr/94 K&H/d
gest.: Apr/94 B&H/s
inger.: Apr/94 Dr. Kunzmann

Plan - Nummer :
Anlage Nr. 12.4

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

Ausgabe v. :
Ersatz f. :
Ursprung