

„Gewässerentwicklung aktuell“

Einleitung einer eigendynamischen Entwicklung an der Ahr oberhalb der Mündung in den Rhein

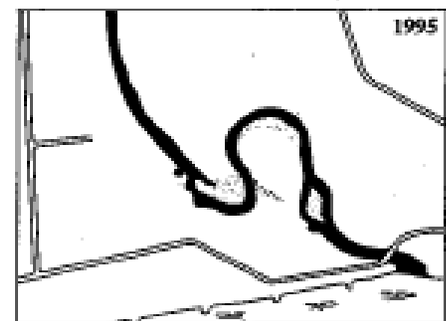
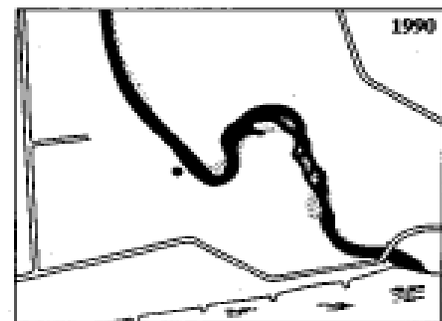
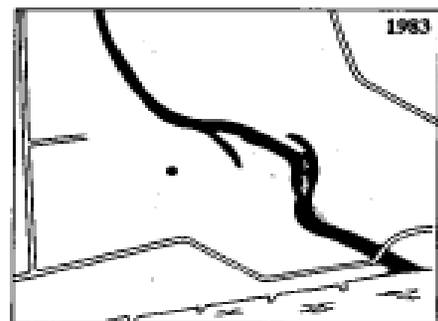
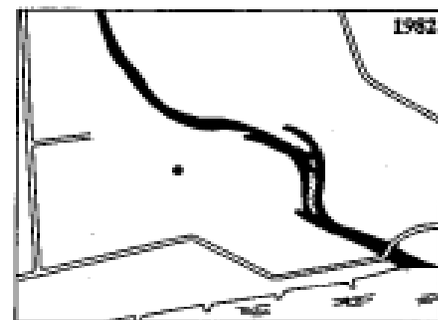
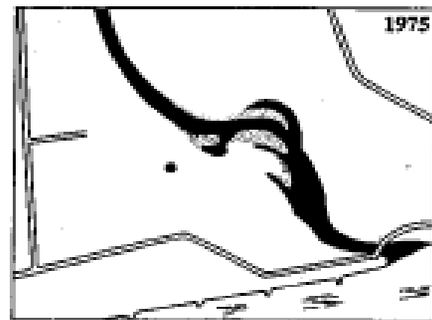
Josef Groß, Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord,
Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Koblenz

Dr. Ulla Stüßer, biotop consulting einzig

Bad Ems, 24. Mai 2007



Alter Ahrverlauf nach
Tranchot um 1810





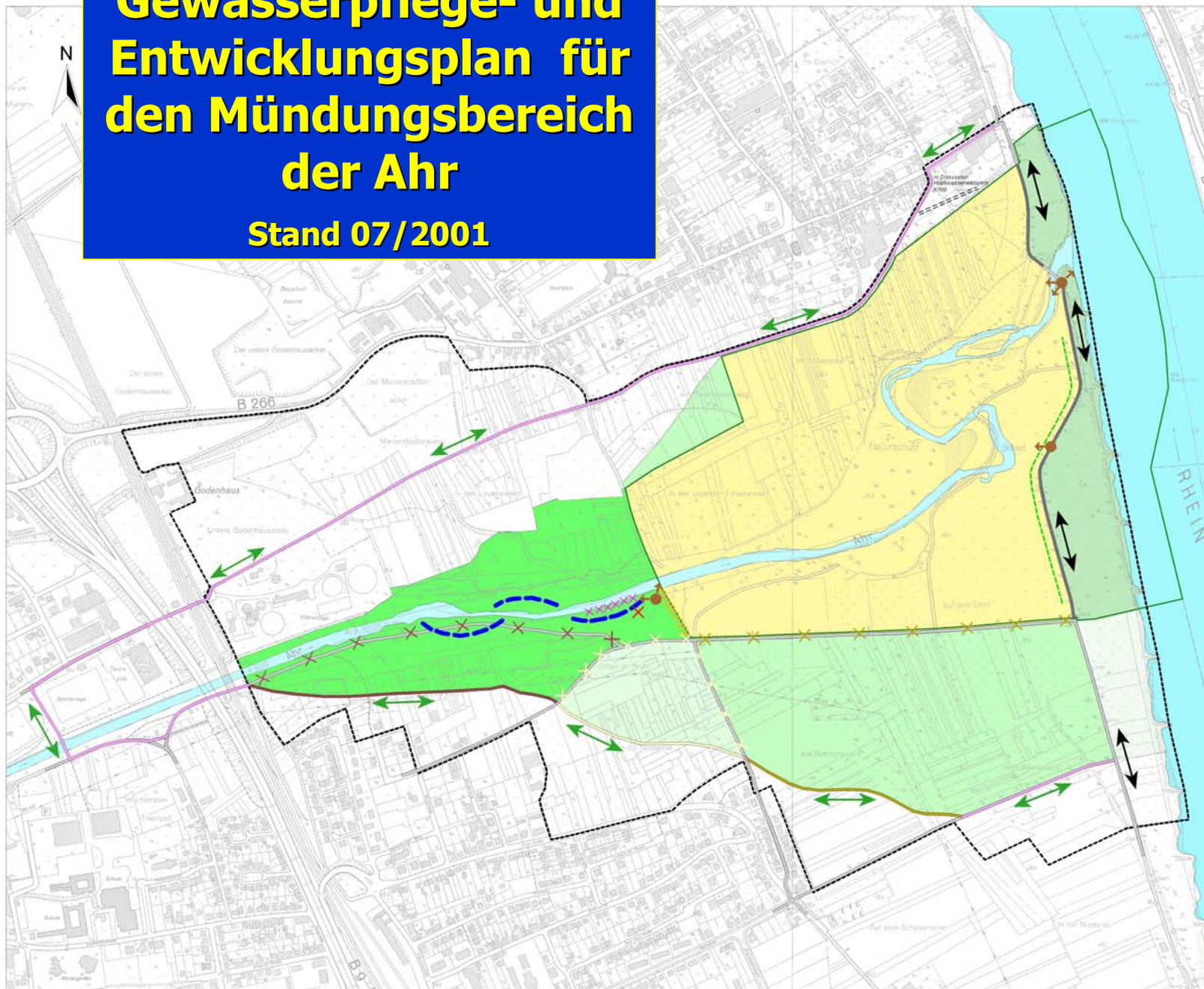


629,0

Ahrmündung

Gewässerpflege- und Entwicklungsplan für den Mündungsbereich der Ahr

Stand 07/2001



Zeichenerklärung

Bestand

- Grenze des Bearbeitungsgebietes
- Grenze des Naturschutzgebietes
- Asphaltiertes Radweges
- Leinpfadbahn
- Radwegverbindung
- Derzeitiger Entwässerungsweg

Planung

Erweiterung des Entwässerungsweges

- Umsetzungstufe 1
- Umsetzungstufe 2
- Umsetzungstufe 3
- 1. Sonderentwicklungsgebiet
- 2. Sonderentwicklungsgebiet

Verlegung des Radweges

Neubaustrecken

- Umsetzungstufe 1
- Umsetzungstufe 2
- Umsetzungstufe 3

Rückbau vorhandener Wege

- Umsetzungstufe 1
- Umsetzungstufe 2
- Umsetzungstufe 3
- Alternative Radwegverbindung
- Radwegverbindung nur bei Durchbruch des Leinpfades

Rückbaumaßnahmen

- Sandenbau
- Verhöhung Regenwasserablauf
- Uferverbau

Installation von Aussichtspunkten mit Hinweisstele

- Aussichtspunkt - kein Lieberbestellung verfügt
- Richtung

Sonstiges

- 15m Abstandlinie Leinpfades
- Linien für Lieberbestellung

0 50 100 150 200 250

Struktur- und Genehmigungsgesamtplan
 Regionale Wasserversorgung
 Abfallwirtschaft und Bodenschutz
 und Kreislaufwirtschaft Ahr

Gewässerpflege- und Entwicklungsplan
 für die Ahrmündung
 - Fortschreibung des Gewässerpflegeteils

Handlungsplan

BCC
 BODENKONSERVATION

Leitung: B. Böttcher
 Dr. R. Böttcher
 geograph. Dr. R. Böttcher
 Datum: Juli 2001



A photograph of a riverbank. The foreground shows a gravelly bank with some green plants. The middle ground features a dense thicket of green vegetation, including tall grasses and shrubs. The background is filled with a dense forest of tall, green trees under a clear blue sky. The water of the river is visible in the lower right portion of the frame.

Ahrmündung:
altes Hochufer,
August 2003



Ahrmündung:
Radweg entlang
Böschungsoberkante,
Juli 2003

Rheinland-Pfalz

Einleitung einer zeitlichen Sperrung
am 01.09.2003



Planung, Bauherren: Land Rheinland-Pfalz
Landesamt für Straßenbau und
Verkehrswesen
Landesbetrieb Straßenbau
Landesbetrieb Verkehrsmanagement

Planung, Bauherren: Dr. Marc de Spier
Landesbetrieb Straßenbau
Landesbetrieb Verkehrsmanagement

Planung, Bauherren: Dr. Marc de Spier
Landesbetrieb Straßenbau
Landesbetrieb Verkehrsmanagement



**Ahrmündung:
Neue Radwegetrasse,
September 2003**





















Ahrmündung:
aufgeweitetes Flussbett,
September 2003



Ahrmündung:
aufgeweitetes Flussbett,
Juli 2004



Ahrmündung:
aufgeweitetes Flussbett,
September 2003



Ahrmündung:
aufgeweitetes Flussbett,
Juli 2004





Ahrmündung:
Sprengung des Sendemastes
am 29. Juli 2004

A photograph showing a tall, thin radio tower falling from the sky. The tower is positioned diagonally across the frame, starting from a point in the distance behind a line of trees and extending upwards into a clear blue sky. The foreground is filled with dense green foliage and trees. In the background, a small town or village is visible through the trees. Three power lines run horizontally across the upper portion of the sky.

Ahrmündung:
Der Sendemast fällt
29. Juli 2004





Ahrmündung:
Rückgebauter RW-Kanal,
November 2004



Ahrmündung:
alte Ufersicherung im Bereich des
Sendemastes, Juli 2004



Ahrmündung:
eingebrachte Strömungsenker,
Oktober 2004









Ahrmündung:
Letzte Aufweitung,
Juni 2005











Ahrmündung:
eingebrachte Strömungslenker,
September 2003









Vielen Dank für Ihr Interesse!