



### Legende

- Einzugsgebiet Göttinger Achen (230,23 km<sup>2</sup>)
- Überschwemmungsgebiet (HQ 100 Grenze)
- Friedlängler, Gräben
- Stilgwasser, Weiler, Abwasser, Teich
- Fischteich
- Schotterbank
- Wälder, Gehölze
  - Laubwald/ Mischwald/ Nadelwald
  - Ufergehölzvegetation, Feldgehölz, Buschvegetation
  - Aufforstung (Laub, Fichte)
  - Fichtenforst
  - Feuchtholz
- Vegetationsflächen
  - Schilf, Hochstauden
- Landwirtschaft
  - Ackerland
  - Maisacker
  - Grünland (intensiv genutzt)
  - Grünland (extensiv genutzt)
  - Streuweide
  - Feuchtwiese
  - Waldweide
  - Pferbeweidung
  - Waldweide
- Siedlung, Erholung, Verkehr
  - Siedlungsfläche
  - Siedlung/ Einzelhof
  - Boothaus
  - Gärtnerei, Baumschule
  - Obst-, Hausgarten
  - Sportanlage, Gestaltete Erholungsfläche, Campingplatz
  - Friedhof
  - Steinbruch, Schotterentnahme
  - Deponiefläche, Kraftwerk, Umspannwerk, Trafostation, Kläranlage
  - Verkehrsfächchen versiegelt
  - Verkehrsfächchen geschottert
- Bauwerke im/ am Gewässer
  - Wehr
  - Holzschwelle
  - Steinschwelle
  - Steinmauer
  - Leitungen (Strom, Telefon, Gas)
  - Pegelanlage
  - Wanderhilfe für Gewässerorganismen
  - Steg, Zugang, Brücke
  - Graben, Drainage
  - Abweiser aus Holz
  - Abweiser aus Stein
  - Steinwurf
  - Diich
  - naturnaher Uferverbau
  - Kieschwelle
  - Triebwerke in Betrieb
  - Triebwerke stillgelegt
  - Triebwerke aufgelassen
- Abblätterschicht der Vorländer
  - Viehtränke
  - Abblätterschicht
  - Lagerplatz (z.B. Holz)
- Sonstiges
  - Höhentafeln
  - 14,3 Flusskilometersteine mit Kilometerierung
  - Uferabbruch
  - Fotostandpunkt mit Blickrichtung und Fotnummer

Der Plan ist mit georeferenzierten Flurkarten hinterlegt. Die Nutzungskartierung Göttinger Achen stammt aus der terrestrischen Auswertung von 1997 und ab dem Überschwemmungsgebiet Salzach von der Befliegung zum wasserwirtschaftlichen Rahmenplan Salzach von 1991. Diese Daten wurden durch Begehungen vom 12. bis 14. Oktober aktualisiert.

beizk oberbayern

Wasserwirtschaftsamt Traunstein

II. Ordnung  
Göttinger Achen  
Gewässerentwicklungsplan  
Bestand, Ziele und Maßnahmenplan

Vorhaben:	Göttinger Achen Gewässerentwicklungsplan	Anlage:	8
Vorbereitender:	Bezirk Obb./ WWA Traunstein	Plan-Nr.:	4
Laufdatum:		Datum:	12.12.04
Umschlag:		Umschlag:	11/04 Rühmkorf/ Eisinger
Umschlag:		Umschlag:	11/04 Rühmkorf
Umschlag:		Umschlag:	gsp

Vorhaben:		Bestand, Ziele und Maßnahmenplan	
Maßstab:	1 : 5000	Ausgabe vom:	12.12.04
Umschlag:		Umschlag:	11/04 Rühmkorf/ Eisinger
Umschlag:		Umschlag:	11/04 Rühmkorf
Umschlag:		Umschlag:	gsp

#### Abschnitt 13 Bannmühle und Kirchanschöring- Ortsbereich (Fkm. 19,0- 20,3)

<b>Bestand und Bewertung</b>	<b>Aue</b>	Bebauung, Grünland, Weide
	<b>Ufer</b>	hoch Bänne durch Eichen und Erlen, Hochstauden
	<b>Sohle</b>	hoch, Abschnürter Verbau durch Steinwurf und Betonmauern, Drainagegräben
	<b>Laufentwicklung</b>	Weg, Schrämpf vor Staumauer Bannmühle, Anzuchtzone
	<b>Durchgängigkeit</b>	2,50 m, Spottschwe, Aufwuchszone
	<b>Gewässergüte</b>	gerade
	<b>Sonstiges</b>	unterbrochen (Bannmühle, Staumauer)
<b>Restriktion</b>	<b>Bebauung bis ans Ufer</b>	Bannmühle ist aufgegeben, geringer „Reiswasseranteil“ über
	<b>Ziele</b>	Rückbau unzulässig
	<b>Aue</b>	keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
	<b>Ufer</b>	Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
	<b>Laufentwicklung</b>	Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
	<b>Durchgängigkeit</b>	Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
	<b>Maßnahmen</b>	Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Erholungsgebiete
		Uferentwicklung anlegen
		Rückbau von Querbauwerken
		wiederherstellen
		keine weitere Bebauung, U-Gebiete ausweisen
		Gewässer durch Flutung besser mit Gehölz integrieren
		Rückbau der Staumauer zu einer aufgelassenen
		Schotterbank entfernen, Kiesrampe anlegen
		Uferentwicklung im Bereich der Privatgärten und des
		Erholungsgebietes, Förderung naturnaher Auenstrukturen und
		Er