



Legende

Bestand

Siedlungs- und Verkehrsflächen

- Siedlungs-, Industrie- und Gewerbeflächen, Sportplätze
- Brücke, Steg
- Straße u. Weg, befestigt
- Weg, unbefestigt
- Furt

Gewässer und Wasserbauten

- Weilach
- Triebwerkskanal
- Ausleitungsstrecke
- Graben
- Altgewässer
- Fischteich
- Quellbach
- Kläranlage
- Kläranlageneinleitung (EW=Einwohnerwert)

- Triebwerksanlage in Betrieb
- Wehranlage, beweglich
- Sohlrampen, -schwellen
- Sohlabschüttung

Überschungsungsgebiet Weilach überschlagsig ermittelt

Biotop- und Nutzungsstypen

- Röhricht / Schilf
- Altgrasflur
- Hochstaudenflur
- Feuchtwiese
- Talfeuchtwiese
- Weide
- Acker
- Brache
- Streuobst
- Ufergehölze
- Laubgehölz
- Nadelgehölz / Mischbestand

Kataster und Schutzgebiete

- Staatsgrundstücke (Bestand)
- Landkreisgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Grenze Landschaftsschutzgebiets-vorschlag

Ziele und Maßnahmen

A Gewässerbett

Entwicklungsziele

- Verbesserung der Wasserqualität
- Erhaltung und Förderung der morphologischen Eigenentwicklung
- Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit im Gewässer
- Stabilisierung der Gewässersohle

Maßnahmen

- A1 Erwerb von 10 bis 20 m breiten Uferstreifen zur Gewährleistung einer freien Gewässerlaufentwicklung
- A2 Rückbau von Ufersicherungen
- A3 Rückbau von Sohlbefestigungen
- A4 Renaturierung begradigter Gewässerabschnitte Anlehnung an historische Karten
- A5 Umbau bestehender Abstände in flache Sohlrampen
- A6 Rückbau und Optimierung bestehender Sohlrampen oder -schwellen
- A7 Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit im Bereich von Triebwerksanlagen durch individuelle Lösungen

B Ufer und Aue

Entwicklungsziele

- Stärkung des Retentionsvermögens
- Verbesserung der Lebensraumfunktion
- Erhaltung und Extensivierung der Grünlandnutzung in der Talau

Maßnahmen

- B1 Erwerb von 10 bis 20 m breiten Uferstreifen zur Entwicklung naturnaher Ufer und zum Rückhalt gewässerbelastender Stoffe
- B2 Umwandlung von Ackerflächen in Dauergrünland
- B3 Renaturierung der Seitenzuflüsse durch die Gemeinden
- B4 Erwerb von Ausgrundstücken und Entwicklung retentionswirksamer Feuchtlebensräume durch Oberbodenabtrag

Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt

Gewässerentwicklungsplan Weilach

Fl.-km. 0.00 - 13.2



Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung
(www.geodaten.bayern.de)
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

Vorhaben:	Gewässerentwicklungsplan Weilach Fl.-km. 0.00 - 13.2	Anlage:	3
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern	Plan-Nr.:	4
Landkreis:	Neuburg-Schrobenhausen	Ausgabe vom	
Gemeinde:	Aresing, Gachenbach, Schrobenhausen	Ersatz für	
Vorhabenskennzeichen (WAL)		Ursprung	
Maßstab:	Bestand, Ziele und Maßnahmen	Datum, Name	
1:5000		entw.	14.12.01 Wechselberger
Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt		gez.	14.12.01 Wechselberger
Entwurfsverfasser		gepr.	
Datum	Unterschrift		