












## Legende





### BESTAND

-  Glött mit Aislinger Bach
-  Gewässer überdeckelt
-  Mühlkanal
-  Gemarkung
-  Gemeinde
-  Landkreis
-  Liegenschaften WWA-Donauwörth
-  Flusskilometer

### Querbauwerke

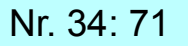
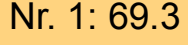

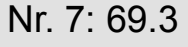



-  Durchlass\_Verrohrung
-  Sohlenbauwerk
-  Wehr

### Durchgängigkeit

-  frei durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  mangelhaft durchgängig
-  nicht durchgängig

### PLANUNG

#### Maßnahmentexte

-  **Nr. 34: 71** Linienförmige WRRL-Maßnahme mit Nr.... = laufende Nummer der Maßnahme; 71 = Bayern-Code; Kurzbeschreibung
-  **Nr. 1: 69.3** Punktförmige WRRL-Maßnahme / Durchgängigkeit
-  **Nr. 8: 63** Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
-  **Nr. 7: 69.3** Bereits umgesetzte WRRL-Maßnahme
-  Zuständigkeit Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
-  Flurstück Hinweis
-  Flächenerwerb vorgesehen

## Definition Maßnahmentypen

(nach Bayern-Katalog 2. Bewirtschaftungsperiode)  
Bayern-Code

- 61 Maßnahmen zur Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung im Bereich von Querbauwerken
- 64 Maßnahme zur Reduzierung nutzungsbedingter Abflussspitzen
- 69 Maßnahme zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/ Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen
  - 69.1 Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk rückbauen
  - 69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk (z.B. Sohlgleite)
  - 69.3 Passierbares Bauwerk (technische oder naturnahe Fischauf und/oder -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
- 69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
- 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
- 70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)
- 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil (z.B. Bühnen, Störsteine und Totholz einbringen)
  - 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
  - 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
  - 72.3 Punktuelle Maßnahme zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils (z.B. Kiesbank mobilisieren)
- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- 74.5 Sonstige Maßnahmen zur Aueentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten (z.B. Gewässersohle anheben, Uferrehne abtragen, Flutrinne aktivieren)
- 74.6 Aue naturnah erhalten/ pflegen
- 74.7 Sekundäraue naturnah herstellen oder entwickeln

Gew II und III

# Umsetzungskonzept FWK 1\_F066

Glött mit Aislinger Bach



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,  
nur mit Genehmigung des Herausgebers.  
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorhaben: <b>Umsetzungskonzept FWK 1_F066</b>		Anlage: <b>4</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Donauwörth</b> Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.:
Landkreis: Dillingen a.d.Donau, Günzburg	Gemeinde: Aislingen, Blindheim, Dillingen a.d.Donau, Dürrlauringen, Glött, Haldenwang, Höchstädt a.d.Donau, Holzheim, Jettingen Scheppach, Landensberg, Winterbach	
Maßstab: <b>1: 5000</b>	<b>Legende für Maßnahmenpläne</b>	Datum, Name: entw. 19.10.2018 Maximilian Wolf
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Entwurfsverfasser:		gez. 19.10.2018 Maximilian Wolf
15.11.2018 Datum	gez. [Ralph Neumeier, Ltd. Baudirektor]	gepr. 15.11.2018 Fabian Tschauner