



- Legende**
- Oberflächenwasserkörper AP016
  - ★ Monitoring-Messstelle
  - ⋯ Maßnahmen im Gewässerbett
  - ▨ Maßnahmen, für die Uferstreifen erforderlich sind
  - ▬ flächige Maßnahmen / Suchkorridor für Flächenerwerb
  - Sohlrampe, durchgängig
  - Sohlrampe, eingeschränkt durchgängig
  - Absturz, nicht durchgängig
  - Wehr, nicht durchgängig
  - Triebwerk, nicht durchgängig
  - Staatsgrundstücke
  - ▭ Landkreisgrenze
  - ▭ Gemeindegrenze



Wasserwirtschaftsamt  
Ingolstadt

Gew. II. / III. Ordnung  
**Umsetzungskonzept AP016**  
Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens  
Daiting bis Mündung und Sprösselbach



Vorhaben: <b>Umsetzungskonzept AP016</b>		Anzahl: <b>4</b>
Vorhabensträger: <b>Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach</b>		Plan-Nr.: <b>1</b>
Landkreis: <b>Donau-Ries, Neuburg-Schrobenhausen</b>	Gemeinde: <b>Daiting, Marxheim, Rennertshofen</b>	Schutzvermerk/Datenname:
Maßstab: <b>1 : 5.000</b>	<b>Maßnahmenplan</b>	Ausgabe vom: <b>19.11.12</b>
Entwurfverfasser: <b>Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt</b>		
Datum: <b>27.08.12</b>	Unterschrift Entwurfsverfasser:	Datum: <b>27.08.12</b>
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung		Wochentag: <b>Wochentag</b>
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.		

**i** Rückstaubereich aus der Donaustaufe Bittenbrunn (mit Schwellbetrieb), starke Verschlammung!  
Kurz- oder mittelfristig keine dauerhaft wirksamen Maßnahmen möglich

71-1 Einbau von Totholz / Störsteinen  
72-2 Gehölzsaum entwickeln

73-1 Neuen naturnahen Gewässerlauf anlegen (auf ca. 400 m Länge)

62-1 Absenkung der Stauhöhe

69-2, 62-1 Umbau in Sohlrampe und Absenkung der Stauhöhe

68-2 Umgebungsbach anlegen

71-1 Einbau von Totholz / Störsteinen  
72-2 Gehölzsaum entwickeln