

Telefon 233 - 4 75 70
Telefax 233 - 4 75 80
Herr Fuchs
uw3.rgu@muenchen.de

**Referat für Gesundheit
und Umwelt**
Umweltschutz
Altlasten-, Abfall- und Wasser-
recht
RGU-UW 2

**Bericht über die von der Praterkraftwerk GmbH geplante Wasserkraftanlage
an der Praterinsel**

**Bau einer neuen Fischtreppe in der "Kleinen Isar" zu Lasten der Münchner Steuerzahler
oder zu Lasten der Kraftwerksbetreiber**

Antrag Nr. 02-08 / A 04068 von Herrn StR Mario Schmidbauer vom 22.11.2007

Aufbesserung der Mindestwasserführung der "Kleinen Isar"

Antrag Nr. 02-08 / A 04069 von Herrn StR Mario Schmidbauer vom 22.11.2007

**Schutz des Ensembles "Maximiliansanlagen, Isar, Maximiliansbrücke, Maximilianeum,
Praterinsel und Schwindinsel"**

Antrag Nr. 02-08 / A 04070 von Herrn StR Mario Schmidbauer vom 22.11.2007

Sitzungsvorlage Nr. 02-08 / V 11555

Beschluss des Umweltschutzausschusses vom 26.02.2008 (SB)

Öffentliche Sitzung

Kurzübersicht

zum beiliegenden Beschluss

Anlass	Information des Umweltschutzausschusses über das mit wasserrechtlichem Bescheid vom 21.12.2007 genehmigte Praterkraftwerk; Anträge Nr. 02-08 / A 04068, 02-08 / A 04069 und 02-08 / A 04070 von Herrn StR Mario Schmidbauer vom 22.11.2007
Inhalt	In der Beschlussvorlage werden die genehmigte Wasserkraftanlage an der Praterinsel und der Ablauf des wasserrechtlichen Gestattungsverfahrens dargestellt. Darüber hinaus werden o.a. Anträge von Herrn StR Mario Schmidbauer vom 22.11.2007 behandelt.
Entscheidungsvorschlag	Der Stadtrat nimmt die Ausführungen zum geplanten Wasserkraftwerk an der Praterinsel zur Kenntnis.

	<p>Dem Antrag Nr. 02-08 / A 04068 wird entsprochen.</p> <p>Den Anträgen Nr. 02-08 / A 04069 und Nr. 02-08 / A 04070 kann nicht entsprochen werden.</p> <p>Die Anträge Nr. 02-08 / A 04068, 02-08 / A 04069 und 02-08 / A 04070 von Herrn StR Mario Schmidbauer vom 22.11.2007 sind damit geschäftsordnungsgemäß erledigt.</p> <p>Dieser Beschluss unterliegt nicht der Beschlussvollzugskontrolle.</p>
Gesucht werden kann im RIS auch nach:	Isar, Praterinsel, Wasserkraftwerk, Praterkraftwerk