



## Hubflügelgenerator ANIPROP HFG3

**Auslegung: 1 kW,  $Q = 3 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $u_0 = 2 \text{ m/s}$**

### Standort Augsburg, Mittlerer Lech, Platz am Holbeinhaus

Das Bild zeigt den Hubflügelgenerator mit Verankerung an den Kanalwänden. Der Flügel hat eine Hubhöhe von knapp 0,6 m und nutzt 70 % der Zuflussmenge  $Q$  aus. Die Leistung ist sehr von der tatsächlichen Fließgeschwindigkeit abhängig. Die Leistungsangabe ist ein Nennwert, der im praktischen Betrieb Schwankungen unterliegt.

**Weitere Informationen, Bilder und Videoclips unter [www.aniprop.de](http://www.aniprop.de)**