

## KATEGORIE HOCHWASSERSCHUTZ

**Name:** Gemeinde Aigen im Ennstal

**Projektstittel:** Hochwasserschutz Gulling

**Jahr:** 2011-2012

**Kurzbeschreibung:** Hochwasserschutzmaßnahmen wurden für die Ortsteile Ketten und Aigen ausgearbeitet, da diese entlang des Ufers des Gullingbaches liegen und aufgrund der Lage zahlreiche Wohn- und Wirtschaftsobjekte im unmittelbaren Nahbereich des Bachufers massiv durch Hochwasser gefährdet waren. Ereignisse aus den Jahren 2002 und 2009 sind gut dokumentiert. Das Ziel war die gefährdeten Siedlungsbereiche bis zu einem Hochwasser (HW<sub>100</sub>) freizustellen.

Die Daten des Hydrografischen Dienstes zeigen Hochwasseranschlagslinien für ein Ereignis HW<sub>30</sub> und HW<sub>100</sub>. Von der BBL Liezen sowie den betroffenen Anrainern wurden Schutzmaßnahmen ausgearbeitet.

### Begründung der Jury:

Das Projekt steht beispielhaft für die zahlreichen Hochwasserschutzprojekte in der Steiermark. Es bringt einerseits Sicherheit vor Hochwasser für zahlreiche Objekte der Gemeinde und ist die Basis für weitere Entwicklungen. Die gute ökologische Ausgestaltung ist ebenso gegeben, wie die Schaffung zusätzlichen Natur- und Erholungsraumes. Weiters wird durch die Auszeichnung der Gemeinde Aigen im Ennstal die generelle Verantwortung von Gemeinden für den Hochwasserschutz gewürdigt.

