



AUSZUG AUS DEM PROTOKOLL DES REGIERUNGSRATES  
DES KANTONS SOLOTHURN

VOM

29. Juni 1998

NR.

1386

**HOCHWALD: Gestaltungsplan „Parzelle 3387“ mit Sonderbauvorschriften / Genehmigung**

---

**1. Feststellungen**

Die Einwohnergemeinde Hochwald unterbreitet dem Regierungsrat den Gestaltungsplan „Parzelle 3387“ mit Sonderbauvorschriften zur Genehmigung.

**2. Erwägungen**

Der vorliegende Gestaltungsplan regelt die Überbauung der Parzelle GB Hochwald Nr. 3387 durch das Ausscheiden von Bau- und Grünbereichen. Die betroffene Parzelle liegt in der Kernzone, sie grenzt an die Wohnzone.

Die öffentliche Auflage erfolgte in der Zeit vom 27. April bis zum 27. Mai 1998. Innerhalb der Auflagezeit gingen keine Einsprachen ein. Der Gemeinderat genehmigte den Gestaltungsplan an der Sitzung vom 2. Juni 1998.

**Formell** wurde das Planverfahren richtig durchgeführt.  
**Materiell** sind keine Bemerkungen anzubringen.

**3. Beschluss**

- 3.1. Der Gestaltungsplan „Parzelle 3387“ mit Sonderbauvorschriften der Einwohnergemeinde Hochwald wird genehmigt.
- 3.2. Bestehende Pläne und Reglemente verlieren, soweit sie mit dem genehmigten Plan in Widerspruch stehen, ihre Rechtskraft.

**Kostenrechnung EG Hochwald**

Genehmigungsgebühr	Fr. 1'000.-- (Kto. 5803.431.00)
Publikationskosten	Fr. 23.-- (Kto. 5820.435.07)
Total	Fr. 1'023.--
	=====

Zahlungsart:

mit Rechnung, zahlbar innert 30 Tagen

Staatsschreiber *Dr. K. Elmacher*

Bau-Departement (2) Bi/Ci

Amt für Raumplanung (3), mit 1 gen. Plan (später) [H:\RAUMPLAN\BDARPBIEWINWORD\RRB\DORN\114G3387.DOC]

Amt für Umweltschutz

Kant. Denkmalpflege

Amt für Wasserwirtschaft

Finanzkontrolle

Finanzverwaltung

Gemeindepräsidium der EG, 4146 Hochwald, mit 3 gen. Plan (später), (mit Rechnung, Einzahlungsschein, einschreiben)

Baukommission der EG, 4146 Hochwald

Planungskommission der EG, 4146 Hochwald

Jürg Rhyn Architektur, Stockenweg 15, 4146 Hochwald

Staatskanzlei (**Amtsblatt; Einwohnergemeinde Hochwald: Genehmigung Gestaltungsplan „Parzelle 3387“ mit Sonderbauvorschriften**)