



AUSZUG AUS DEM PROTOKOLL DES REGIERUNGSRATES
DES KANTONS SOLOTHURN

VOM 2. Februar 1993 NR. 376

GRENCHEN: Empfindlichkeitsstufenplan / Genehmigung

Die Einwohnergemeinde **Grenchen** unterbreitet dem Regierungsrat den **Empfindlichkeitsstufenplan** zur Genehmigung.

Der vorliegende Empfindlichkeitsstufenplan ordnet, gestützt auf Art. 43 der Lärmschutzverordnung (LSV) und auf der Grundlage des rechtsgültigen Zonenplans, jede Nutzungszone, entsprechend ihrem Lärmschutzbedürfnis, einer Empfindlichkeitsstufe zu.

Die öffentliche Auflage erfolgte in der Zeit vom 27. Februar bis zum 27. März 1992. Innerhalb der Auflagefrist gingen keine Einsprachen ein. Der Gemeinderat genehmigte den Empfindlichkeitsstufenplan mit dem Beschluss Nr. 7890 am 22. September 1992.

Formell wurde das Verfahren richtig durchgeführt.

Materiell sind keine Bemerkungen zu machen.

Es wird

beschlossen:

1. Der Empfindlichkeitsstufenplan der Einwohnergemeinde Grenchen wird genehmigt.
2. Bestehende Pläne und Reglemente sind auf den Geltungsbereich des vorliegenden Planes nicht anwendbar, soweit sie diesem widersprechen.

Kostenrechnung EG Grenchen

Genehmigungsgebühr: Fr. 600.-- (Kto. 2005-431.00)

Publikationskosten: Fr. 23.-- (Kto. 2020-435.00)

Fr. 623.-- Verrechnung im KK (Nr. 111.15)
=====

Staatsschreiber:

Dr. K. Pöschel

Bau-Departement (2) Bi/PM

Amt für Raumplanung (3), mit Akten und 1 gen. Plan

Amt für Umweltschutz

Büro für Nationalstrassen

Amt für Verkehr und Tiefbau

Arbeitsinspektorat, Fachstelle Lärmschutz

Kreisbauamt I, Langfeldstr. 34, 4528 Zuchwil

Amtschreiberei Lebern, Dammstr. 14, 2540 Grenchen

Finanzverwaltung/Debitorenbuchhaltung (2)

Sekretariat der Katasterschätzung

Solothurnische Gebäudeversicherung

Stadtpräsidium, 2540 Grenchen, Verrechnung im KK, (einschreiben)

Baudirektion der Stadt Grenchen, 2540 Grenchen, mit 1 gen. Plan-
satz (folgt später)

Planungskommission der Stadt Grenchen, 2540 Grenchen

Baukommission der EG, 2540 Grenchen

Amtsblatt Publikation:

Genehmigung: EG Grenchen: Empfindlichkeitsstufenplan