

GENEHMIGT VOM EINWOHNERGEMEINDERAT

4564 Obergerlafingen 26.3.1991

DER AMMANN:

DER GEMEINDESCHREIBER:

W. Sellmann



U. Tapp

GENEHMIGT VOM REGIERUNGSRAT DES KANTONS SOLOTHURN DURCH BESCHLUSS 2150

SOLOTHURN, 08.07.1991

DER STAATSSCHREIBER:



Dr. K. Fuchs

KANTON SOLOTHURN GEMEINDE OBERGERLAFINGEN

# ZONENPLAN

## EMPFINDLICHKEITSSTUFEN

(GEMÄSS KANT. LÄRMSCHUTZVERORDNUNG LSV VOM 1. JULI 1987)



III



IV

1:1000

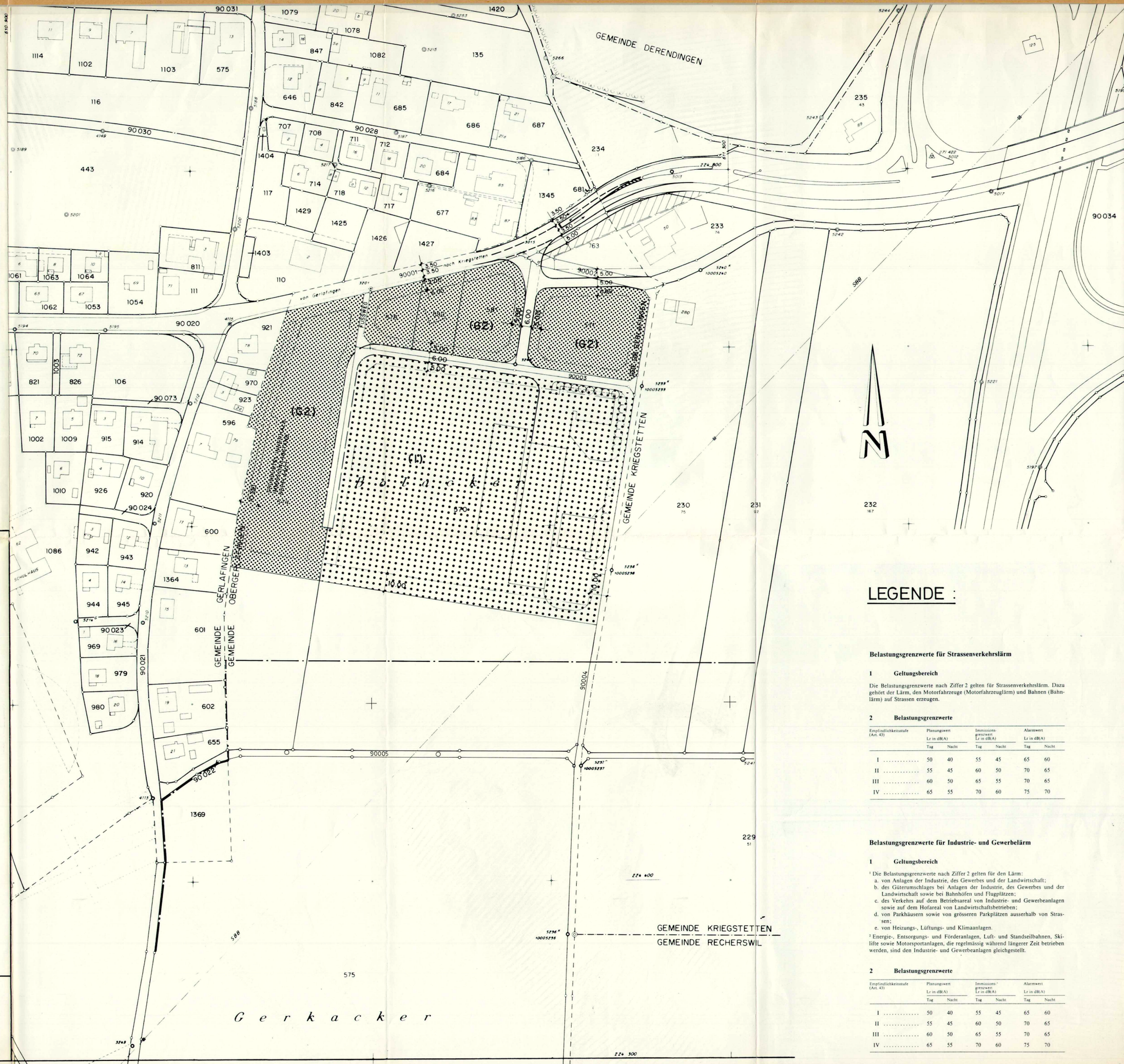
ETTER + PARTNER

ARCHITEKTEN + PLANER

SOLOTHURN

AUGUST

1990



### LEGENDE :

#### Belastungsgrenzwerte für Strassenverkehrslärm

##### 1 Geltungsbereich

Die Belastungsgrenzwerte nach Ziffer 2 gelten für Strassenverkehrslärm. Dazu gehört der Lärm, den Motorfahrzeuge (Motorfahrzeuglärm) und Bahnen (Bahnlärm) auf Strassen erzeugen.

##### 2 Belastungsgrenzwerte

Empfindlichkeitsstufe (Art. 4)	Planungswert Lr in dB(A)		Immissionsgrenzwert Lr in dB(A)		Alarmwert Lr in dB(A)	
	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
I	50	40	55	45	65	60
II	55	45	60	50	70	65
III	60	50	65	55	70	65
IV	65	55	70	60	75	70

#### Belastungsgrenzwerte für Industrie- und Gewerbelärm

##### 1 Geltungsbereich

Die Belastungsgrenzwerte nach Ziffer 2 gelten für den Lärm:  
 a. von Anlagen der Industrie, des Gewerbes und der Landwirtschaft;  
 b. des Güterumschlages bei Bahnhöfen und Flugplätzen;  
 c. des Verkehrs auf dem Betriebsareal von Industrie- und Gewerbeanlagen sowie auf dem Hofareal von Landwirtschaftsbetrieben;  
 d. von Parkhäusern sowie von grösseren Parkplätzen ausserhalb von Strassen;  
 e. von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlageanlagen.

2 Energie-, Entsorgungs- und Förderanlagen, Luft- und Standseilbahnen, Skilifte sowie Motorsportanlagen, die regelmässig während längerer Zeit betrieben werden, sind den Industrie- und Gewerbeanlagen gleichgestellt.

##### 2 Belastungsgrenzwerte

Empfindlichkeitsstufe (Art. 4)	Planungswert Lr in dB(A)		Immissionsgrenzwert Lr in dB(A)		Alarmwert Lr in dB(A)	
	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
I	50	40	55	45	65	60
II	55	45	60	50	70	65
III	60	50	65	55	70	65
IV	65	55	70	60	75	70

G e r k a c k e r