

EINWOHNERGEMEINDE HÄRKINGEN  
KANTON SOLOTHURN

**LÄRMEMPFLINDLICHKEITSTUFENPLAN  
MITTELGÄUSTRASSE**

GELTUNGSBEREICH ZWISCHEN HODLER UND  
FRÖSCHENGASSE/HÄBERLIG

MST. 1 : 2'000

Öffentliche Auflage vom 03. Jan. 1993 bis 03. Feb. 1993

Vom Gemeinderat beschlossen am 14. Dez. 1992

Der Gemeindepräsident: *[Signature]* Die Gemeindegemeinschaft: *[Signature]*

Vom Regierungsrat genehmigt am 20. April 1993

mit RRB Nr. **1339**

Der Staatsschreiber: *[Signature]*



Grundlage für die Zuordnung der Empfindlichkeitsstufen ist der Zonenplan Mst. 1:2'000, vom Gemeinderat beschlossen am 4. Juli 1987, vom Regierungsrat genehmigt am 23. November 1987.

Plan Nr. 92 032 - 1  
Format: 130 x 30 cm

Gezeichnet: JB / 1.12.1992  
Änderung:

**WYSS INGENIEURBUERO**  
ERHARD WYSS, DIPL. BAUINGENIEUR ETH/SIA  
FULENBACHERSTRASSE 35, 4624 HÄRKINGEN  
TEL. 062/61 10 78, FAX. 062/61 10 34

**Legende**

Zoneneinteilung gemäss Zonenplan der Einwohnergemeinde Härkingen	Zuordnung der Empfindlichkeitsstufen (ES) gemäss Lärmschutzverordnung (LSV), in Kraft seit dem 1. April 1987.		
	Art. 43 LSV Abs. 1	ES II	ES III
Einfamilienhauszone E2	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Wohnzone W2	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Wohnzone W3	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Dorfkernzone D2	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Zone für öffentliche Bauten und Anlagen ÖAB	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Zone für öffentliche Anlagen ÖA	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Gewerbezone G	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Spez. Gewerbezone GS	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Bauernhofzone BH	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

**Belastungsgrenzwerte**

Massgebende Belastungsgrenzwerte für Strassenlärm, Eisenbahnlärm sowie für Industrie- und Gewerbelärm und Lärm ziviler Schiessanlagen.

Empfindlichkeitsstufe (Art. 43)	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

Planungswerte für:  
- neue Anlagen  
- neue Bauzonen  
- unerschlossene Bauzone

Immissionsgrenzwerte für:  
- Erweiterung best. Anlagen  
- Sanierung best. Anlagen  
- neue Wohngebäude

Alarmwerte für:  
- Schallschutzmassnahmen an bestehenden Gebäuden



1 : 2000