



© Fotostudio Höfinger

Das städtebauliche Grundmuster des kürzlich errichteten Wohnparks Landersdorf mit 227 Wohneinheiten ist durch eine lange, mittig in der Wohnanlage angeordnete Gasse gekennzeichnet, an deren nördlichem Ende der Bahndamm der Franz-Josefs-Bahn Wien-Krems situiert ist. Um den Eintritt von Lärmemissionen des Zugverkehrs in die Wohnsiedlung zu verhindern, ist die Idee aufgekommen, die zentrale Gasse mit einer Lärmschutzwand zur Bahn hin abzuschirmen.

Um die Blickbeziehungen zu den Weinhängen der Frechau und Kremser Sandgrube nicht zu unterbrechen, wurde eine transparente, in Glas aufgelöste Schallschutzwand geschaffen, die mit großem künstlerischen Engagement entwickelt wurde. Die Gläser dieses Paravents wechseln in einem Karo als Klarsichtscheiben und blaue Frabglasscheiben. Die statische Konstruktion der rund 12 m hohen Wand wurde elegant in Nirosta aufgelöst und besteht aus Stahlrohren und Seilverspannungen, um dem Winddruck standzuhalten.

Die Lärmschutzwand ist raffiniert in die Zu- und Abluftbauwerke der Lüftungsanlage der angrenzenden Tiefgarage integriert. Der Farbglasparavent ist zwischen zwei gemauerte Türme mit quadratischem Grundriß eingespannt, welche oben zur Bahn hin die Abluftgitter aufnehmen. Der gemauerte Sockel der Wand, der zur Gasse hin mehrere Stufen ausbildet und damit die Möglichkeit zum Sitzen und Kommunizieren bietet, beinhaltet auf der Rückseite zur Bahn hin die Ansauggitter der Zuluft.



© Fotostudio Höfinger

Lärmschutzwand für Wohnhausanlage

Landersdorfer Hauptstrasse
3500 Krems an der Donau, Österreich

ARCHITEKTUR
Eichinger oder Knechtl

BAUHERRSCHAFT
GEDESAG

FERTIGSTELLUNG
1997

SAMMLUNG
**ORTE architekturnetzwerk
niederösterreich**

PUBLIKATIONSDATUM
01. Juni 1998



Lärmschutzwand für Wohnhausanlage

DATENBLATT

Architektur: Eichinger oder Knechtl (Christian Knechtl, Gregor Eichinger)

Bauherrschaft: GEDESAG

Fotografie: Fotostudio Höfinger

Funktion: Sonderbauten

Fertigstellung: 1997