

Referenz

Schnydrig AG, 3700 Spiez



Planung und Ausführung:

HBT-ISOL AG

Wohlerstrasse 41
5620 Bremgarten
Tel. +41 56 648 41 11
Fax +41 56 648 41 18
info@hbt-isol.ch

Weitere Informationen finden Sie auf
www.ruheschutz.ch

Projektbeschreibung Stanzmaschinenlagerung

Bausituation:

In der Produktionshalle ist eine Stanzmaschine auf der Betondecke im Erdgeschoss montiert. Während dem Betrieb der Stanzmaschine entstehen starke Erschütterungen, welche direkt in die Betondecke eingeleitet werden und diese in starke Schwingungen versetzen.

Aufgabenstellung:

Ziel ist es, das Einwirken dieser unerwünschten Störenergien durch gezielte Massnahmen auf ein Minimum zu reduzieren, so dass keine Schäden am Gebäude entstehen und die Arbeitsabläufe nicht negativ beeinträchtigt werden.

Lösung:

Basierend auf unserer Erfahrung in der Lösung solcher Aufgabenstellungen bieten wir an, die Stanzmaschine mittels kombinierten Gummi-Luftfedern des Typs ISOAIR schwingungsdämmend zu lagern. Diese Lösung garantiert einen **Isolierwirkungsgrad > 90%** (ohne zusätzliche Bedämpfung), das heisst, **weniger als 10% der Störenergie wird weiterhin in das Gebäude eingeleitet.**

Ausführung:

Anheben der Stanzmaschine mittels Heber. Einmessen und Montieren der Gummi-Luftfedern des Typs ISOAIR. Absenken der Stanzmaschine mittels Heber. Einstellen der Gummi-Luftfedern. Qualitätssicherung und Funktionskontrolle der Lagerung.



Die bestehenden Füsse werden durch unsere Gummi-Luftfedern des Typs ISOAIR ausgewechselt. So erreichte man einen Isolierwirkungsgrad > 90%.

Bauherr

Schnydrig AG
Lattingen
3700 Spiez

Projektdaten

Kosten

CHF 11'780.-

Bauzeit

1 Tag
Ausführung 1/2009

Leistungen der HBT-ISOL AG

- Dimensionierung der Gummi-Luftfedern
- Lieferung und Montage
- Abschliessende Qualitätskontrolle mit Funktionsgarantie