

Schienenlärm

BUND, DAL u.a.(2001): Hinweise zum Schutz gegen Schienenlärm. Broschüre, 36 Seiten.

Beschreibung: Die Broschüre wendet sich vorrangig an Städte und Gemeinden, die durch Schienenverkehrslärm belastet sind oder zukünftig belastet sein könnten. Darüber hinaus erhalten auch Bürgerinnen und Bürger Informationen, die sie bei der Lösung ihrer persönlichen Problemstellung unterstützen können. Sie hat den Schwerpunkt in der Behandlung rechtlicher Themen, mit denen Gebietskörperschaften aber auch Privatpersonen im Zuge der Wahrung ihrer Rechte bei der Planfeststellung von neuen Schienenwegen oder deren wesentlichen Änderung aber auch bei der Lärmsanierung üblicherweise konfrontiert werden.

Zu beziehen: Kostenlos beim BUND Verkehrsreferat, Am Kölnischen Park 1, 10179 Berlin oder bei Miriam.Barnat@bund.net Auch als Download unter www.vcd.org (Thema Verkehrslärm, Downloads)

Brüel & Kjaer (2002): Umweltlärm. Broschüre.

Beschreibung: Die Broschüre beschäftigt sich mit Umweltlärm am Beispiel von Industrieanlagen, Straßen- und Schienenverkehr, Flughäfen und Vergnügungspark. Nicht behandelt werden z.B. Bauakustik und Wirkungen von Schwingungen auf Menschen.

Zu beziehen: kostenlos bei Brüel & Kjaer GmbH, Universitätsallee 11-13, 28359 Bremen, Tel.: 0421/17870 Fax: 0421/1787-150.

VCD (2003): Ruhe bitte. Art.-Nr. 2060.Broschüre, 24 Seiten.

Beschreibung: Sehr gut aufbereitete Broschüre zu allen Facetten der Verkehrslärmproblematik.

Zu beziehen: Kostenlos beim VCD, Versand, Eifelstraße 2, 53119 Bonn, Fax: 0228/98585-10, versand@vcd.org.

Landsanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (2001): Tagungsband: LärmKongress 2000. Buch.

Beschreibung: Tagungsband zum Lärmkongress 2000 im September 2000 in Mannheim, veranstaltet vom Ministerium für Umweltschutz Baden-Württemberg. Thematisch breit gefächert, von Problemdarstellung und Minderungsmöglichkeiten auf technischer und verwaltungstechnischer Ebene.

Zu beziehen: Kostenlos bei JVA Mannheim - Druckerei- Herzogenriedstr. 111; 68169 Mannheim. Fax: 0621-398222.