

06.06.2005 - 15:55 Uhr

Globus Zürich Bahnhofstrasse: Am Montag geschlossen

Zürich (ots) -

Am Samstagabend, 04. Juni 05 um 20:00 Uhr (nach Ladenschluss), stiessen Handwerker bei Umbauarbeiten im Parterre des Globus Zürich Bahnhofstrasse im Bereich des Eingangs Löwenplatz auf Isolationsmaterial unter festen Verkleidungen. Dieses Isolationsmaterial weckte den Verdacht auf Asbesthaltigkeit. Umgehend wurde eine Asbestsanierungsfirma auf die Baustelle aufgeboden, die einerseits die Sanierung in Angriff nahm, andererseits den Asbestgehalt durch eine Messung prüfte. Gleichzeitig wurde das Amt für Umwelt- und Gesundheitsschutz Zürich (UGZ) am Samstagabend begezogen und vor Ort informiert.

Die Messresultate, die in der Nacht vom Sonntag auf den Montag eintrafen, zeigten, dass Asbestgrenzwerte im Sanierungsbereich überschritten wurden. Die Geschäftsleitung der Globus Warenhäuser hat präventiv beschlossen, das Warenhaus an der Bahnhofstrasse für Kunden, Mitarbeiter sowie Handwerker am Montag 06. Juni 05 nicht zu öffnen und die anwesenden Mitarbeiter nach Hause zu schicken.

Globus Zürich Bahnhofstrasse wurde in den Neunziger Jahren bezüglich Asbest saniert und gilt laut UGZ seit Februar 2001 als asbestfrei.

Spezialisten führen im Laufe des Montags Sanierungsarbeiten und weitere Messungen im ganzen Haus durch. Die Resultate der Kontrollmessungen liegen der Geschäftsleitung heute um ca. 20:00 Uhr vor.

Um ca. 21:00 Uhr wird via news aktuell (ots-Meldung) weiter informiert ob der Globus Zürich Bahnhofstrasse am Dienstag 07. Juni 05 um 09:00 Uhr geöffnet werden kann.

Im Globus Zürich Bahnhofstrasse, Schweizergasse 12, findet am Dienstag 07. Juni 05 um 10:00 Uhr eine Pressekonferenz statt. Gleichzeitig wird um ca. 10:00 Uhr eine Information über news aktuell (ots-Meldung) verbreitet.

ots Originaltext: Globus-Gruppe
Internet: www.presseportal.ch

Kontakt:

Pressestelle Globus-Gruppe
Ernst Pfenninger
Industriestrasse 171
8957 Spreitenbach
Tel. +41/58/455'22'04
E-Mail: ernst.pfenninger@globus.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100004627/100491299> abgerufen werden.