



Ev. Arbeitnehmerschaft e.V. Postfach 2269 76010 Karlsruhe

Geschäftsleitung
SBG Lidl GmbH & Co.KG
74172 Neckarsulm
Baden-Württemberg

**Siegfried Aulich, Sozialsekretär,
Geschäftsführer ean**

Telefon 07 21 91 75-366

e mail: Siegfried.Aulich@ekiba.de

Annette Klein – Sekretariat

Telefon 07 21 91 75-364

e mail: Annette.Klein@ekiba.de

Telefax 07 21 91 75-25-364

Blumenstraße 1- 7 76133 Karlsruhe

Postfach 2269 76010 Karlsruhe

07. Mai 2008

Offener Brief der ean-Mitgliederversammlung in Offenburg am 12.04.08

Sehr geehrte Damen und Herren,

angesichts der bekannt gewordenen Bspitzelungen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Ihren Filialen fordern die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Mitgliederversammlung der Evangelischen Arbeitnehmerschaft in Baden (ean) die Geschäftsleitung der Firma Lidl und ihre Führungskräfte nachdrücklich auf, die Würde und Rechte ihrer Angestellten zu achten und nicht weiterhin mit Füßen zu treten. Gemeinsam mit dem Kirchlichen Dienst in der Arbeitswelt (KDA) der Evangelischen Landeskirche in Baden beobachten wir sehr genau die Vorgänge bei Lidl und werden dazu in der Öffentlichkeit auch nicht schweigen. Wir solidarisieren uns mit den Beschäftigten der Lidl-Schwarz-Gruppe und fordern Lidl auf, zur Wahrung eines gerechten Interessenausgleichs in Zukunft die Bildung von Betriebsräten in den Lidl-Filialen nicht zu behindern. Sie sollten wissen, dass Ihre Kunden sehr wohl registrieren, wie Lidl mit seinen Beschäftigten umgeht und sie werden daraus auch ihre Rückschlüsse ziehen. Ihre Kunden wollen nicht nur faire und preiswerte Produkte, sondern legen auch Wert auf faire Arbeitsbedingungen.

Beides, faire Produkte und faire Arbeitsbedingungen im Handel, sind der Evangelischen Arbeitnehmerschaft und dem Kirchlichen Dienst in der Arbeitswelt wichtige Anliegen.

Mit freundlichen Grüßen

Siegfried Strobel, Pfarrer,
Leiter des Kirchlichen Dienstes
in der Arbeitswelt Baden (KDA)

Zur Kenntnis:

Verdi, Landesbezirk Stuttgart

Siegfried Aulich / ean (Evang. Arbeitnehmerschaft),
Geschäftsführer