

# Kapitel

**Initiator\*innen:** Hedwig Borgmann (KV Landshut Stadt)

**Titel:** Ä1 zu A4: Landshuts Chancen - Ökologie und Ökonomie verbinden

## Text

**Von Zeile 768 bis 770 einfügen:**

verantwortungsvollen Finanzpolitik darauf hin, dass **Zielkonflikte** transparent gemacht und konstruktiv gelöst werden.Der Konsolidierungsprozess darf aber nicht dazu führen, dass dringend benötigte Investitionen unterbleiben. Etwa die energetische Sanierung unserer Schulen, die langfristig Energie, Treibhausgase und Betriebskosten spart. Eine zukünftige positive Entwicklung der Stadt Landshut ist auch von einem **nachhaltigen Wirtschaftswachstum** abhängig. In

→ zurückgezogen (siehe oben)

# Kapitel

**Initiator\*innen:** Markus Scheuermann (KV Landshut-Stadt)

**Titel:** Ä2 zu A4: Landshuts Chancen - Ökologie und  
Ökonomie verbinden

## Text

**Von Zeile 836 bis 837 einfügen:**

wirtschaftliche Bedeutung erreicht. Wird die Stadt auch für Fahrradreisende interessanter, profitieren alle davon.

Barriearmut oder - noch besser - Barrierefreiheit muß auch in touristischer Hinsicht mehr Beachtung finden. Landshut muß sich seiner Vorreiterrolle in einer "Inklusiven Region" deutlicher bewußt werden.

→ modifiziert: Barriearmut oder - noch besser - Barrierefreiheit muss auch in touristischer Hinsicht mehr Beachtung finden. Wir wollen, dass sich Landshut seiner Vorreiterrolle als "inklusive Region" deutlicher bewusst wird.

Plus redaktionelle Korrekturen

# Kapitel

**Initiator\*innen:** i.A. Winfried Gehensel (Mitglied KV Landshut)

**Titel:** Ä3 zu A4: Landshuts Chancen - Ökologie und Ökonomie verbinden

## Text

**Nach Zeile 806 einfügen:**

- fachliche, personelle Unterstützung bei Ansiedlung von Firmen verbunden mit aktiver Suche von Firmen mit Verbindung von Ökologie und Ökonomie (Kreislaufwirtschaft, Start-Ups zu Rohstoffalternativen, IT Technologie)

→ modifiziert: Unterstützung bei Ansiedlung von Firmen verbunden mit aktiver Suche von Firmen mit Verbindung von Ökologie und Ökonomie (z.B. Kreislaufwirtschaft, Start-Ups zu Rohstoffalternativen, IT-Technologie)