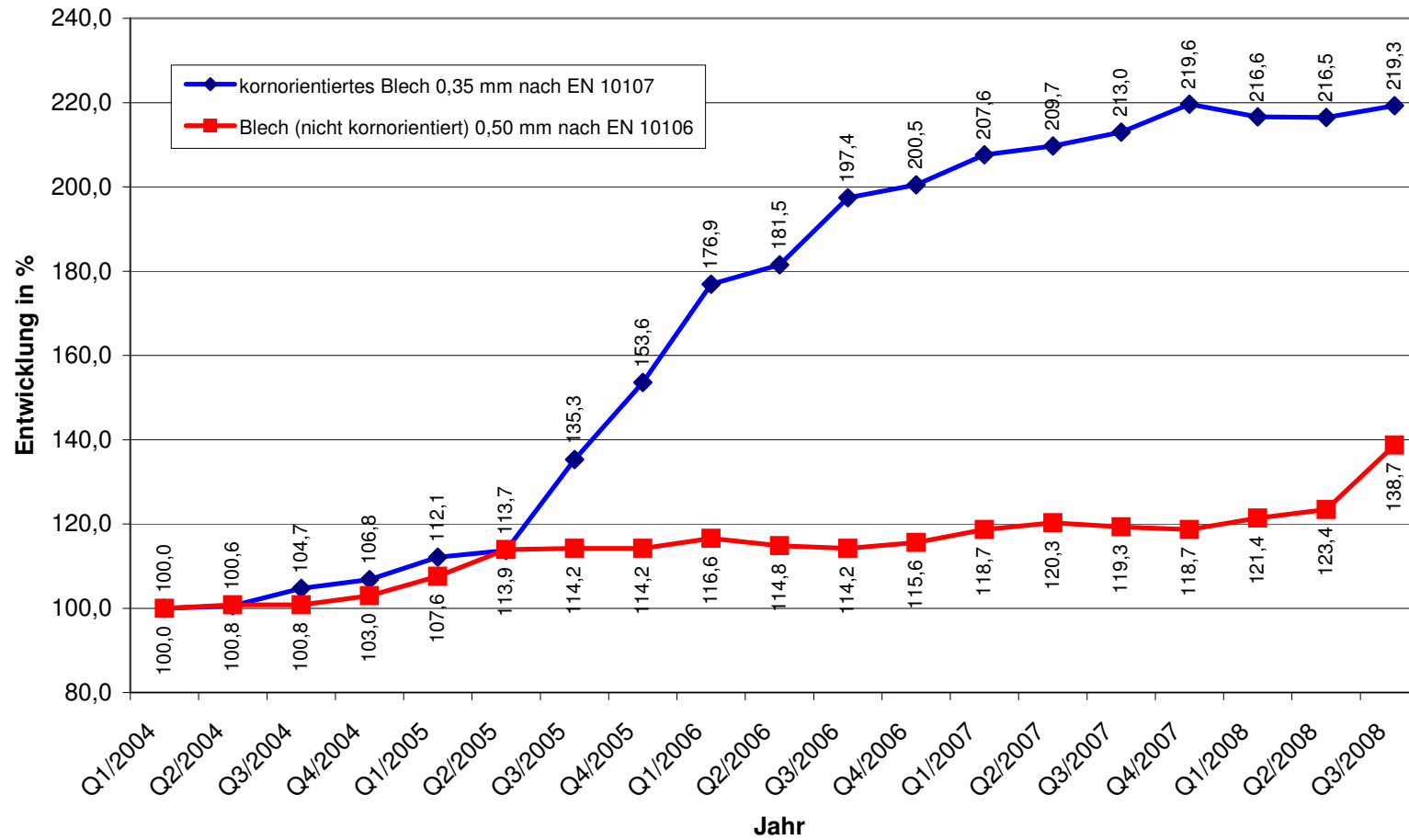


## Kostenentwicklung für kornorientiertes Blech (0,35 mm) und nicht-kornorientiertes Blech (0,50 mm) ab dem 1. Quartal 2004

Basis: Q1/2004 = 100 %

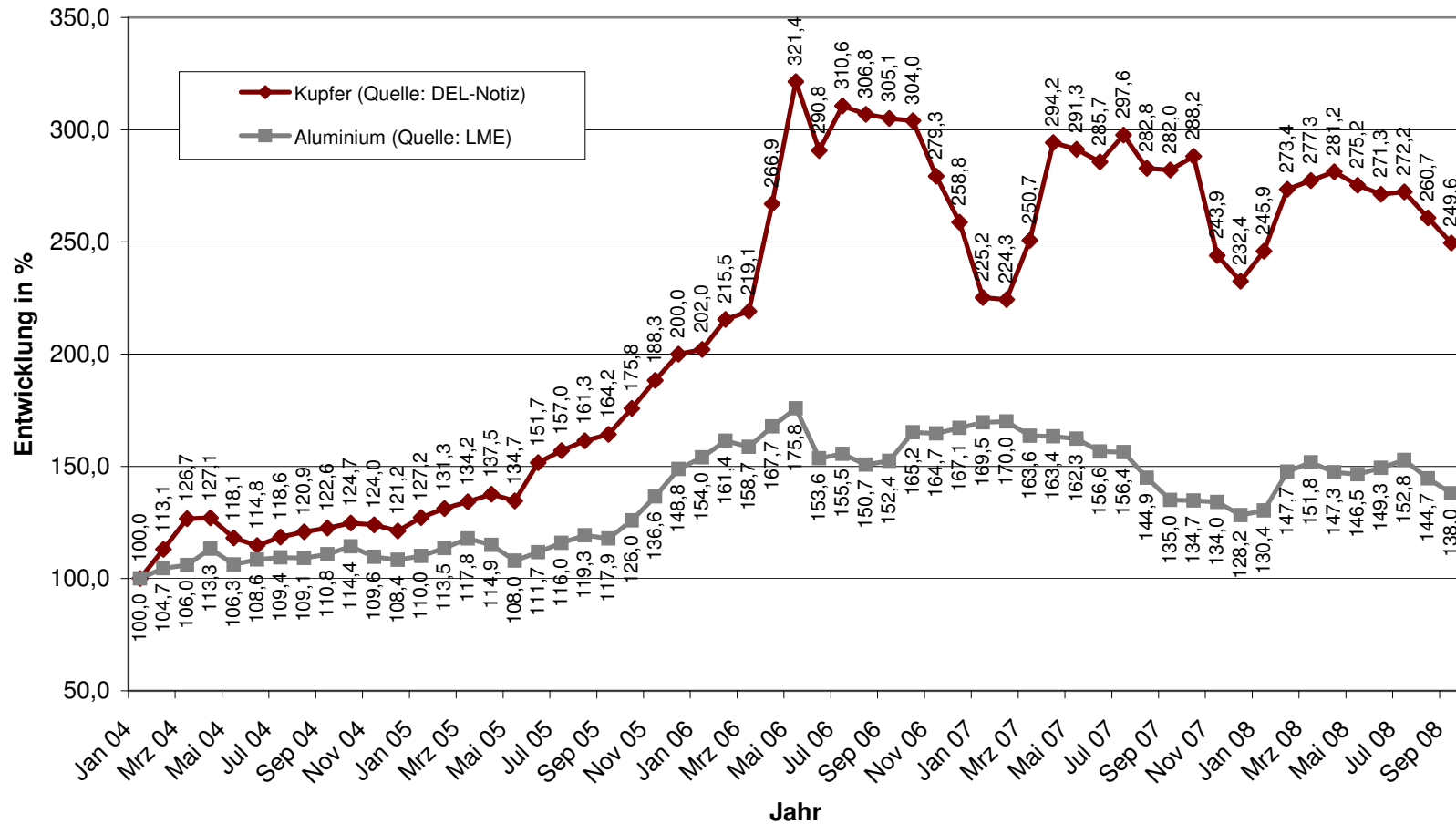


## Kostenentwicklung für Kupfer und Aluminium ab Januar 2004



Transformatoren und  
Stromversorgungen

Basis: Januar 2004 = 100 %



## **Erläuterung zum ZVEI – Kernblechindex für Netztransformatoren**

Die beiliegenden Indizes zeigen die Entwicklung der Kosten wesentlicher Metalle und Bleche zur Herstellung von Netztransformatoren (Leistungsbereich bis 650 kVA) ab Anfang 2004.

Hierbei wird speziell das in der Fertigung von Netztransformatoren verwendete Blech in den Stärken 0,35 mm (kornorientiert) und 0,50 mm (nicht-kornorientiert) im deutschen Beschaffungsmarkt betrachtet, basierend auf den Mittelwerten von Einkaufspreisen laufender Verträge (keine Verwendung von Spotmarkt-Preisen). Basis des Index ist das 1. Quartal 2004 = 100 %.

Weiterhin wird die Entwicklung von Kupfer und Aluminium auf Basis maßgeblicher Notizen dargestellt. Für Kupfer wird hierzu die DEL-Notiz, für Aluminium die Daten der London-Metal-Exchange (LME) herangezogen. Die Aktualisierung erfolgt quartalsweise, wobei die Werte für Kupfer und Aluminium monatsgenau dargestellt werden. Basis ist Januar 2004 = 100%.

Kontakt für Fragen zum Kernblechindex:

Fachverband Transformatoren und Stromversorgungen

Stephan Erling

Tel.: 069 6302 218

E-mail: [erling@zvei.org](mailto:erling@zvei.org)