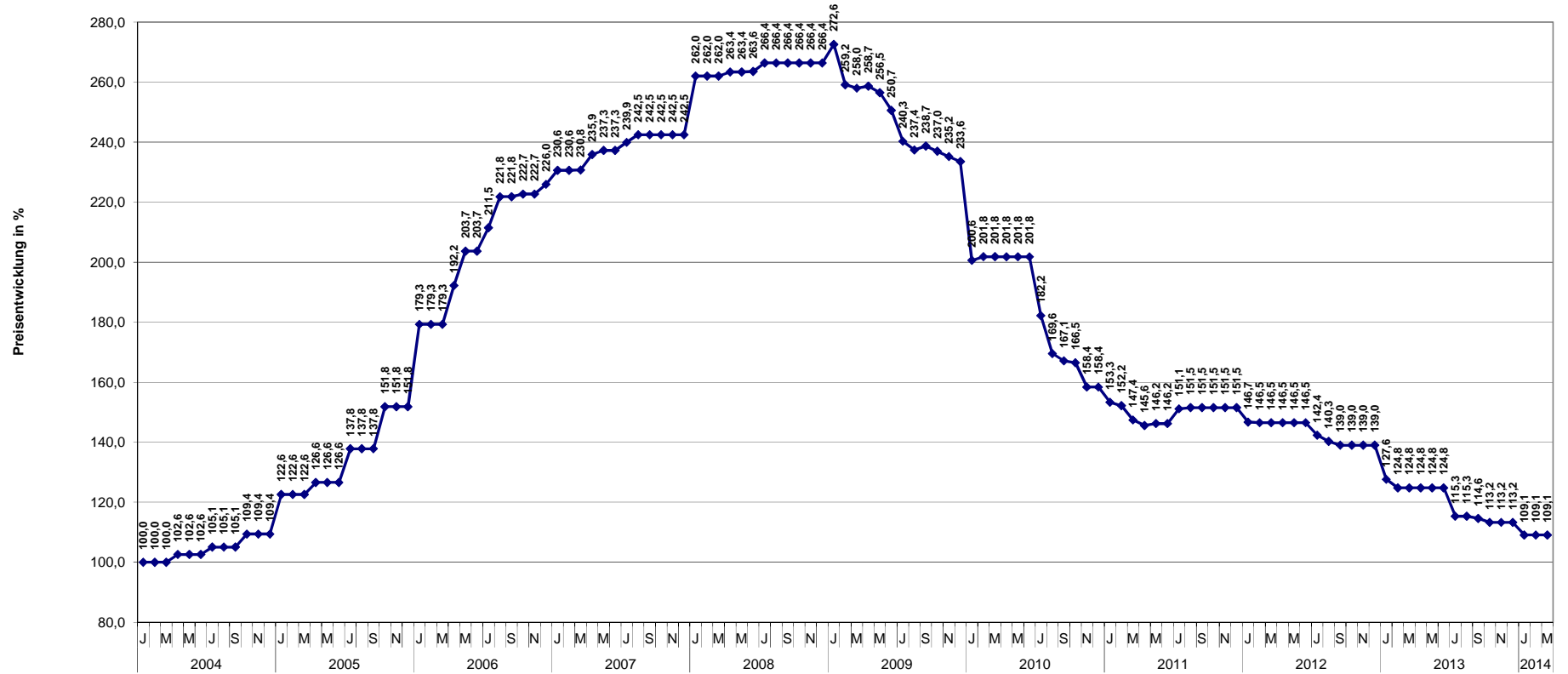


ZVEI-Index Kernblech für Leistungstransformatoren  
Mittelwert 0,23 - 0,30 mm



Basis: Jan. 2004 = 100%



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

Der beiliegende Kernblechindex zeigt die preisliche Entwicklung von Kernblech (kornorientiertem Stahl) im deutschen Beschaffungsmarkt seit Anfang 2004 auf.

Basis des Index ist Januar 2004 = 100 %.

Hierbei wird speziell das in der Fertigung von Verteil- und Leistungstransformatoren verwendete Kernblech betrachtet, weshalb dem Index der Mittelwert der üblichen Blechstärken 0,23 mm, 0,27 mm und 0,30 mm zugrunde liegt.

Die Eingangsdaten basieren auf Einkaufspreisen gemäß laufender Verträge (keine Verwendung von Spotmarkt-Preisen).

Dementsprechend wird der Index monatlich aktualisiert, der aktuellste Monatswert wird i.d.R. in der ersten Woche des Folgemonats veröffentlicht.

Kontakt für Fragen zum Kernblechindex:

Fachverband Energietechnik / power engineering division

Tel.: +49 (0)30 30696029

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