

Drucksachen-Nr.

2423/2009-2014

Datum:

An die Bezirksbürgermeisterin/den Bezirksbürgermeister der Bezirksvertretung Jöllenbeck

Antrag

Aufnahme in die Tagesordnung

Gremium	Sitzung am	Beratung
Bezirksvertretung Jöllenbeck	05.05.2011	öffentlich

Beratungsgegenstand (Bezeichnung des Tagesordnungspunktes)

Gem. Antrag der SPD- und Bündnis 90 / Die Grünen-Fraktionen und BZV-Mitglied Die Linke die Verwaltung zu beauftragen, exempl. für alle zukünftigen Bebauungsvorhaben im Stadtbezirk mit dem Investor des Bauprojekts das Gespräch zu suchen, mit dem Ziel eine mod. Anlage mit Kraft-Wärme-Kopplung zu errichten.

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird gebeten, exemplarisch für alle zukünftigen Bebauungsvorhaben im Stadtbezirk mit dem Investor des Bauprojekts "Auf der Weihen" das Gespräch zu suchen, mit dem Ziel eine moderne Anlage mit Kraft-Wärme-Kopplung zu errichten, die nicht nur die neuen Gebäude versorgt, sondern auch attraktiv für bestehende Gebäude in der unmittelbaren Nachbarschaft ist. Explizit sollten die Stadtwerke Bielefeld als lokaler Energie-Dienstleister (siehe das Programm "Warm up!") gewonnen werden.

Begründung:

Auf der Informationsveranstaltung im Rathaus am 16. Februar dieses Jahres sind Zusammenhänge von Bauleitplanung und einer modernen, effektiven Energienutzung dargestellt worden.

Im Zusammenhang mit verschiedenen Pilotprojekten in NRW konnte gezeigt werden, dass die Attraktivität eines Stadtbezirkes positiv durch eine moderne Energieversorgung beeinflusst wird und sogar Gebäude in ihrem Wert steigen, die sich lediglich in der Nachbarschaft zu einem dieser Projekte befinden.

Die Stadtwerke Bielefeld haben auf der gleichen Veranstaltung ihre Kompetenzen und Zukunftspläne im Geschäftsfeld "Energie-Dienstleistung" präsentiert. Da Jöllenbeck fernab jeglicher Fernwärmenetze der Stadt liegt und gleichzeitig die technische Entwicklung von Block-Heizkraftwerken (BHK) in jüngerer Zeit ihren Einsatz auch in kleineren Einheiten möglich macht, sollte die Errichtung von BHKs im Stadtbezirk intensiv geprüft werden.