

## Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: 6/031/2013

Federführung: Amt 6 - Bauamt	Datum: 07.01.2013
Verfasser: Bernd Kröger	AZ: 6/- Kr/Has

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Bau-, Verkehrs-, Planungs- und Umweltausschuss	15.01.2013	Vorberatung
Verwaltungsausschuss	29.01.2013	Entscheidung

### Gegenstand der Vorlage

#### Vorstellung des Klimaschutzteilkonzeptes für städtische Gebäude

##### Sachverhalt:

Das Büro Graw, Osnabrück, hat im Auftrag der Stadt Lohne ein Klimaschutzteilkonzept für städtische Gebäude erstellt. Die Maßnahme wurde vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit mit 50 % der entstandenen Kosten gefördert.

Von den insgesamt 55 Gebäuden der Stadt Lohne wurden 26 Gebäude in zum Teil drei Stufen untersucht. In die Untersuchung wurden nur Gebäude einbezogen, die vor 1995 gebaut wurden, beheizt werden und deren Bestand auch künftig gesichert ist.

Ziel dieser Untersuchung ist es, durch geeignete Maßnahmen, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß dieser Gebäude zu minimieren. Mit dem Klimaschutzteilkonzept soll auch ein systematisiertes Klimaschutzmanagement eingerichtet werden, um die Energie- und Immissionseinsparpotentiale auszunutzen.

Das Konzept wird in der Sitzung durch das Büro Graw vorgestellt.

Die in dem Konzept vorgeschlagenen Maßnahmen sollten in den nächsten Jahren im Rahmen der Bauunterhaltung umgesetzt werden.

Dafür ist jedoch die Bereitstellung zusätzlicher Haushaltsmittel erforderlich.

Neben den investiven Maßnahmen sieht das Konzept auch organisatorische Maßnahmen vor, die auch entsprechend ausgebildetes Personal erfordern. Auch hierfür werden Personalkostenzuschüsse gewährt. Ein entsprechender Förderantrag sollte daher umgehend gestellt werden.

Das Klimaschutzteilkonzept kann im Ratsinformationssystem eingesehen werden.

**Beschlussvorschlag:**

Das vorgestellte Klimaschutzteilkonzept für städtische Gebäude wird zur Kenntnis genommen. Die Verwaltung wird beauftragt, die vorgeschlagenen Maßnahmen im Rahmen der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel umzusetzen.

Gerdesmeyer