

Stadt Amberg

Marktplatz 11
92224 Amberg



Beschlussvorlage	Vorlage-Nr:	003/0021/2006
	Erstelldatum:	04.10.2006
	Aktenzeichen:	Ref. 3 D/hn
Grüne Hausnummer; Erfahrungsbericht		
Referat für Umwelt, Verbraucherschutz, Ordnung und Recht Verfasser: Frau Schmidbauer		
Beratungsfolge	18.10.2006 Umweltausschuss	

Beschlussvorschlag:

Der Sachstandsbericht zur Akzeptanz der Auszeichnung „Grüne Hausnummer“ nach Überarbeitung der Vergabekriterien wird zur Kenntnis genommen.

Sachstandsbericht:

Der Umweltausschuss hat in seiner Sitzung vom 06.04.2006 (Vorlage Nr. 3/0002/2006) beschlossen, den Kriterienkatalog mit Vergabemodus zur Verleihung der „Grünen Hausnummer“ zu überarbeiten und zum Teil detaillierter zu gestalten. Auf Empfehlung des für die Vergabe zuständigen Referates für Stadtentwicklung und Bauen sollte eine inhaltsgleiche Kriterienliste der Vergabekriterien im Bereich der Stadt Amberg und des Landkreises Amberg-Sulzbach Anwendung finden.

Der neue Kriterienkatalog fordert mindestens 125 Punkte für die Auszeichnung mit der „Grünen Hausnummer“. Für besonders ökologisch ausgerichtete Häuser können ca. 177 bis 200 Punkte erreicht werden; etwa 150 Punkte sind für Bewerber erreichbar, die sich mit Ökologie und Umweltschutz beschäftigen.

Herr Stadtrat Mrasek bat in der Sitzung vom 06.04.2006 darum, dem Umweltausschuss am 18.10.2006 die Ergebnisse etwaiger weiterer Anträge zur Vergabe der „Grünen Hausnummer“ nach der abgelaufenen Bausaison bekannt zu geben.

Das Baureferat - Fachbereich Verwalten – hat hierzu folgende Öffentlichkeitsmaßnahmen durchgeführt:

1. Einstellung der neuen Anträge/Bewertungspunkte in das Intranet der Stadt Amberg unter Bürgerservice/Formulare/Umwelt
2. Presseartikel in „Amberg aktiv“
3. Auslage der Antragsformulare im Informationsbereich der „CIS“

Trotz dieser Öffentlichkeitsmaßnahmen sind nach Auskunft des Baureferats bisher keine neuen Anträge eingegangen.

Dietlmeier, Ltd. Rechtsdirektor

Verteiler:

Mitglieder Umweltausschuss
Ref. 3, Amt 3.2
zum Akt Beschlussvorlagen
zum Reg. Akt