

Gemeinde Rastede Der Bürgermeister

Beschlussvorlage

Vorlage-Nr.: 2005/028 freigegeben am 27.01.2005

GB 3 Datum: 27.01.2005

Sachbearbeiter/in: Herr Zech, Guido

Bebauungsplan Nr. 75 B - Im Göhlen - 3. Bauabschnitt

Beratungsfolge:

Status	Datum	<u>Gremium</u>
Ö	14.02.2005	Ausschuss für Bau, Planung, Umwelt und Straßen
N	15.02.2005	Verwaltungsausschuss
Ö	01.03.2005	Rat

Beschlussvorschlag:

- 1. Die im Rahmen der öffentlichen Auslegung gemäß § 3 Abs. 1 Baugesetzbuch (BauGB) sowie der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 1 BauGB eingegangenen Anregungen werden auf der Grundlage dieser Beschlussvorlage, sowie der Sitzung des Ausschusses für Bau, Planung, Umwelt und Straßen vom 14.02.2005 berücksichtigt.
- 2. Die bisherige Beschlussfassung und Abwägung wird bestätigt.
- 3. Die Aufstellung des Bebauungsplanes 75 B Im Göhlen III als Satzung mit örtlichen Bauvorschriften nebst Begründung wird beschlossen.

Sach- und Rechtslage:

Gemäß Beschluss des Verwaltungsausschusses vom 30.11.2004 (Vorlage 2004/310) ist die öffentliche Auslegung in der Zeit vom 14.12.2004 bis 14.01.2005 durchgeführt worden. Außerdem hat auch die Beteiligung der Träger öffentlicher Belange (TÖB) stattgefunden. Die Abwägungsvorschläge sind dieser Vorlage als Anlage Nr. 1 beigefügt.

Wesentliche Anregungen oder Bedenken, die zur Änderung der bisherigen Planung führten, haben sich nicht ergeben.

Nunmehr kann daher der Satzungsbeschluss gefasst werden, das Verfahren ist damit abgeschlossen.

Nähere Erläuterungen werden hierzu in der Sitzung des Ausschusses für Bau, Planung, Umwelt und Straßen durch das Planungsbüro NWP gegeben.

Seite: 1 von 2

Übersicht über den Verfahrensstand:

Grundsatzbeschluss/	Frühzeitige Bürger-/	Öffentliche Ausle-	Satzungsbeschluss
Aufstellungsbeschluss	Trägerbeteiligung	gung/ Trägerbeteili- gung	
X	X	X	1. März

Finanzielle Auswirkungen:

Keine.

Anlagen:

- 1. Abwägungsvorschlag
- 2. Planzeichnung
- 3. Planzeichenerklärung4. Textliche Festsetzungen und örtliche Bauvorschriften

Seite: 2 von 2