



Beschlussvorlage von / der Hochbau, Umwelt, Planung	Vorlage-Nr: 2004/00562/ Status: öffentlich Datum: 29.07.2008
Aufstellung eines Bebauungsplanes der Innenentwicklung Nr. 25 "Mittelagger – zentraler Dorfplatz"	
hier:	
a) Abwägung der vorgebrachten Stellungnahmen aus der Beteiligung der Öffentlichkeit, der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange	
b) Satzungsbeschluss	
Beratungsfolge:	
<i>Datum</i>	<i>Gremium</i>
18.08.2008	Bau-, Planungs-, Verkehrs- und Umweltausschuss
22.09.2008	Gemeinderat der Gemeinde Reichshof

Beschlussvorschlag:

a) Der Bau-, Planungs-, Verkehrs- und Umweltausschuss empfiehlt dem Rat / der Rat nimmt Kenntnis von der Beteiligung der Öffentlichkeit, der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 13a in Verbindung mit § 13 Abs. 2 Baugesetzbuch (BauGB) und wägt die vorgebrachten Stellungnahmen entsprechend dem Vorschlag der Verwaltung ab.

b) Der Bau-, Planungs-, Verkehrs- und Umweltausschuss empfiehlt dem Rat / der Rat beschließt den Bebauungsplan der Innenentwicklung Nr. 25 „Mittelagger – zentraler Dorfplatz“ als Satzung.

Sachverhalt:

Der Bau-, Planungs-, Verkehrs- und Umweltausschuss hat in seiner Sitzung am 05.05.2008 die Einleitung der oben genannten Bauleitplanung beschlossen. Des weiteren wurde die Verwaltung beauftragt, das Verfahren nach § 13a in Verbindung mit § 13 Abs. 2 BauGB (Beteiligung der Öffentlichkeit, der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange) durchzuführen.

Die Beteiligung der Öffentlichkeit hat vom 01.07.2008 bis 01.08.2008 stattgefunden. Von Seiten der Öffentlichkeit, der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange wurden keine Anregungen vorgebracht. Von Seiten des Oberbergischen Kreises erfolgte lediglich ein Hinweis in Verbindung mit einer Empfehlung.

Die Verwaltung schlägt vor, den Bebauungsplan Nr. 25 „Mittelagger – zentraler Dorfplatz“ als Satzung zu beschließen.

Anlagen:

Planzeichnung mit Textteil und Begründung

Beteiligte Dienststellen: (Sichtvermerke)

III/65
Weber

III
Heine

Bürgermeister:

Rolland