

ÖFFENTLICHE BESCHLUSSVORLAGE

Amt/Eigenbetrieb:

61 Fachbereich Stadtentwicklung und Stadtplanung

Beteiligt:**Betreff:**

Teiländerung Nr. 68 - Herbeck - zum Flächennutzungsplan der Stadt Hagen
hier: Ergänzender Beschluss zum Verfahren

Beratungsfolge:

27.02.2008 Bezirksvertretung Hohenlimburg
28.02.2008 Umweltausschuss
04.03.2008 Stadtentwicklungsausschuss
06.03.2008 Rat der Stadt Hagen

Beschlussfassung:

Rat der Stadt Hagen

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Stadt Hagen beschließt die Ergänzung vom 13.02.2008 zur „Begründung und Umweltbericht“ zum Flächennutzungsplan- Teiländerungsverfahren Nr. 68 – Herbeck – mit Datum vom 15.10.2007.

Die Ergänzung des Umweltberichtes ist Bestandteil des Beschlusses und als Anlage Gegenstand der Niederschrift.

Kurzfassung

Ist wegen der Kürze der Begründung nicht erforderlich.

Begründung

Die Bezirksregierung Arnsberg hat bei der Prüfung der eingereichten Unterlagen zur FNP-Teiländerung Nr. 68 –Herbeck- festgestellt bzw. bemängelt, dass der Umweltbericht keine Aussagen zum Monitoring (geplante Maßnahmen zur Überwachung der erheblichen Auswirkungen auf die Umwelt), gemäß § 4 c BauGB, getroffen hat.

Im Bebauungsplan Nr. 11/01 (538) Herbeck - West wurden Aussagen zum Monitoring getroffen, jedoch ist die Bezirksregierung Arnsberg der Meinung, dass dieses nicht 1:1 übertragbar ist, da der Geltungsbereich der FNP-Teiländerung Nr. 68 –Herbeck größer ist als der Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 11/01 (538) Herbeck-West.

Mit dieser Vorlage wird der Umweltbericht zum FNP-Teiländerungsverfahren Nr. 68 - Herbeck um die Aussagen zum Monitoring ergänzt.

Finanzielle Auswirkungen

Es entstehen keine finanziellen und personellen Auswirkungen.

Verfügung / Unterschriften

Veröffentlichung

Ja

Nein, gesperrt bis einschließlich _____

Oberbürgermeister**Gesehen:**

Stadtkämmerer

Stadtsyndikus

Beigeordnete/r**Amt/Eigenbetrieb:**

61 Fachbereich Stadtentwicklung und Stadtplanung

Gegenzeichen:

Beschlussausfertigungen sind zu übersenden an:**Amt/Eigenbetrieb:****Anzahl:**
