



SITZUNGSVORLAGE
B 2005/610/0671

Fachbereich/Aktenzeichen

Datum

öffentlich

**Fach- / Servicedienst Planung und
Stadtentwicklung**

18.11.2005

Insa Söker

Beratungsfolge

Termin

Bezirksausschuss Stromberg

29.11.2005

Ausschuss für Planung und Verkehr

16.02.2006

Haupt- und Finanzausschuss

13.03.2006

Rat

03.04.2006

Ortsentwicklungsplan Stromberg - Ergebnisse der Arbeitskreise

Beschlussvorschlag:

Nach dem über die Ergebnisse aus den Arbeitskreisen und das Protokoll des Arbeitsgespräches beraten wurde, wird folgender Beschluss empfohlen:

Der Rat der Stadt Oelde beschließt die Ergebnisdokumentation als Handlungsleitfaden und das darin vorgesehene Vorgehen zur weiteren Umsetzung.

Sachverhalt:

In enger Zusammenarbeit mit den Bürgern des Ortsteils Stromberg wurde ein Ortsentwicklungsplan aufgestellt, der wesentliche Perspektiven und Handlungsfelder der künftigen Ortsentwicklung beschreibt. Der Schlussbericht wurde im Februar 2005 durch das Büro Herbstreit übergeben und in den politischen Gremien beschlossen. Seither vertiefen verschiedene bürgerschaftliche Arbeitskreise die gewählten Handlungsfelder und erarbeiten Ansätze für konkrete Umsetzungsschritte.

In einem nächsten Schritt wurden die erarbeiteten Ergebnisse der Arbeitskreise an das den Prozess begleitende Büro Herbstreit weitergegeben. Die erarbeitete Ergebnisdokumentation wurde

am 02.11.2005 in einem Arbeitsgespräch – moderiert durch das Büro Herbstreit - vorgestellt. Teilnehmer waren die Sprecher der Arbeitskreise, Vertreter der Verwaltung sowie die Vorsitzenden des Bezirksausschusses Stromberg, des Ausschusses für Planen und Verkehr und des Werksausschusses Forum.

Durch das Büro Herbstreit ist die Ergebnisdokumentation durch ein Protokoll des Arbeitsgesprächs ergänzt worden. Die Ergebnisdokumentation soll als verbindlicher Handlungsleitfaden im Bezirksausschuss Stromberg und im Rat der Stadt Oelde beschlossen werden.

Zudem werden die Ergebnisse in einer öffentlichen Bürgerpräsentation am 24.11.2005 vorgestellt.

Anlage

Ergebnisdokumentation