

Federf. Stadtamt: Ingenieuramt

Vorlage für den	Berichterstatter	Sitzung am	Punkt
Stadtplanungs- und Bauausschuss	Stadtbaurat Stojan	01.02.2007	

öffentliche Sitzung

Betrifft:

Grüner Ring Gladbeck - Innere Vernetzung

hier: Arbeitsmarktprojekt des Kreises Recklinghausen

Begründung:

(ggf. zusätzlich)

Wie beim Ausbau der 3 Wanderparkplätze Ellinghorster Straße, Hegestraße und Im Linne-rott soll ein Arbeitsmarktprojekt zur Realisierung des Grünen Ringes in Gladbeck vom Kreis Recklinghausen in die Wege geleitet werden. Die Finanzierung des Projektes wird vom Kreis Recklinghausen beantragt und gesteuert, die Planung und Bauleitung erfolgen über ein Planungsbüro und die Stadt Gladbeck.

Im Rahmen dieses Arbeitsmarktprojektes sollen weitere Zuführungswege zum Grünen Ring Gladbeck und eine gestalterische Aufwertung von Reserveflächen am Friedhof Brauck geschaffen werden (s. Anlagen). Die geplanten Wegeabschnitte parallel zur A2 (1.2; 4.1; 4.2) sind im Zusammenhang mit den Ausbauplänen zur A59 zu betrachten und gegebenenfalls durch Alternativ-Vorschläge zu ersetzen. Eine Bewilligung der ÖPEL-Zuschüsse wird für den 01.02.2007 erwartet.

Anlage:

Projektbeschreibung

Mitzeichnungen				
Bürgermeister	Erster Beigeordneter:	Beigeordneter/ Stadtkämmerer:	Beigeordneter/ Stadtbaurat:	Rechtsamt:
Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____

Zahl der erforderlichen Protokollauszüge: _____

Finanzielle Auswirkungen:

keine

folgende

Einnahme (€)	VwHH	VmHH
einmalig		
jährlich		
<i>darin enthalten:</i>		
Zuschüsse		
Beiträge Dritter		

Ausgabe (€)	VwHH	VmHH
einmalig		
jährlich	13.300,-- €	
<i>darin enthalten:</i>		
Personalkosten		
Unterhaltungs- und Betriebskosten	X	
Finanzierungskosten		

Haushaltsmittel stehen: zur Verfügung nicht zur Verfügung

Beschlussentwurf:

Der Stadtplanungs- und Bauausschuss nimmt das Projekt zur Kenntnis.

Der Bürgermeister
i.V.

- Stojan -

In der Sitzung des

_____-Ausschusses

Rates

Haupt- und Finanzausschusses

am _____ (nicht - öffentlicher Teil) wurde wie folgt beschlossen: