

Federf. Stadtamt: Ingenieuramt

Vorlage für den	Berichterstatter	Sitzung am	Punkt
Stadtplanungs- und Bauausschuss	Herr Stadtbaurat Stojan	11.05.2006	

öffentliche Sitzung

Betrifft:

Umbau des Boye-Systems in Gladbeck

Informationen zum Stand der Planungen und des Baufortschritts

Begründung:

(ggf. zusätzlich)

Das System der Boye und ihrer Nebenläufe ist aufgrund des großen Anteils an Freiflächen und einem entsprechend hohem Reinwasserzufluß eines der vorrangigen Projekte im Rahmen der Umgestaltung des Emscher - Systems.

Der Umbau beinhaltet immer den Bau von Abwasserkanälen, Regenwasserbehandlung und ggf. – rückhaltung sowie als letzten Baustein die ökologische Verbesserung des abwasserfreien Fließgewässers.

Das Gladbecker Stadtgebiet entwässert überwiegend über das Boyeeinzugsgebiet in die Emscher.

Die Nebenläufe der Boye auf Gladbecker Gebiet sind:

- § der Haarbach
- § der Wittringer Mühlenbach
- § der Nattbach
- § der Hahnenbach und
- § ein Abschnitt der Boye.

In der nachfolgenden Tabelle werden alle Maßnahmen des Umbaus des Boye- Systems auf dem Gladbecker Stadtgebiet zusammengefasst und erläutert.

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

Zahl der erforderlichen Protokollauszüge: _____

Haarbach	<i>(zwischen Haldenstraße, Kampstraße, Bottroper Straße und An der Boye)</i>
Abwasserkanal	Länge ca. 2,70 km Haldenstraße, Kampstraße bis Boyemündung (DN 1800 – DN 3500), fertiggestellt und in Betrieb, seitliche Anschlüsse werden 2006 angeschlossen
Ökologische Verbesserung	Genehmigung der Gewässerplanung § 31 WHG liegt vor, zzt. Ausführungsplanung
Retentionsbodenfilter	Baulich fertig gestellt; bis 2007 Schilfanwuchsphase und Einbau der Maschinen- und Elektrotechnik
Haarbach Oberlauf	<i>(zwischen Nordparkteich und Haldenstraße)</i>
Abwasserkanal	Länge ca. 1,4 km Fertiggestellt im Herbst 2003
Ökologische Verbesserung	Zzt. Ausführungsplanung, Umsetzung ggf. 2006 in Abhängigkeit vom Grunderwerb
Nattbach	<i>(zwischen der Hauptschule Butendorf Horster Straße, Helmutstraße, Europastraße, Welheimer Straße)</i>
Abwasserkanal	Bauausführung seit Mitte 2005 bis voraussichtlich 2007
Ökologische Verbesserung	zzt. Genehmigungsphase gemäß § 31 WHG einschl. Bau des neuen Reinwasserpumpwerkes in der Landstr. neben dem vorhandenen Schmutzwasserpumpwerk
Wittringer Mühlenbach	<i>(zwischen Schützenstraße, Wittringer Wald, Welheimer Straße)</i>
Abwasserkanal	Länge ca. 3,50 km Abschnitt Schützenstr. bis Boye weitgehend fertig, Kanal ist in Betrieb; Restarbeiten bis I / 2006 Abschnitt Schützenstr. bis Goethestr.: Planungsphase
Ökologische Verbesserung	Aufstellung Genehmigungsplanung für Gewässerabschnitt im Wittringer Wald als vorgezogene Teilmaßnahme; der obere wird z. Zt. mit Straßen NRW unter Berücksichtigung des Ausbaus der B 224 zur A 52 abgestimmt.
Hahnenbach	<i>(zwischen Lützenkampstraße, Friedhof Brauck, Horster Straße, Südpark, Roßheidestraße, Mottbruch Halde)</i>
Abwasserkanal	Länge ca. 2,50 km DN 1200 bis DN 2400 zzt. Ausführungsplanung u. Vorbereitung der Ausschreibung Baubeginn Mitte 2006 Bauzeit ca. 2 Jahre In diese Ausschreibung integriert wird die Verlegung des Kanals vom Pumpwerk Roßheidestraße seitens DSK

Finanzielle Auswirkungen:

keine

folgende
wie o.g.

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

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

Haushaltsmittel stehen: zur Verfügung nicht zur Verfügung

Beschlussentwurf:

Der Planungs- und Bauausschuss nimmt den Stand der Planung und des Baufortschrittes zur Kenntnis.

Der Bürgermeister
I.V.

- Stojan -

In der Sitzung des

⌘ _____-Ausschusses

⌘ Rates

⌘ Haupt- und Finanzausschusses

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