

Anlage zu TOP "Entwicklung der Haushaltswirtschaft im I. Quartal 2010"

Controllingbericht Bauinvestitionen

Bericht gem. Ziffer 6 der "Richtlinien für die Durchführung von Bauinvestitionscontrolling" gem. Ratsbeschluss vom 23.06.2008

Sonstige Baumaßnahmen (ab 50.000 €)

Projektstufen:

- Stufe I Bedarfsableitung
- Stufe II Grundlagenermittlung
- Stufe III Vorentwurfsplanung
- Stufe IV Entwurfsplanung
- Stufe V Ausführungs vorbereitung
- Stufe VI Ausführung
- Stufe VII Erfolgskontrolle

Auftragssachkonto		Projektstand	Gesamtausgabebedarf (GAB)			Beiträge, Zuschüsse usw.		Baubeginn	Bauende (voraussichtl.)	Abrechnung bis (voraussichtl.)	Erläuterungen (Planungsstand, Genehmigungsstand etc.)
Nr.	Bezeichnung		veranschlagt Euro	neu Euro	abgerechnet Euro	veranschlagt Euro	neu Euro				
I 0901 3002	Reisegarten "Höhe"	II	120.000			84.000		2010			
I 0901 3003	Aussichtspunkte "Höhe"	II	60.000			42.000		2010			Vorplanung soll im 3. Quartal 2010 vergeben werden
I 0901 3004	Route Talsperrenweg "Große Dhün"	II	190.000			133.000		2010			
I 1204 1701	Errichtung von ÖPNV-Wartehallen	VI	424.000			314.000		01.12.2009	3. Quartal 2010	4. Quartal 2010	50 % der Wartehallen sind fertig gestellt
I 1204 1702	K II: Verbesserung Zuwegung von Haltestellen	IV	100.000			100.000		3. Quartal 2010			Antrag auf Zuschuss im Rahmen des Konjunkturpakets wird im April gestellt
I 1211 7007	Fahrradweg auf der alten Bahntrasse	III	2.930.000			2.419.000		2010	2011		Einplanungsantrag liegt bei der Bezirksregierung vor. Aufgrund der Einplanungsmitteilung können Bauvorberende Maßnahmen wie Rodungen durchgeführt werden. Zusätzliche Unterlagen zur Vervollständigung des Zuwendungsbescheides müssen nachgeliefert werden.
I 1221 0000	Neubau Brücke "Im Berg"	VI	70.000			0		Okt. 09	Apr. 10	2. Quartal 2010	die Maßnahme ist zu 50 % fertig gestellt
I 1221 0001	Erneuerung von Brücken	III	258.000			22.000		3. Quartal 2010			Prüfberichte seitens des Statikers liegen vor

Wermelskirchen, den 23.4.2010

gesehen:

(Wahlers)

(Drescher)

Stellv. Amtsleiter Tiefbauamt