

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung - D- 10702 Berlin

---

Tischvorlage Sachstandbericht der Projektsteuerung  
zum **Projektbegleitenden Ausschuss (PBA)** am \_\_.\_\_.2011

Bauvorhaben : **Bezeichnung** der Maßnahme  
Adresse  
\_\_\_\_\_ Berlin

**Haushaltsstelle:** Kapitel / Titel / UK : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Projekt Nr.:** ..... E 7....



cover-layout mit

- Projektgrafik
- Lageplangrafik

0. Vorbemerkung

1. Kosten

1.1 Entwicklung der Gesamtkosten

Fahrverbindungen:  
 3, 7 Fehrbelliner Platz  
  
Kto.Nr. 0 990 007 600

Zahlungen bitte bargeldlos an die Landeshauptkasse Berlin:  
Postbank Berlin Kto.Nr. 58-100  
101, 104, 115 Fehrbelliner Platz  
BLZ 100 500 00  
Berliner Bank Kto.Nr. 9-919 260 800  
Bundesbank, Filiale Berlin Kto.Nr. 10 001 520

BLZ 100 100 10  
Berliner Sparkasse  
BLZ 100 200 00  
BLZ 100 000 00

1.2 Kostenübersicht

KGGr.	BPU	Gewerk	BPU	bisher beauftragt	bisher abgerechnet	Prognose
300						
400						
500						
600						
700						
UV in 200-700 enthalten						

Darstellung des Zahlenmaterials aus den Tabellen unbedingt in grafischer Diagrammaufbereitung und professioneller Formatierung !!!

1.3 Mittelausschöpfung, Mittelabfluss und Prognosen im aktuellen Haushaltsjahr

Prognose Mittelabfluss in	Darstellung als Mittelausschöpfungs- und Mittelabflusskurven !!!	€
Prognose Mittelabfluss in		€
Bisheriger Mittelabfluss		€
VE		€

1.4 Kostenrisiken

2. Planungsstand

Vergabe Freischaffende FBT:

- erforderliche Leistung
- Stand der Vergabe

Fortschreibung der Projektmeilensteine (so weit zutreffend):

- Bedarfsprogramm: aufgestellt/geprüft
- VPU: aufgestellt/geprüft
- BPU: aufgestellt/geprüft
- Baugenehmigungsantrag
- ggf. EBPU
- usw.

2.1 Bautenstand

3. Ausschreibungen / Beauftragungen

Vergabekalender

4. Termine

Bauzeit  
 Fertigstellung Hochbau  
 Fertigstellung Fachtechnik  
 Inbetriebnahme & Übergabe

Rahmenterminplan als Balkendiagramm in lesbarer Formatierung

5. Probleme / Risiken

6. Festlegungen innerhalb PBA/ Aktuelles