

**MITTEILUNG**  
**Öffentlich**  
**FA am 06.11.2014**

**Abrechnung Ausbau ZOB; Stand 22.10.2014**

Die Einnahmen und Ausgaben für den Ausbau des ZOB sind in der nachstehenden Tabelle zusammenfassend dargestellt. Aus der Tabelle ergeben sich darüber hinaus

- die vorauss. notwendige Haushaltsüberschreitung 2014 (Entscheidung im Rat am 27.11. vorgesehen, siehe Erläuterungen weiter unten), sowie
- die vorauss. im Jahr 2015 erforderlichen Mittel für den Abschluss des Ausbaus und schließlich
- die vorauss. Höhe der städtischen Eigenmittel insgesamt.

Die Verwaltung weist darauf hin, dass es sich hierbei noch nicht um ein endgültiges Ergebnis handelt, da eine abschließende Prüfung der Schlussrechnung Tiefbau noch nicht erfolgt ist, weil die Maßnahmen zum Teil auch noch nicht abgeschlossen sind und daher zudem bei verschiedenen Ausgabepositionen die endgültigen Summen noch nicht feststehen.

<b>Darstellung Finanzierung ZOB - Stand 06.11.2014</b>	
<b>Ausgaben</b>	
<b>2011 - 2013</b>	<b>53.445,09 €</b>
<b>2014 bis 06.11.2014</b>	994.881,36 €
Offene Aufträge Hochbau	10.700,00 €
Offene Aufträge Tiefbau	58.416,28 €
Offene Leistungen TBS (Personal und KFZ)	53.590,45 €
<b>Voraussichtliche Kosten 2014</b>	<b>1.117.588,09 € *</b>
* darin enthalten u. a.:	
Angleichung/Verkehrssicherung z. Gebäude rd. 7.500 €	
Straßenbauarbeiten zur Angleichung Märkische Str. rd. 95.000 €	
Nachtrag Bodenaufbereitung gem. Bodengutachten rd. 40.000 €	
Zur Verfügung stehende HH-Mittel 2014	1.086.900,00 €
<b>Mehrbedarf 2014 vorauss.</b>	<b>30.688,09 €</b>
<b>Vorauss. Kosten 2015 für 5 Kiss &amp; Ride-Plätze</b>	<b>40.000,00 €</b>
(Zuschussanteil 26.265 €)	
<b>Vorauss. Gesamtkosten ZOB</b>	<b>1.211.033,18 €</b>
<b>Einnahmen</b>	
Landeszuwendung	881.900,00 €
AVU	40.000,00 €
Stellplatzablösemittel	58.150,00 €
<b>Einnahmen gesamt</b>	<b>980.050,00 €</b>
<b>Eigenanteil Stadt</b>	<b>230.983,18 €</b>
<b>Damit liegt dieser Eigenanteil gegenüber der Planung (181.000 €, sh. Anlage zur VwVorlage 241/2013/1) um rd. 50 T€ höher</b>	

gez.

Schweinsberg