

## Erläuterung zu den Einzelmaßnahmen

### II. Fortführung der Maßnahmen aus Vorjahr

**Ifd. Nr. 1 – Trägerhonorar Folgejahre 2017/2018**

Da die bewilligten Mittel des Programmjahres 2014 in den Haushaltsjahren 2016 bis 2018 ausschließlich für private Maßnahmen eingesetzt wurden und somit in den Folgejahren keine finanziellen Mittel für das Trägerhonorar zur Verfügung standen, dem Treuhänder aber für seine Leistungen eine Vergütung zusteht, wurde hier das Trägerhonorar für die Folgejahre geplant und vorgehalten. Diese Mittel werden zur Begleichung von Trägerhonorarrechnungen benötigt.

**Ifd. Nr. 2 - Trägerhonorar für Private Maßnahmen PJ 2018/HHJ 2018**

Diese Mittel werden zur Begleichung von Trägerhonorarrechnungen benötigt.

**Ifd. Nr. 3 - Gehweg nördliche Springstraße östlich**

Bei dieser Maßnahme gilt zu beachten, dass der Gehweg direkt an den Schlosspark angrenzt.

Das Vorhaben konnte noch nicht begonnen werden, da im Gehwegbereich Wurzelwerk des Baumbestandes Schlosspark vorzufinden ist.

Hierzu sind besondere bautechnische Maßnahmen erforderlich, um den Baumbestand zu erhalten. Dieses Problem konnte noch nicht abschließend gelöst werden.

**Ifd. Nr. 4 - Architektenwettbewerb und Planung Neubau Amtshaus im Schlossbereich**

Der Neubau Amtshaus steht im engen Zusammenhang mit der zukünftigen Entwicklung des Köthener Schlosses. Erste Vorarbeiten wie z. B. Baugrundgutachten, bauhistorische Untersuchungen und Erstellung Modell sind veranlasst.

Diese Mittel werden zur Umsetzung des Vorhabens benötigt.

**Ifd. Nr. 5 - Private Maßnahmen**

siehe nichtöffentlicher Teil

### III. Maßnahmen des Jahres 2019

**Ifd. Nr. 1 - Architektenwettbewerb und Planung Neubau Amtshaus im Schlossbereich**

Das Vorhaben steht im Zusammenhang mit II Nr. 4. Diese Mittel werden zur Umsetzung des Vorhabens benötigt.

**Ifd. Nr. 2 - Trägerhonorar für Private Maßnahmen PJ 2018/HHJ 2019**

Diese Mittel werden zur Begleichung von Trägerhonorarrechnungen benötigt.

**Ifd. Nr. 3 - Private Maßnahmen**

siehe nichtöffentlicher Teil