



## Informationsvorlage

<b>Vorlage Nr.</b>	<b>IV-042/2016</b>	öffentlich	<b>Datum</b>
Bearbeiter	Frau Silberborth		26.09.2016
Einreicher	Bürgermeisterin, Amt für Finanzverwaltung		

### Betreff:

Sachstand Kosten- und Leistungsrechnung (KLR) im Bauhof

Beratungsfolge:			
<b>Status</b>	<b>Datum</b>	<b>Gremium</b>	<b>Zuständigkeit</b>
Ö	13.10.2016	Ausschuss für Haushalt, Finanzen, Ordnung, Sicherheit und kommunales Eigentum	Information

### Begründung:

- Gespräch im September 2016 mit den Teilnehmern: Bauhof, Amt für Ortsentwicklung, Amt für Finanzverwaltung
- Mitarbeiter des Bauhofs teilen den Stand der Datenerfassung - Tätigkeitsberichte - mit (September 2013) und erläutern den Ablauf (Mitarbeiter des Bauhofs füllen Tätigkeitsberichte in Papierform aus, Daten werden manuell im LIMES erfasst)
- Nachteil: durch die doppelte Eingabe ist die Datenerfassung sehr aufwendig und zeitintensiv
  - o Erfasste Daten: Auftrag, Stundenanzahl, Kostenträger, verwendetes Fahrzeug
  - o Datenblätter müssen zum Teil - aufgrund nicht vollständiger Angaben - nachgearbeitet werden
- Überlegung, wie Erfassung einfacher und schneller gestaltet werden kann
- Vorschlag: ein Vertreter von LIMES stellt den Beteiligten (Amt 60 mit dem Bauhof; Amt 30/11, Amt 20) mögliche Alternativen für die Datenerfassung vor
  - o Bei positiver Beurteilung zeitnahe Umsetzung (möglichst mit Beginn des Jahres 2017)
  - o Keine nachträgliche Erfassung der Jahre 2014 – 2016 (Aufwand zu hoch)
- Für den Arbeitsauftrag der Gemeindevertretung wird ein Termin mit den Vertretern von LIMES und Rödl & Partner für die Auswertung der KLR 2013 gemacht.
  - o Bauhof erfasst die ausstehenden Daten für 2013 bis Anfang Dezember 2016
  - o danach erfolgt die Auswertung durch die Vertreter von LIMES, Rödl & Partner
  - o Vorstellung der Daten Anfang 2017 im Finanzausschuss

### Weitere Vorgehensweise:

- Der Bauhof setzt sich mit dem Vertreter von LIMES in Verbindung für einen Terminvorschlag für die Vorstellung der Alternativen zur Datenerfassung
- Termin am 15.11.2016

### Anlage/n: