



Drucksache Nr. 100/2018

Dokumentart: **Beschlussvorlage**
nichtöffentlich

27.02.2018 / Ud

Fachbereich, Stabsstelle, Eigenbetrieb	Liegenschaften, Sicherheit und Ordnung
Fachdienst	Immobilien, Satzungen, ÖPNV
Sachbearbeiter	Ursula Dreyer

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Magistrat der Stadt Kelsterbach	27.03.2018	beschließend
Ausschuss für Bauen, Planung und Umweltschutz	16.04.2018	beschließend

Betreff:

Entwurf des Vertrages über die Finanzierung der Planungen der Leistungsphasen 1 bis 4 nach HOAI (PV) der Infrastrukturmaßnahme "Barrierefreier Ausbau und Modernisierung der Verkehrsstation Kelsterbach"

Beschlussvorschlag:

Der Magistrat nimmt das Schreiben der DB Station&Service AG Frankfurt/M. vom 13.10.2017, den Entwurf des Finanzierungsvertrages für die Planungen der Leistungsphasen 1 bis 4 HOAI der Infrastrukturmaßnahme "Barrierefreier Ausbau und Modernisierung der Verkehrsstation Kelsterbach" sowie das Schreiben von Hessen Mobil, Straßen- und Verkehrsmanagement vom 20.09.2017 zur Kenntnis.

Dem Finanzierungsvertrag wird zugestimmt.

Sachdarstellung

Für die Umsetzung der Infrastrukturmaßnahme "Barrierefreier Ausbau der S-Bahnstation Kelsterbach" (Herstellung Personenaufzug), für die demnächst ein Realisierungs- und Finanzierungsvertrag (Lph 5 bis 9 nach HOAI) zwischen der DB Station&Service AG, dem Land Hessen, dem Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH, dem Kreis Groß-Gerau und der Stadt Kelsterbach abgeschlossen werden soll, wurde von der DB Station & Service AG bei Hessen Mobil eine Förderung nach dem GVFG und FAG beantragt. Für die Erlangung der Förderfähigkeit fordert Hessen Mobil eine vollständige Barrierefreiheit, die nur mit der Erhöhung des Mittelbahnsteiges auf die Regelhöhe von 96 cm über Schienenoberkante

möglich ist. Dies war bis dahin nicht Bestandteil der Planung und erfordert eine Neuplanung der Infrastrukturmaßnahme. Für den Personenaufzug kann die bestehende Planung verwendet werden, die im Zuge der Ausführungsplanung an die neue Bahnsteighöhe angepasst wird. Im Rahmen der Neuplanung ist ein zweistufiger Ausbau der Verkehrsstation vorgesehen, der im 1. Schritt den stufenfreien Zugang mittels Aufzug und im 2. Schritt den barrierefreien Ausbau der Verkehrsstation mit der Erhöhung des Mittelbahnsteiges beinhaltet. Hierfür ist eine neue Planungsvereinbarung für die Leistungsphasen 1 bis 4 nach HOAI erforderlich, die zwischen den Vertragsparteien Rhein-Main Verkehrsverbund GmbH, der Stadt Kelsterbach, dem Kreis Groß-Gerau und der DB Station&Service AG abzuschließen ist.

Die Komplementärfinanzierung der Stadt Kelsterbach beläuft sich für die Leistungsphasen 1 bis 4 auf 25 % der Planungskosten und beträgt nach derzeitigem Stand ca. 94.500,00 Euro. Von den Kosten ist im Haushaltsjahr 2018 ein Abschlag in Höhe von 19.500,00 Euro, im Haushaltsjahr 2019 voraussichtlich ein Abschlag von 45.000,00 Euro und im Haushaltsjahr 2020 ist der Restbetrag in Höhe von 30.000,00 Euro zu zahlen.

Finanzielle Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen		19.500,00 €	
Haushaltsjahr		2018	
Kostenstelle		12040101	
Sachkonto		0357010	
Investitionsnummer		Z 1204-1 Investitionszuschuss ÖPNV	
Bedarf bei außer- oder überplanmäßigen Ausgaben		Betrag Euro	
Deckungsvorschlag	Kosteneinsparung	Betrag Euro	Kostenstelle
			Sachkonto
	Ertragserrhöhung	Betrag Euro	Kostenstelle
			Sachkonto
Die Mittel stehen haushaltsrechtlich zur Verfügung		ja	
Sonstige Hinweise: Die erforderlichen Mittel für das HH-Jahr 2018 stehen unter der Kostenstelle 12040101, Förderung des ÖPNV, Sachkonto 0357010, Investitionsnummer Z 1204-1 Investitionszuschuss ÖPNV zur Verfügung. Die benötigten Mittel für das Haushaltsjahr 2019 in Höhe von 45.000,00 € werden für das Haushaltsjahr 2019 eingeplant. Die restlichen Mittel für das Haushaltsjahr 2020 in Höhe von 30.000,00 € werden bei der Budgetplanung für das Jahr 2020 berücksichtigt.			

Stellungnahmen:

Fachbereichsleiter	Herr Reuthal
Personalrat	Keine Beteiligung notwendig
Frauenbeauftragte	Keine Beteiligung notwendig

Bürgermeister Manfred Ockel

Anlage(n):

1. Anlage 1
2. Anlage 2 Vertragsentwurf
3. Anlage 3