



Drucksache Nr. 2007/AfK/004-01

- öffentlich -

Beschlussvorlage

Beratungsgegenstand

**Vereinbarung über Ingenieurleistungen für den Ausbau der K 2
in der OD Drakenburg**

Beschlussvorschlag

Dem Abschluss einer Vereinbarung mit der NLStBV GB Nienburg für
Ingenieurleistungen zum Ausbau der K 2 in der OD Drakenburg wird
zugestimmt.

Beratungsfolge

Gremium:

- Ausschuss für Kreisstraßen
- Kreisausschuss

Datum:

10.05.2007
21.05.2007

Sachverhalt

Nach dem Bauprogramm für GVFG-Maßnahmen ist vorgesehen, im Jahr 2009 die OD Drakenburg auszubauen und einen Radweg anzulegen. Die Planungen für diese Maßnahme sind zeitaufwändig, weil neben dem Fahrbahnausbau auch Rad- und Gehweg sowie Entwässerungsanlagen ausgebaut werden müssen.

Aufgrund der Verwaltungsvereinbarung vom 26.11./17.12.1999 mit dem Land Niedersachsen sind für Entwurfs- und Planungsarbeiten bei Kreisstraßenbaumaßnahmen zusätzliche Honorarkosten durch den Landkreis zu zahlen.

Nach einer überschlägigen Kostenermittlung werden sich die Baukosten dieser Maßnahme auf etwa 650.000,00 € belaufen, woran die Gemeinde mit einem Anteil von ca. 150.000,00 € beteiligt sein wird.

Um mit den Planungen, die eine Vorlaufzeit von etwa 2 Jahren benötigen, in diesem Jahr beginnen zu können, bittet die NLStBV GB Nienburg dem Abschluss einer Vereinbarung über Ingenieurleistungen für diese Maßnahme zuzustimmen.

Für die erforderlichen Ingenieurleistungen, die von der Straßenbauverwaltung erbracht werden, entstehen Kosten in Höhe von rd. 60.000,00 €. Weitere Ingenieurleistungen wie z. B. Fahrbahnuntersuchungen, Vermessungsarbeiten, Aufstellung von Planunterlagen für Genehmigungs- und Planfeststellungsverfahren sollen an private Ingenieurbüros vergeben werden. Hierfür ist mit weiteren Kosten in Höhe von ca. 40.000,00 € zu rechnen. Genaue Zahlen werden bis zur Sitzung vorliegen.

Finanzielle Auswirkung

Ja, mit €

Nein

Haushaltsmittel verfügbar

Ja (Mittel können aus dem Deckungskreis 60001 gezahlt werden und sollen im Nachtrag 2007 veranschlagt werden.)

Nein