

Auszug aus der Niederschrift

über die
öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Stadtrates Teublitz

am Donnerstag, 16.07.2015 um 19:00 Uhr

Der TOP war öffentlich.

Beschluss-Nr. 43

**Interkommunaler Recyclinghof
- Auftragsvergaben Verkehrsgutachten und Erschließungsplanung**

Sachverhalt:

In der Sitzung des Arbeitskreises Städtedreieck am 08.06.2015 wurde ein detaillierter Sachstandsbericht zum Thema interkommunaler Recyclinghof für die neu in den Arbeitskreis gewählten Stadträte gegeben und anschließend über das weitere Vorgehen beraten.

Wie im Sachstandsbericht dargestellt, ist es zur Weiterführung des Projekts nach Vorgabe des Landratsamtes Schwandorf zwingend erforderlich nachzuweisen, dass das durch den interkommunalen Recyclinghof zusätzlich entstehende Verkehrsaufkommen auf den zur Verfügung stehenden Flächen abgewickelt werden kann. Ein Rückstau der anliefernden Fahrzeuge auf die Kreisstraße SAD 5 ist für die Genehmigungsfähigkeit zwingend auszuschließen. Im März 2015 wurden die Richtlinien zur Bezuschussung von kommunalen Investitionen in Recyclinghöfe vom Landkreis Schwandorf mit einer maximalen Fördersumme von nun 80.000 Euro/Hof neu erlassen. Eine Bezuschussung nach diesen Richtlinien stellt der Landkreis nur bei Einhaltung seiner Auflagen in Aussicht.

Um diesen Nachweis zu führen, sind folgende vorbereitende Ingenieurleistungen erforderlich:

1. Überprüfung und zeichnerische Darstellung der verschiedenen Erschließungsvarianten für den interkommunalen Recyclinghof (Äußere Erschließung). Hierbei gilt es, die verschiedenen Lagemöglichkeiten der umzäunten Recyclinghoffläche auf den zur Verfügung stehenden Grundstücken und die daraus resultierenden erforderlichen Abbiegespuren und Zufahrtsstraßen von der Kreisstraße aus darzustellen.
2. Überprüfung der Leistungsfähigkeit der Verkehrsabwicklung dieser verschiedenen Erschließungsvarianten durch ein Verkehrsgutachten.

Für diese beiden Ingenieurleistungen wurden von der Geschäftsstelle im Städtedreieck bereits Angebote verschiedener Ing.-Büros eingeholt.

In seiner Sitzung am 08.06.2015 empfahl der Arbeitskreis Städtedreieck den Stadtratsgremien der Städte Burglengenfeld, Maxhütte-Haidhof und Teublitz, die Angebote der Büros GEO.VER.S.UM für das Verkehrsgutachten und Preihsl & Schwan für die äußere Erschließung zu beauftragen. Die entstehenden Kosten sollen gedrittelt werden.

Das Angebot des Ing.-Büros GEO.VER.S.UM schließt mit 10.120,95 Euro, somit rund 3.400

Euro/Stadt.

Das Angebot des Ing.-Büros Preihsl & Schwan schließt bei Honorarzone 3, Mindestsatz und vorläufig geschätzten Baukosten von 250.000 Euro für die Leistungsphasen 1 (Grundlagenermittlung) und 2 (Vorplanung) mit 8.082,72 Euro, somit rund 2.700 Euro/Stadt.

Die Verwaltung empfiehlt, die beiden genannten Ing.-Angebote zu beauftragen, soweit in den entscheidungsbefugten Gremien in Burglengenfeld und Maxhütte-Haidhof gleichlautende Beschlüsse gefasst werden.

Beschluss:

Der Stadtrat beschließt, die beiden genannten Ing.-Angebote zu beauftragen, soweit in den entscheidungsbefugten Gremien in Burglengenfeld und Maxhütte-Haidhof gleichlautende Beschlüsse gefasst werden.

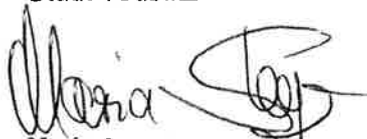
Abstimmungsergebnis:

JA-Stimmen: 18
NEIN-Stimmen: 0
Persönlich beteiligt: 0

-
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Hauptverwaltung | <input type="checkbox"/> mit den Unterlagen zum Vollzug | <input type="checkbox"/> zur Kenntnis |
| <input checked="" type="checkbox"/> Finanzverwaltung | <input type="checkbox"/> mit den Unterlagen zum Vollzug | <input checked="" type="checkbox"/> zur Kenntnis |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauamt | <input checked="" type="checkbox"/> mit den Unterlagen zum Vollzug | <input type="checkbox"/> zur Kenntnis |
| <input type="checkbox"/> Bauverwaltung | <input type="checkbox"/> mit den Unterlagen zum Vollzug | <input type="checkbox"/> zur Kenntnis |
| <input checked="" type="checkbox"/> Geschäftsstelle
Städtedreieck | <input checked="" type="checkbox"/> zur weiteren Bearbeitung | |



Teublitz, 21.07.2015
Stadt Teublitz


Maria Steger
Erste Bürgermeisterin