

Anfrage Nr. 0015/2006/FZ
Anfrage von: Frau Stadträtin Marggraf
Anfragedatum: 30.03.2006

Stichwort:
Poller im Ochsenkopf

Beschlusslauf

Letzte Aktualisierung: 08. Mai 2006

Im Gemeinderat am 30.03.2006 zu Protokoll genommene Frage:

Stadträtin Marggraf:

Ich bin vor ein paar Tagen durch den Ochsenkopf gefahren und wollte deswegen fragen: Wenn ich mich richtig erinnere, war diese Pollergeschichte für Januar zugesagt von Seiten der Stadt. Habe ich das übersehen oder gibt es das noch nicht?

Oberbürgermeisterin Weber:

Ich habe eben gerade gesehen, als ich unten war bei der Aufarbeitung meiner Unterlagen, dass es die tatsächlich noch nicht gibt. Ich war davon ausgegangen, dass die längst installiert sind entsprechend der Beschlusslage und auch der getroffenen Anordnung. Ganz offenkundig hat es dabei Schwierigkeiten gegeben, auch mit den Stadtwerken, weil darunter Wasserleitungen waren und ähnliches. Ich muss das jetzt recherchieren.

Antwort:

Die Planungen für den Poller im Wieblinger Weg sind mittlerweile abgeschlossen. Der Standort steht fest nach Abstimmung mit der Stadtwerke Heidelberg AG wegen zahlreicher Wasser- und Gasleitungen in der Straße; ebenso liegt die verkehrsrechtliche Anordnung vor.

Der Kreis der Berechtigten, die während der Sperrung trotzdem zufahren dürfen, wurde ermittelt: Es sind alle BewohnerInnen des Wieblinger Wegs zwischen dem OEG-Bahnübergang und dem ehemaligen „Heinsteinwerk“.

Zur überplanmäßigen Bereitstellung der erforderlichen Mittel in Höhe von ca. 50.000 € ist ein Beschluss des Haupt- und Finanzausschusses herbeizuführen. Der Kostenrahmen könnte sich allerdings noch vermindern, wenn die vom Vorsitzenden der Siedlungsgemeinschaft in Aussicht gestellte Unterstützung einer dort ansässigen Baufirma greifen sollte. Diesbezüglich werden zurzeit noch Gespräche geführt.

Die Vorlage für die Bereitstellung der Mittel wird dem Haupt- und Finanzausschuss am 21.06.2006 vorgelegt. Anschließend kann der Poller bestellt und installiert werden.

Sitzung des Gemeinderates vom 27.04.2006

Ergebnis: behandelt