

Anfrage Nr. 0044/2006/FZ
Anfrage von: Herrn Stadtrat Dondorf
Anfragedatum: 05.10.2006

Stichwort:
Beleuchtung der Neckarwiese

Beschlusslauf

Letzte Aktualisierung: 20. Oktober 2006

Schriftliche Frage:

Ein Teilpunkt des Neckarwiesenkonzeptes des Stadtteilvereins Neuenheim ist die bessere Beleuchtung der Neckarwiese, z. B. über Anstrahlung der Bäume. Dies würde ästhetisch und in Bezug auf die Sicherheit positive Effekte erzielen.

Wie weit sind konkrete Planungen, eine verbesserte Beleuchtung auf der Neckarwiese einzurichten?

Antwort:

Eine Beleuchtung der Neckarwiese sollte im Rahmen des gesamten Beleuchtungskonzeptes diskutiert werden.

Für den Einbau von Bodenstrahlern vor besonders imposanten Baumgestalten auf der Neckarwiese müsste dann ein Betrag veranschlagt werden.

Vorbehaltlich einer entsprechenden Mittelbereitstellung im Doppelhaushalt 2007 / 2008 könnte die Maßnahme nach zuvor erfolgter Abstimmung (Probebeleuchtung) mit dem Gesamtkonzept in der 2. Jahreshälfte 2007 durchgeführt werden.

Sitzung des Gemeinderates vom 12.10.2006

Ergebnis der öffentlichen Sitzung des Gemeinderates vom 12.10.2006

Nachfrage Stadtrat Gund:

Die Antwort „Eine Beleuchtung der Neckarwiese sollte im Rahmen des gesamten Beleuchtungskonzeptes diskutiert werden“ bedeutet doch nach gutem deutschem Sprachgebrauch, es sollte, aber leider geht es nicht. Also ich sehe das als eine Verneinung.

Oberbürgermeisterin Weber:

Wir haben das Beleuchtungskonzept in Arbeit. Dieses Beleuchtungskonzept wird ja ganz bestimmte Grundsätze feststellen und nach diesen Grundsätzen sollte man dann auch bei der Neckarwiese verfahren. So rum ist das gedacht.

Stadtrat Gund:

Könnte man doch sagen: „...wird im Rahmen...“

Oberbürgermeisterin Weber:

Soll ich jetzt die Antwort..., sollen wir abstimmen? Gut, wir werden. Das heißt nur, dass es wenig Sinn macht, das jetzt getrennt zu behandeln und meines Erachtens sollte - insofern war das Konditional an diesem Punkt durchaus richtig. Aber es klingt vielleicht so, als ob wir das nicht machen wollten, so war es aber nicht gedacht.

Ergebnis: behandelt