

## Beratungsergebnis zu Vorlage Nr. 80/030/2013

**Ausschuss für Umweltschutz, Landschaftspflege und Naherholung am 09.09.2013**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Zu Punkt 5:</b> | <b>Sachstandsinformation zur Weiterentwicklung des Freizeit- und Naturraumes am Blauen See in Ratingen</b> |
|--------------------|--|

Herr KA Hoffmann begrüßt die Planungen für den Blauen See, hält allerdings die vorgelegte Machbarkeitsstudie in einigen Teilen für unrealistisch. Er hält den Abschluss langfristiger Pachtverträge für zielführend.

Herr Haase räumt Defizite der Machbarkeitsstudie ein und gibt sich zuversichtlich, dass bei einem überzeugenden Konzept auch Investoren mit langfristigen Interessen einsteigen.

Herr KA Völker und SB Benninghoven zeigen sich ebenfalls enttäuscht von der vorgelegten Machbarkeitsstudie und betonen die Notwendigkeit, sich in der zu erstellenden Umsetzungsstudie auf realistische Ziele zu konzentrieren.

Herr KA Janssen wünscht sich aufgrund der finanziellen Beteiligung des Kreises eine größere Einflussmöglichkeit und spricht sich dafür aus, zu diesem Zweck einen entsprechenden Beschlussvorschlag zu formulieren.

Herr Haase gibt zu bedenken, dass noch eine Umsetzungsstudie folgt und die Stadt Ratingen aktuell lediglich dazu befähigt werden soll, ein Zielabweichungsverfahren durchzuführen, wozu die Bezirksregierung auch grundsätzlich bereit sei. Wenn die Ergebnisse der Umsetzungsstudie vorliegen, erfolge dann auch eine erneute Einbindung der zuständigen Gremien mit den entsprechenden Beschlussvorschlägen. Bisher zeichneten sich im Hinblick auf dieses Vorgehen auch keinerlei Probleme ab.

Die Machbarkeitsstudie „Weiterentwicklung des Freizeittraumes „Blauer See“ unter Berücksichtigung des Natur- und Artenschutzes“ sowie die geplante Beauftragung eines geeigneten Büros zur Erarbeitung einer Umsetzungsstudie durch die Stadt Ratingen in Abstimmung mit dem Kreis Mettmann werden vom Ausschuss für Umweltschutz, Landschaftspflege und Naherholung zur Kenntnis genommen.