

Bericht aus dem „Patriot“ vom 16.02.2012

Auf dem Weg zur großen Lösung

Geseke - Als der Ehrenvorsitzende des SV 03 Geseke, Wilfried Spieß, am Dienstagabend nach der öffentlichen Sitzung des Finanzausschusses den Saal verließ und Bürgermeister Franz Holtgrewe beim Herausgehen noch mal so eben einen freundschaftlichen Klaps auf die Schulter verpasste, war das ein deutliches Signal für eine Annäherung, die mittlerweile zwischen dem Sportverein und der Stadt stattgefunden haben muss.

Einmal mehr hatten sich die Politiker des Finanzgremiums zuvor über die Zukunft des Stadions Kreuzbreite unterhalten. Grund für die erneute Beratung war ein aktueller Antrag der FDP, in dem die Liberalen sich nun trotz des negativen Beschlusses bei den Etatberatungen des Sportausschusses vor Jahresfrist für die Gewährung von Finanzmitteln für die Sanierung der Flutlichtanlage im Stadion aussprachen. Bis die Situation an der Kreuzbreite geklärt sei, sei dort auch ein funktionierendes Flutlicht notwendig, so die Ansicht der Liberalen.

Zur Abstimmung über den Antrag kam es dann aber gar nicht erst. Bürgermeister Franz Holtgrewe berichtet sogleich über erste Gespräche der Verwaltung mit dem Verein über eine Gesamtkonzeption des zukünftigen Sportbetriebs. Vertiefende Beratungen sollen in Kürze folgen.

Geklärt werden soll dann laut Holtgrewe mit den Vereinsvertretern, ob es möglich ist, den Fußballbetrieb langfristig auf einer Anlage, nämlich am Rabenfittich, zu konzentrieren. „Wir sollten die Diskussion nicht noch einmal eröffnen, nicht über den Antrag abstimmen, sondern erst versuchen, gemeinsam mit dem SV 03 eine große Lösung zu finden“, erklärte Holtgrewe. Die FDP zog den Antrag darauf hin (vorerst) zurück. „Aus der Welt ist er aber deshalb noch lange nicht“, betonte Fraktionschef Peter Vogt.

SPD-Fraktionsvorsitzender Franz Harrenkamp rief schließlich mit Blick auf den gesamten Vereins- und Schulsport in der Kernstadt dazu auf, bei den Beratungen über eine Gesamtkonzeption auch den Stadtsportverband und alle betroffenen Vereine mit ins Boot zu holen. - df