

Aktuelle Information zur geplanten Investition in ein Sportstadion

Über einen längeren Zeitraum hat die Verwaltung daran gearbeitet, eine umsetzbare Variante für ein Sportstadion in unserer Stadt zu finden. Das Stadion soll den Aspekten des Trainings- und Wettkampfbetriebes und des Freizeitsports entsprechen sowie in einer zeitgemäßen und zukunftsorientierten Form die geltenden baulichen und technischen Standards erfüllen.

Schlussendlich stand eine Sanierung des vorhandenen Stadions im Küchenhorn oder der Neubau eines Stadions an einem anderen Standort zur Disposition. Klar ist, dass beide Möglichkeiten ohne Fördermittel, also allein aus dem Haushalt der Stadt nicht finanzierbar sind.

Im Zusammenhang mit einer geplanten Deichrückverlegung des Ohredeiches ist auch die Frage des Hochwasserschutzes für das Sportgelände im Küchenhorn in die Diskussion einbezogen worden. Es gab aus dem LHW deutliche Signale, dass ein Verzicht auf einen Ringdeich um das Stadion durch Ausgleichszahlungen kompensiert werden könnte.

Mit der Ankündigung des Ministers für Inneres und Sport des Landes Sachsen-Anhalt, Herrn Holger Stahlknecht, auf dem diesjährigen Neujahrsempfang der Stadt Wolmirstedt am 22.02.2020, dass aus der Sportstättenförderung 1,18 Mio. € für ein Stadion in Wolmirstedt zur Verfügung gestellt werden, wurden bezogen auf mögliche Ausgleichszahlungen Entscheidungen notwendig.

Heute hat diesbezüglich im MULE ein abschließendes Gespräch mit Ministerialdirigent Dr. Ekkehard Wallbaum, Abteilungsleiter Naturschutz und Wasserwirtschaft, stattgefunden.

Fazit ist, dass es keine verbindliche Aussage zu einer finanziellen Beteiligung des MULE/ LHW an diesem Projekt geben kann und wird. Maximal wäre eine Absichtserklärung möglich. Daher ist nur eine Sanierung des Stadions im Küchenhorn finanziell machbar. Bisherige Planungen gehen von Gesamtkosten in Höhe von 2,96 Mio. € aus. Um die Fördermittel des MI zu erlangen, wird nunmehr eine entsprechende Antragstellung mit Abgabetermin 30.09.2020 vorbereitet.

M. Cassuhn
Bürgermeisterin