

An den Rat der Kreisstadt Unna  
Herrn Bürgermeister  
Dirk Wigant  
-im Hause-

Unna, 20. Januar 2026

**Antrag: Prüfauftrag „Personelle Verstetigung der Pflege des Naherholungsgebiets Bornekamp“**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Wigant,

die SPD-Fraktion im Rat der Kreisstadt Unna beantragt für den Haushaltsplan 2026 folgenden Beschluss zu fassen:

**Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, ob für das Naherholungsgebiet Bornekamp ein Beschäftigungsprojekt nach dem Vorbild des bestehenden Projekts im Kurpark eingerichtet werden kann, um die Pflege personell zu verbessern und dauerhaft zu verstetigen. Für den Fall eines positiven Prüfergebnisses werden vorsorglich 30.000 Euro im Haushalt 2026 eingestellt.**

**Begründung**

Der Bornekamp ist neben dem Kurpark eine der beiden zentralen „grünen Lungen“ der Kreisstadt Unna. Insbesondere der vordere Bereich zwischen Freibad und Autobahnbrücke mit seinen Spazierwegen, den beiden Teichen und der Hundewiese ist ein stark frequentiertes Naherholungsgebiet und wichtiger Treffpunkt für viele Bürgerinnen und Bürger. Er leistet einen wesentlichen Beitrag zur Erholung, zur sozialen Begegnung und zur Bewegung und hat damit eine hohe Bedeutung für die Lebensqualität in Unna.

Dieser Bedeutung wird der aktuelle Pflegezustand jedoch nicht immer gerecht. Immer wieder erreichen Verwaltung und Politik Beschwerden über wilde Müllablagerungen, unzureichende Reinigung sowie wuchernden Bewuchs. Diese Mängel beeinträchtigen das Erscheinungsbild des Bornekamps und führen bei vielen Menschen zu Unzufriedenheit.

Das im Jahr 2023 initiierte Beschäftigungsprojekt für den Kurpark (Drs. 0887/23/1) hat nachweislich zu einer deutlichen und nachhaltigen Verbesserung des Pflegezustands geführt. Vor diesem Hintergrund erscheint es sinnvoll zu prüfen, ob ein vergleichbares Projekt auch für den Bornekamp umgesetzt werden kann, um die Pflegequalität dauerhaft sicherzustellen und das bestehende Pflegekonzept wirksam zu unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen

Sebastian Laaser  
Fraktionsvorsitzender