

Burgwald-Verschönerung wird noch teurer

Alte Grabmale, Fahrräder und Schadstoffe im Parkplatz-Boden entdeckt

Dinklage (fb). Die Verschönerung des Eingangs zum Burgwald wird für die Stadt Dinklage um einiges teurer als ursprünglich geplant: Statt der zunächst geplanten 80.000 Euro für das Jahr 2019 und danach genehmigten unplanmäßigen Mehrausgaben von 90.000 Euro im Jahr März 2021, entstehen nun für die Kommune laut der Sitzungsvorlage für den am Dienstag tagenden Finanzausschuss (18 Uhr, Feuerwehrgerätehaus) nochmals weitere 135.000 Euro nicht eingeplante Ausgaben.

Der Grund: Bei den Dekontaminierungsarbeiten für den Parkplatz ist ein weiterer mit Altlasten gefüllter Graben mit alten Grabmalen, Fahrrädern und weiteren Schadstoffen auf-

getaucht. „Diese Altlasten dürfen ebenfalls nicht im Boden belassen werden, da sonst von einer Grundwassergefährdung ausgegangen werden muss“, heißt es in der Vorlage. Die Untere Wasserbehörde des Landkreises Vechta habe die Entsorgung der Altlasten gefordert.

Nach den ersten Arbeiten waren Anfang 2021 Altlasten (Elektroofenschlacken) in der Parkplatzbefestigung aufgedeckt worden. Die Gesamtkosten für das Projekt belaufen sich jetzt auf 305.000 Euro. Die Förderungen aus dem EU-Leader-Programm betragen 71.500 Euro, den Rest bezahlt die Stadt.

Mit verschiedenen kleineren Maßnahmen wird der Burgwald-Eingang verschönert. Der

große Parkplatz soll neu aufgeschottert und profiliert werden. Er erhält ein anderes Gefälle, damit das Wasser besser abschließen kann. Gleichzeitig soll der Parkplatz möglichst naturbelassen bleiben. Angedacht ist auch eine E-Ladesäule. Am Ende des Parkplatzes entsteht ein beleuchteter Treffpunkt mit Bänken und weiteren Sitzmöglichkeiten, der zum Aufenthalt und Verweilen einladen soll. Es soll eine Infotafel aufgestellt werden

Das Kreuz am Eingang der Burgallee wird etwas nach hinten versetzt und erhält einen neuen Sockel. Der Gehweg von der Lohnerstraße/Burgstraße soll künftig vor dem Kreuz und dem Hochbeet aus Cortenstahl zur Allee am Parkplatz erfolgen.