

# Lavesbrücke wird wegen Bauarbeiten gesperrt

Tragwerk des viel genutzten Bauwerks zwischen Groß Düngen und Hildesheim muss erneuert werden

Von Alexander Rath

**Groß Düngen.** Sie ist Teil einer beliebten Ausflugsroute für Wanderer oder Radfahrende in der Region Hildesheim – und in die Jahre gekommen: In wenigen Tagen wird die Lavesbrücke zwischen Groß Düngen und der Domäne Marienburg gesperrt. Grund sind Bauarbeiten. Erneuert wird das Tragwerk der Brücke. Nach Angaben der Stadt Bad Salzdetfurth ist der Übergang von Montag, 6. Juli, an nicht mehr nutzbar. Die Arbeiten dauern voraussichtlich eine Woche.

Fußgänger oder Radfahrende werden durch Schilder über die Sperrung informiert. Die Bad

Salzdetfurther Stadtverwaltung schlägt verschiedene Ausweichrouten vor: den Radweg an der B243 über Egenstedt und Marienburg/Domäne Marienburg oder im Norden den Radweg zwischen Itzum und Heinde entlang der L499. Der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club (ADFC) Hildesheim rät ebenfalls dazu, diese Strecken zu nutzen. „Das sind sinnvolle Routen“, hebt Dietmar Nitsche vom ADFC auf Nachfrage der Redaktion hervor.

Die Brücke erinnert an den namhaften klassizistischen Baumeister Georg Ludwig Friedrich Laves – er gestaltete laut Denkmaltatlas Niedersachsen zum Beispiel 1846 das Kloster in Derne-



In die Jahre gekommen: Lavesbrücke bei Groß Düngen. FOTO: JULIA MORAS

burg zum Schloss um und erbaute unter anderem die Oper in Hannover. Die Brücke verbindet den

Innersteradweg mit dem Gut Walshausen. Die Lage macht die Querung attraktiv, weil sie sich

direkt im Innerstetal zwischen Groß Düngen und Hildesheim befindet. Das Bauwerk wurde der Stadt Bad Salzdetfurth zufolge 2005 eingeweiht und war der Ersatz für eine alte Steinbrücke, die rund 50 Jahre zuvor bei einem Hochwasser zerstört worden war.

Der Übergang liegt am „Radweg zur Kunst“. Seine charakteristische Konstruktion zitiert den sogenannten „Fischbauchträger“, ein Markenzeichen der von Baumeister Laves entworfenen Brücken. Dabei handelt es sich um eine besondere Bauweise für Träger, Brücken oder Dächer, bei der die Unterseite des Bauteils nach unten gewölbt ist und an die Form eines Fischbauchs erinnert.