



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



Niedersachsen



### **„Wasser erleben 2.0“ –LEADER geförderten Baumaßnahme in der Mühlenstraße Hehlen in den Endzügen**

In Hehlen entsteht im Bereich der Einmündung in den Sievershagener Bach ein neuer Ort zum Verweilen von Jung und Alt, mit dem Fokus, das Wasser hautnah zu erleben.

Die Gemeinde Hehlen wird hierbei durch das LEADER-Förderprogramm mit Mitteln aus der EU und des Landes Niedersachsen finanziell unterstützt.

LEADER ist ein EU-Förderprogramm, das darauf abzielt, die ländlichen Räume zu stärken. Die lokale Arbeitsgruppe (LAG) der VoglerRegion im Weserbergland zeigte großes Interesse an dem Projekt und stimmte in Ihrer Mitgliederversammlung am 07.11.2023 für die Förderung.

Die Straßenbau- und Ufermauersanierungsarbeiten durch die Firma Nolte GmbH & Co. KG aus Beverungen und die Firma Schoke BAU GmbH aus Hehlen sind weitestgehend abgeschlossen. Ein Teilbereich der Ufermauer „Sievershagener Bach wurde mit dem vorhandenen Natursteinmauerwerk und neuer Betonkappe saniert.

Der angrenzende Zufahrtsweg wurde in mehreren Abschnitten ausgebaut. Der nördliche und westliche Teilbereich wurde im Vollausbau in Pflasterbauweise ausgebaut. Der südliche Teilbereich wurde als Oberflächensanierung in Asphaltbauweise ausgebaut. Entlang der Zuwegung / Ufermauer ist eine 2-reihige Vorgosse mit zwei Straßenabläufen und entsprechender Drainageleitung vorgesehen.

Durch die Firma Schoke BAU GmbH wurde ein Matschspieltisch und eine Sitzbank aufgestellt. In den kommenden Wochen ist im Teilbereich an der nördlichen Ufermauer noch das vorhandene Gelände rückzubauen und als Füllabstandsgelände zu erneuern.

Die Gemeinde Hehlen bedankt sich bereits jetzt für die gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit bei beteiligten Projektpartnern und Firmen. Das Endergebnis des frisch sanierten Platzes kann sich sehen lassen, ist eine Bereicherung für die Gemeinde Hehlen und lädt Bürgerinnen und Bürger jeder Altersgruppe zum Verweilen und erfrischen, gerade bei diesen sonnigen Temperaturen ein.