www.efre-thueringen.de



2022 VGD 0002 / PID 1411 Zorge, Nordhausen, Herstellung der Durchgängigkeit am Hundeheimwehr

Antragssteller:in-Name:

Thüringer Landgesellschaft mbH

Beschreibung des Vorhabens:

Ziel ist die Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Zorge im Bereich der Sohlrampe ehem. Hundeheimwehr. Im Rahmen der baulichen Maßnahmenumsetzung ist geplant, die vorhandene Höhendifferenz der Sohlrampe anhand der 19 Steinriegel abzubauen. Durch den Riegeleinbau entsteht im Bereich des ehem. Hundeheimwehres eine neue Beckenstruktur, die die Passierbarkeit für wassergebundene Lebewesen ermöglicht. Die Maßnahme ist Teil des Landesprogrammes Gewässerschutz, Maßnahme ID: 8451.

Das vom Freistaat Thüringen geförderte Vorhaben wurde durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) kofinanziert.

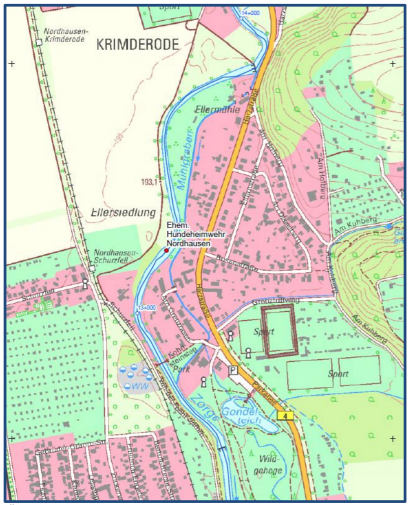








72014-007 Zorge, Nordhausen, Herstellung der Durchgängigkeit am Hundeheimwehr



Übersichtskarte (Quelle: Kartendienst des TLUBN (thueringen.de))

Gegenstand des aktuellen Projekts an der Zorge ist der Umbau des Hundeheimwehres, das sich an der Zorge (Gewässer-km 13+190) in Nordhausen befindet.

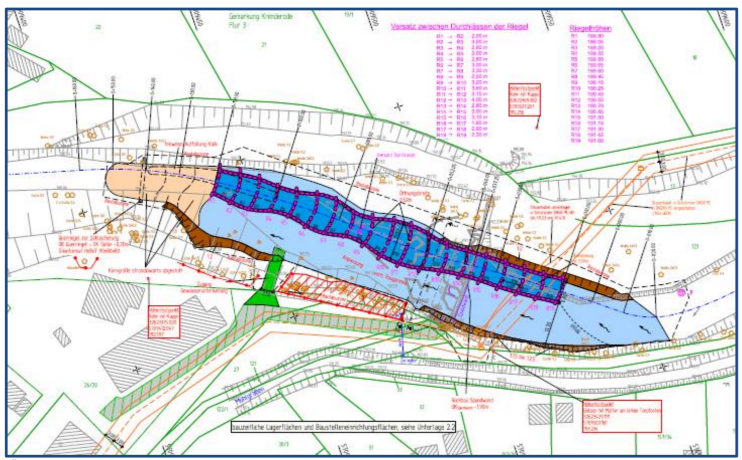
Das ehem. Hundeheimwehr wurde bereits in den 90er Jahren zu einem Raugerinne umstrukturiert. Hierbei wurde das alte Wehr teilweise rückgebaut und teilweise umgebaut. Im jetzigen Ist-Zustand ist diese allerdings aufgrund des steilen Gefälles, herausragender Spundwand und einer Vielzahl der großformatigen Steine nicht durchgängig.

Die Zorge ist ein Gewässer erster Ordnung und verläuft auf einer Länge von 39 km von ihrer Entstehung in Niedersachsen (Harz) in südlicher Richtung bis zur Grenze nach Thüringen. Ab dort fließt sie in südöstlicher Richtung bis zu ihrer Mündung in die Helme. Im Unterlauf ist das Gewässer aufgrund der intensiven Flächennutzung, dem hohen Urbanisierungsgrad, der Laufbegradigung und den damit verbundenen zahlreichen Querbauwerken stark beeinträchtigt.

Im Rahmen der Bestandaufnahmen aus den Jahren 2004 und 2013 wurden Defizite zur Erreichung des nach Wasserrahmenrichtlinie angestrebten guten ökologischen Zustands festgestellt. Neben den Defiziten in der Gewässermorphologie wie z.B. das Fehlen von Gewässerstrukturen stellen Querbauwerke erhebliche Wanderhindernisse für die im Fließgewässer lebenden Fische und Makrozoobenthos dar. Somit ist das Erreichen eines guten ökologischen Zustands ohne Rück- und Umbaumaßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit nicht möglich.



Rampe ehem. Hundeheimwehr, Ist-Zustand (Quelle: ThLG)



Übersichtslageplan (Quelle:IB Bock und Bense GmbH & Co. KG)

Herstellung Zur der ökologischen Durchgängigkeit der Rampe ehem. Hundeheimwehr ist geplant, diese in zwei Bereiche, Beckenstrukturen als Wanderkorridor auf einer Teilbreite rechts und Raugerinne ohne Einbauen links. aufzuteilen. Überwindung des vorhandenen Höhenunterschiedens ca. 2,45 m sind hier 18 Becken, mit einer lichten Breite von 6 bis 11 m und einer lichten Länge von 5 m, vorgesehen.

