Baumaßnahmen an der Werre Herford Löhne - Bad Oeynhausen Paddeln auf lippischen Flüssen

Kanu-Verband NRW e.V. - Bezirk 10
Arbeitstagung 22.11.2025 in Löhne
Jürgen Förster







Planung Abbruch und Neubau der Brücke im Zuge der L860 über die Werre in Herford km 20,8

- Einschränkungen für den über das Bauwerk führenden Verkehr
 - Sperrungen des Wasserweges!
 - Keine Umtragemöglichkeit!
 - Baubeginn Frühjahr 2026!
 - Dauer 15 Monate!



Herford

L860/Werre, Ersatzneubau



Bilder © 2025 Google,Bilder © 2025 Airbus,GeoBasis-DE/BKG,Maxar Technologies,Kartendater © 2025 GeoBasis-DE/BKG (©2009),Google 100 m

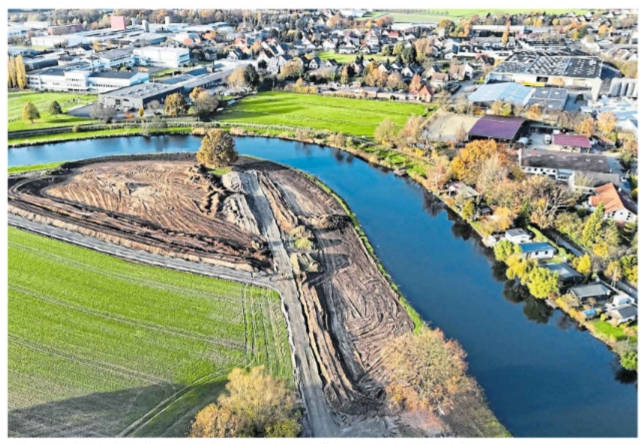
Naturnahe Umgestaltung Untere Werre Löhne - Bad Oeynhausen Sielwehr zwischen Km 4,1 und 9

Umsetzungsschritte Bauzeitenplan

Dauer min. 2 Jahre

Kanu-Verband NRW e.V. - Bezirk 10 Arbeitstagung 22.11.2025 in Löhne Jürgen Förster





Auf einem Hektar Fläche wird derzeit der Oberboden in der Aue südlich des Werreknies abgeschoben.

Foto: Wolfgang Klein



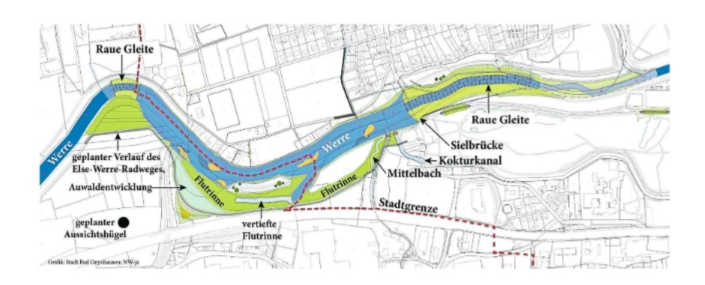
Sielwehr erbaut 1753

Werre mit strukturellen Defiziten, insbes. durch das Sielwehr in Bad Oeynhausen Rückstau wirkt sich stromaufwärts bis in den Löhner Innenstadtbereich aus Ziel: Überführung dieses Bereiches der Werre wieder in einen guten Zustand durch naturnahe Umgestaltung der Werre





Umgestaltung untere Werre vorläufiger Bauablauf (ausgewählte Prägende Maßnahmen)	Stand: 11.11.2025	
Absenkung Werre bis Löhne um 0,80 m	05/01 2026	
Abtrag Boden Werreknie	Januar 2026	
Herstellung temp. Sohlgleite	Januar 2026	
Vegetationstechnische Arbeiten	Februar 2026	
Schrittweise Vollabsenkung der Werre	Februar 2026	
Abriss alte Sielbrücke Sielwehr	Febr März 27	





Zur Einschätzung der Befahrbarkeit wurden die geometrischen Größen der Rampen In Löhne und Bad Oeynhausen mit denen des <i>Lippew</i> ehrs in Esbeck verglichen	Wehr Esbeck	untere Rampe Gleite Siel- wehr Bad Oeynhs n	obere Rampe Tempo- räre Gleite Löhne
WSP- Differenz [m]	1,1	3,3	0,8
Länge [m]	ca. 210	360	74
Gefälle [1:n]	1:190	1:110	1:92
Anzahl der Becken	4	33 (34)	8
Schlitzbreite		4,5	
Riegelabstand im Längsschnitt [m]	25-40	10 -11	9
Anfahrwinkel zu den Riegelöffnungen	groß	sehr eng	sehr eng
Eignung für Bootstypen *Einschätzung	K1, K2, C	K1 kurz *	K1 kurz *

Gewässer - Meldungen abgeben!

Gewässer - Meldung (dauerhaft)

Alle Meldungen, die Nutzer z.B. über die Homepage des DKV oder direkt über die canuaApp melden, laufen in der zentralen Gewässerdatenbank des DKV ein. Das sind manchmal nur Änderungen über einen Verein, aber manchmal eben auch Meldungen über eine Baustelle oder Änderung des Streckenverlaufs etc.

Meldung an: team.umwelt@deutscherkanuverband.de

→ keine separate Meldung an KV NRW notwendig, KV NRW ist im Verteiler!)

Mitarbeit der Gewässerbeauftragten erforderlich! Rückfragen aus den Feedbacks von canua usw.:

Wenn Frank Tappert und Sandra Scholzen dort Meldungen bekommen, fragen wir gerne bei den jeweiligen Gewässerbeauftragten des Bezirkes nach. Da wäre es schön, wenn die sich dann intern (bei den Vereinen) weitererkundigen, wenn sie nicht selber etwas davon wissen und uns dann eine abschließende Rückmeldung geben.

Allgemeines zu Gewässerbaustellen: (temporär)

Meldung immer direkt an die Geschäftsstelle KV NRW:

Ziel kurzfristige Einbindung auf der Homepage

Diese Meldungen werden nicht in die Datenbank eingestellt, da es sich um temporäre Meldungen handelt.

Bitte auch aufgehobenen Sperren melden, damit die Geschäftsstelle es von der Homepage nehmen kann.

Meldung an Sandra Scholzen → redaktion@kanu -nrw.de

Nach einer Baustelle (oftmals Renaturierungen) gibt es oft dauerhaft einen neuen Streckenverlauf. Diese Info bitte mitteilen, damit das im Gewässerführer und canua (eine Datenbank beim DKV) eintragen werden kann.

• Befahrungsliste für das Jahr: 2025 2026 2027...

Flüsse Bega Werre Emmer

im Bereich des Kreises Lippe!!

Um eine Befahrung ein zu stellen muss der Fluss ausgewählt werden. Anmeldung nicht nötig. Aber unbedingt die Eintragung jedes Jahr in die Liste des Bezirkes 10 vornehmen! > Infos > Befahrungen

