

# Interkommunale Kooperation Werre

Bad Oeynhausen, Horn-Bad Meinberg, Detmold, Lage, Bad Salzuflen, Herford, Hiddenhausen, Kirchlengern, Löhne

## Stichworte:

---

Tourismus Umwelt Wasser Wirtschaftsförderung

## Hauptverantwortlich:

---

Bad Oeynhausen

## Sonstige Beteiligte:

---

Werre-Wasserverband

## Kurzprofil:

---

Stadt Bad Oeynhausen  
Regierungsbezirk Detmold  
Einwohner: 49.477 (31.12.2022, IT.NRW)  
Fläche: 64,83 km<sup>2</sup>

## Anlass:

---

Stärkung der regionalen Identität

## Ziel:

---

Ziel der Zusammenarbeit ist die Entwicklung einer qualitätsvollen Flusslandschaft sowie die Schaffung von Synergieeffekten in verschiedenen Bereichen.

## Umsetzung:

---

Image not found or type unknown

Die Interkommunale Kooperation Werre ist ein Baustein im Projekt REGIONALE 2022 für das UrbanLandOstWestfalenLippe.

Um die Werre-Prozesse gemeinsam und effizient zu gestalten, wurde ein Arbeitskreis eingerichtet, der sich aus Vertretern aller beteiligten Kommunen zusammen setzt. Der Arbeitskreis kommt regelmäßig zusammen und dient als Schnittstelle zwischen den Kommunen, Kreisen, dem Werre-Wasserverband und der Bezirksregierung. Eine in Herford eingerichtete Geschäftsstelle soll den Projektpartnern als Dienstleister zur Seite stehen.

Die Kooperation arbeitet eng in den Handlungsfeldern Gewässer- und Auenentwicklung, Hochwasserschutz, Naherholung und Tourismus zusammen. Gemeinsam können die Städte attraktiver gestaltet und das Wasser als Lebensraum erlebbar gemacht werden.

(Quelle für Text und Bild: siehe Links)

**Finanzierung:**

---

Die Finanzierung erfolgt über das Land NRW und den beteiligten Kommunen.

**Rechtsform:**

---

**Zusammenarbeit seit:**

---

2022

**Kontakt:**

---

OstWestfalenLippe GmbH

REGIONALE 2022

Turnerstraße 5 – 9

33602 Bielefeld

Telefon: 0521 96733130

Email: [urbanland@ostwestfalen-lippe.de](mailto:urbanland@ostwestfalen-lippe.de)

**Links:**

---

Interkommunale Kooperation als gemeinsamer Weg besiegelt  
[die-werre-ein-fluss-der-ostwestfalenlippe-verbindet](#)