



Auch ohne Wehr

wird die Werre

kein Fließgewässer

Mitmachen und Petition unterschreiben:

<http://www.werredragons.de/petition-zum-erhalt-des-werre-wasserstandes/>



Die IWA-Ingenieurgesellschaft aus Bad Oeynhausen hatte vor und während der Probeabsenkung der Werre die **Fließgeschwindigkeiten** der Werre gemessen.

Da die Ingenieure nur an **Punkten** zwischen **Bergertor** und **HKK-Gelände** gemessen haben, danach aber erst wieder auf Höhe des Sportplatzes Ahmsen haben wir die Fließgeschwindigkeit noch an **drei weiteren Punkten** zwischen dem Boothaus-Gelände und Sportplatz Ahmsen ermittelt.

Ergebnis:

Erst auf Höhe des Sportplatzes und damit außerhalb des Kreises Herford nahm die Fließgeschwindigkeit zu.

An allen anderen Messpunkten blieb die Fließgeschwindigkeit der Werre nahezu unverändert!!

Die Folgen eines abgesenkten Wasserspiegels bei gleichbleibender Fließgeschwindigkeit wären:

- **Abnahme des Sauerstoffgehalts des Wassers durch die verkleinerte Wasseroberfläche**
- **Zunahme der Wassertemperatur durch den niedrigen Wasserstand**
- **Zunahme des Algenbewuchses durch höhere Sonneneinstrahlung auf den Flussgrund**

Das Ziel der Absenkung wird nicht erreicht