



**Ennepe-Ruhr-Kreis  
Der Landrat**

**B e k a n n t m a c h u n g**

**Vorhaben: Neuverrohrung der Schwelme auf dem Gelände der ehemaligen Eisenwerke in Schwelm**

Die Planung sieht vor, eine neue Verrohrung der Schwelme mit einer Länge von ca.590 Metern auf dem Gelände der früheren Eisenwerke herzustellen. Eine Gewässerrenaturierung ist auf dem Gelände nicht umsetzbar.

Das Vorhaben bedarf der Genehmigung gem. § 68 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz -WHG-) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31.07.2009 (BGBl. I. S. 2585), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18.07.2017 (BGBl. I S. 2771),

Gem. Anlage 1 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Fassung vom 24.02.2010 (BGBl. I S.94), zuletzt geändert durch Gesetz vom 08.09.2017 (BGBl. I S. 3370,3376), Punkt 13.18.1 unterliegt der sonstige Gewässerausbau einer allgemeinen Vorprüfung dahingehend, ob das Vorhaben zu erheblichen Umweltauswirkungen führen kann.

Die Bewertung des Antrages aufgrund der Antragsunterlagen und der einschlägigen Rechtsvorschriften ergab, dass durch das Vorhaben keine erheblich nachteiligen Wirkungen auf die Umwelt entstehen können. Es ergibt sich eine dauerhafte Verbesserung für den Hochwasserabfluss und den Bodenschutz, da durch die Maßnahme der Abfluss des hundertjährigen Hochwasserabflusses gewährleistet ist und die hochbelasteten Böden in der Leitungsstrasse entsorgt und gegen sauberen Boden ausgetauscht werden.

Es wird daher festgestellt, dass für das Vorhaben eine Umweltverträglichkeitsprüfung nach dem UVPG nicht erforderlich ist.

Diese Feststellung ist nicht selbständig anfechtbar.

Die gem. § 5 (2) UVPG erforderliche Information der Öffentlichkeit erfolgt mit dieser Bekanntmachung. Die Entscheidungsgründe liegen beim Fachbereich Bau, Umwelt, Vermessung und Kataster des Ennepe-Ruhr-Kreises, Hauptstr. 92, 58332 Schwelm, Sachgebiet Wasserwirtschaft, Zimmer 432 aus und können dort während der Dienststunden eingesehen werden.

58332 Schwelm, 19.12.2018

Im Auftrag

gez. Flender