

Unterhaltungsverband Pulheimer Bach

Wasser- und Bodenverband im Sinne des Wasserverbandsgesetzes vom 12. Februar 1991 - gegründet 1964 - Projektträger *Wasserachse Pulheimer Bach – Erlebnis- und Lehrpfad* im Rahmen der *regionale2010 - REGIOGRÜN* - Patenschaft und Kooperation mit der Universität zu Köln, Geographisches Institut seit 2008



Unterhaltungsverband Pulheimer Bach · In der Bachaue · 50259 Pulheim

Frau Ministerin
Ursula Heinen-Esser
Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und
Verbraucherschutz NRW
Schwannstraße 3
40476 Düsseldorf

Per Mail: poststelle@mulnv.nrw.de

Geschäftsführung:

Bachmeisterei
In der Bachaue
50259 Pulheim
Tel.: (02238) 50794
Fax.: (02238) 842082
e-mail: info@bachverband.de
internet: bachverband.de
erlebnispfad-pulheimer-bach.de
Gewässerkennzahl:
DE 27373232

Sprechzeiten:

montags von 10 ^ 12 Uhr

Bankverbindung:

Kreisparkasse Köln
Konto-Nr.: 156004170
BLZ: 37050299

27. August 2019

Dürresommer 2018 u. 2019; Kölner Randkanal – Kläranlage Köln-Weiden ertüchtigen Randkanalwasser in der Region halten

Sehr geehrte Frau Ministerin Heinen-Esser,

beide Dürresommer und die bekannten Klima-Herausforderungen in der Zukunft veranlassen uns Ihnen folgernden Vorschlag zu unterbreiten:

Die Kläranlage Köln-Weiden wird durch Landesförderung mit einer Membran-Klärstufe ertüchtigt. Das führt zu einer erheblichen Qualitätsverbesserung des Kläranlagenablaufwassers, welches in den Kölner Randkanal abgeleitet wird. Das erlaubt, die vorhandenen Rohr- und Schiebereinrichtungen vor dem Dreirohrdüker des Pulheimer Baches zu aktivieren und Randkanalwasser in den alten Rheinarm, bekannt unter „Kleine und Große Laache“, überzuleiten und zu versickern, statt es ungenutzt über den Rhein in die Nordsee abzuleiten. Damit könnten die Teichanlagen der Kleinen Laache ganzjährig bespannt werden und gleichzeitig führt die Versickerung zur Stabilisierung und Anreicherung des Grundwasserdargebotes im Kölner Norden.

Wir bitten um Prüfung.

Danke.

Beste Grüße
Der Vorstandsvorsteher
gez.: Horst Engel