

Wasserversorgungsverein Bovenau-Wakendorf
Herrn Martin Banger

Sehr geehrter Herr Banger,

für die Finanzierung der notwendigen Sanierungsmaßnahmen an den Wasserversorgungseinrichtungen möchte die Gemeinde Bovenau Ihnen folgenden Vorschlag unterbreiten:

Angebotsvorschlag, vorbehaltlich einer Zustimmung durch die Gemeindevertretung Bovenau und Prüfung durch die Amtsverwaltung

- a. **Die Gemeinde Bovenau gewährt dem Wasserversorgungsverein Bovenau-Wakendorf eine rückzahlbare Investitionsförderung zur Daseinssicherung, zweckgebunden für:**
 1. **Neuerstellung eines Versorgungsbrunnens**
 2. **Ertüchtigung der Elektronik im Pumpenhaus**
 3. **Erneuerung des Leitungsnetzes**
- b. **Für die genannten Maßnahmen, fällt die Förderung in dem Umfang an, wie sie vom Verein zurzeit nicht aufzubringen ist.**
- c. **Ein Beschluss der Gemeindevertretung Bovenau hierzu erfolgt umgehend, z.B. am 29.06.15, die Mittel stehen dann kurzfristig bereit.**
- d. **Alle Aufträge im Zusammenhang mit den unter Pkt. 1-3 genannten Maßnahmen, sind von einem Vertreter der Gemeinde Bovenau gegenzuzeichnen. Dies gilt nicht für schon erteilte Aufträge zu den Punkten 1-3.**
- e. **Die Auftragsvergaben haben nach der gültigen Ausschreibungs- und Vergabeordnung zu erfolgen.**
- f. **Die Mitglieder des Wasserversorgungsvereins Bovenau-Wakendorf verpflichten sich, den Investitionsförderbetrag für die unter Pkt. 1-3 genannten Punkte umgehend zurückzahlen. Hierzu erfolgt eine jährliche Sonderumlage pro Anschluss in Höhe von 500 € Die Restsumme wird spitz verrechnet. Die Abrechnung erfolgt über das Amt Eiderkanal.**
- g. **Zum Aufbau seiner Rücklage und zur wirtschaftlichen Ausrichtung der Vereinspflichten wird der Wasserpreis ab dem 01.08.15 auf 1.70 €/ m³ erhöht, die Grundgebühr steigt auf 75 €/ jährlich.**
- h. **Eine am Verbrauch orientierte Abrechnung des Wasserpreises, wie sie die Vereinssatzung vorsieht, wird beibehalten. Andere Abgaben, als die vorgenannte Sonderumlage werden nicht erhoben.**

Bovenau, 16.06.15
gez. Liebsch, Bürgermeister