

## Liebe Obstbäuerinnen und Obstbauern,

bewirtschaften auch Sie Obstanlagen, die an Gewässer angrenzen und ein Gewässerrandstreifen gepflegt werden muss? Streifen, die von der Bewirtschaftung ausgenommen sind, sich aber hervorragend eignen, um mit passenden Aufwertungsmaßnahmen die Pufferwirkung zum Gewässer zu erhöhen und gleichzeitig höherwertige Lebensräume zu schaffen und Nützlinge zu fördern. Genau hier setzt unser neues, 3-jähriges Projekt „Besser am Gewässer“ an, das von der EDEKA Zentrale Stiftung & Co. KG finanziert wird. Je nach Standort und betrieblichen Gegebenheiten können unterschiedliche Maßnahmen realisiert werden, beispielsweise:



### Maßnahmen:

- **Einsatz** von mehrjährigen **Blühmischungen**
- Umwandlung von einfachem in **artenreiches Grünland**
- Anlage von **Hochstaudensäumen**
- **Pflanzung** standortangepasster **Gehölze**



### Was gefördert wird:

- Unverbindliche **Beratung** und gemeinsame **Planung** vor Ort
- **Finanzierung** der Anlage, **Pflege** und fachlichen **Begleitung**, auch bis zu 5 Jahren



### Profit für den Betrieb:

- Konkreter Beitrag zur **Förderung der Biodiversität** und der Biotopvernetzung
- Aufwertung und **höhere Resilienz des Gewässers** gegenüber Klimafolgen
- **Unterstützung** von **Obstbau-Nützlingen** (Insekten, Spinnen, Vögel, Amphibien)
- Langfristig **geringerer Pflegeaufwand** durch extensivere Bewirtschaftung
- **Imagegewinn** durch Ihr sichtbares Engagement für **Umwelt- und Gewässerschutz**



Wenn Sie Interesse haben, freuen wir uns über eine **Rückmeldung bis zum 30.05.26**. Geben Sie gerne diese Information auch an Ihre Grundstücksnachbarn weiter, unabhängig von der Bewirtschaftungsart – so können vielleicht größere, zusammenhängende Lebensräume entstehen.

Für Fragen und Rückmeldungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

**Kontakt:** Sabine Sommer, [sabine.sommer@bodensee-stiftung.org](mailto:sabine.sommer@bodensee-stiftung.org)  
Montag, Dienstag, Donnerstag erreichbar im Büro: +49 (0)7732-9995-40  
Mittwochs: +49 151 74383148