

Alles ausgezeichnet:

*„Heute gibt es kaum noch Massenentwicklungen
von Algen am Bodensee!“*

Institut für Seenforschung (ifs), Langenargen am Bodensee, **im Juli 2022***



* Stgt.-Ztg, Freitag 15. Juli 2022

Bisherige „Maßnahmen“ der Behörden seit Sommer 2022:

1. Maßnahme

Vorschlag zur Anschaffung eines Amphibienfahrzeugs durch die Gemeinde Langenargen / **unrealistisch, da Anschaffungskosten allein >300.000 € - Finanzierungszusage?**

2. Maßnahme

„Sensibilisierung der Landwirtschaft“ / **Ist angeblich in 2023 erfolgt – Ergebnisse?**

3. Maßnahme

Installation von Messeinrichtungen an den Regenüberlaufbecken (RÜB) im Einzugsgebiet der Schussen / **Diese soll angeblich bis Ende 2024 abgeschlossen sein – aktueller Status?**

- Messungen sollen **bis zu 5 Jahre** dauern. Erst anschließend sollen Planungen erfolgen!
- Planung & Umsetzung wird **mindestens weitere 5 - 10 Jahre** benötigen!

+10-15 Jahre: So lange können & wollen wir nicht warten!

BIRDS

Bürgerinitiative Revitalisierung des Schussendeltas

Allgemeinverfügungen



allg. Badeverbot



Signalflaggen

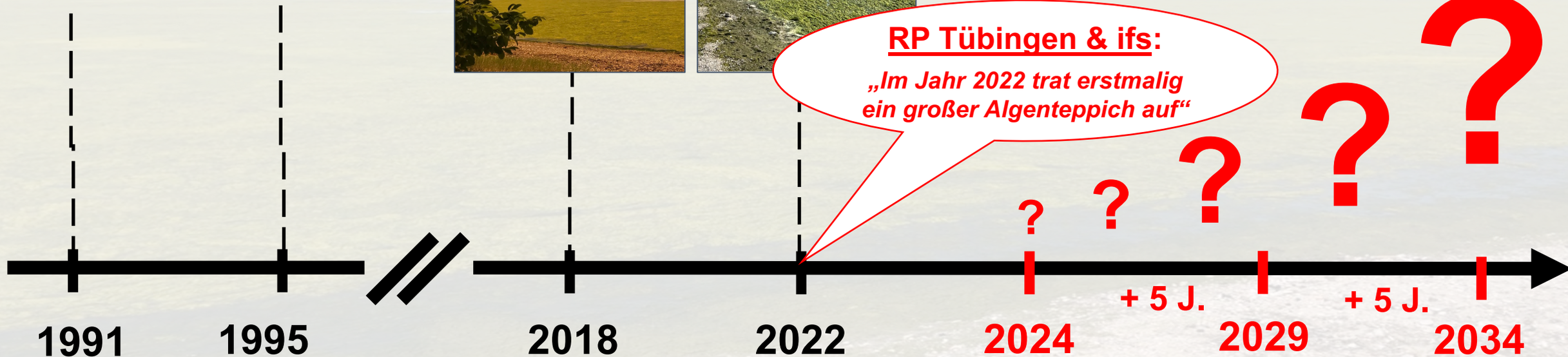
mehrfach großflächige Grünalgenteppiche



Gespräche mit den Wasserbehörden

(Gemeinde, LRA FN, RP Tü, UmweltMin BW)

- „runder Tisch“ (Aug./2022)
- Bericht über „zusätzl. Maßnahmen“ (12/2022)
- Großversuche: Abpumpen/Abfischen (2023)
- Informationsanfrage an UmweltMin BW (2024)



Uns stinkt's!

Fordern Sie gemeinsam mit uns:

Bitte beachten Sie
die ergänzenden Informationen
auf den **Info-Tafeln!**

- **Transparenz** aller behördlichen Planungen & Maßnahmen!
- **Schadensbegrenzung**: Diese muss kurz- bis mittelfristig angestrebt werden!
- **Offenheit** für andernorts bewährte oder auch für neue, alternative Lösungen!
- **Seriosität**: Wir erwarten von den Behörden eine ernsthafte Problemlösung und keine weiteren „Nebelkerzen“ wie z.B.:
 - **die Aussage** „*Es ist doch alles natürlich und limnologisch unbedenklich!*“ (RP Tü, 2022)
 - **der Verweis** auf die „hervorragende Wasserqualität“ des Bodensees! (Badegewässerkarte BW, 2022)
 - **der Zielerreichung** eines „natürlichen Gewässerzustands“ in 2027! (EU-WRRL)