





Vorabinformation zur Kulisse der Gewässerrandstreifen im südlichen Landkreis Regensburg

15. und 16.01.2025

Manuela Gleixner

Juliane Freund

Hannes Hagn

Jasmin Kallus





Gliederung

- Gewässerrandstreifen
 - ▶ Hintergründe
 - ▶ Bedeutung
 - ▶ Auswirkungen

- Ermittlung der Gewässerrandstreifen-Kulisse am WWA Regensburg
 - ▶ Aktueller Projektstand
 - ▶ Beurteilungskriterien
 - ▶ Ergebnisse
 - ▶ Weiteres Vorgehen

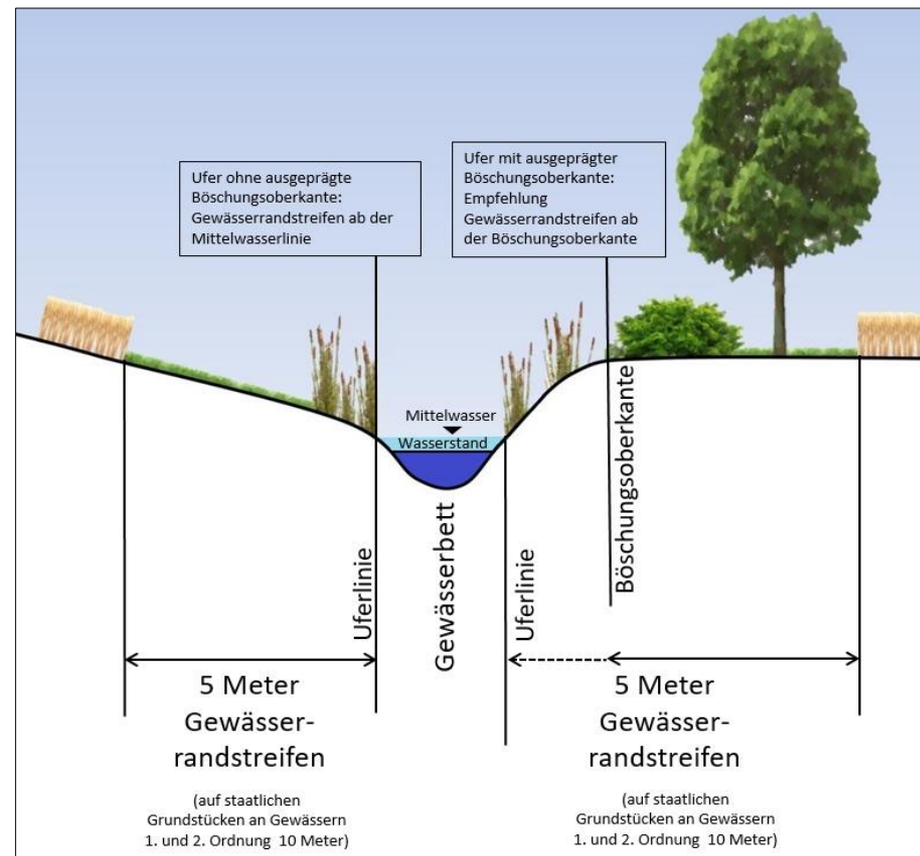


Hintergründe

Wo müssen Gewässerrandstreifen eingehalten werden?

- Gewässer 1. und 2. Ordnung:
 - ▶ 10 m auf Flächen im Eigentum FS Bayern

- Natürliche und naturnahe Bereiche an Fließ- und Stillgewässern
 - ▶ Gewässer 3. Ordnung: 5 m
 - ▶ Gewässer 1. und 2. Ordnung, nicht im Eigentum FS Bayern: 5 m



Querschnitt eines Gewässerrandstreifens mit den Regelungen nach Art. 16 Abs. 1. Satz 1 Nr. 3 BayNatSchG
([Bayerisches Landesamt für Umwelt - Gesetzliche Regelungen Gewässerrandstreifen](#))





Hintergründe

Wo müssen keine Gewässerrandstreifen eingehalten werden?

- „Grüne Gräben“ mit klarem Grasbewuchs, selten wasserführend,
- Künstliche Gewässer,
- Be- und Entwässerungsgräben, Teiche und Weiher von wasserwirtschaftlich untergeordneter Bedeutung,
- Verrohrungen,
- Straßenseitengräben.





Auswirkungen

Was bedeutet die Verpflichtung zur Anlage eines Gewässerrandstreifens?

- **keine acker- und gartenbaulichen Nutzung (5 m)**
 - ▶ GWRS Pflicht: auch Dauerkulturen (Hopfen, Wein, Spargel etc.)
 - ▶ Keine GWRS Pflicht: private Gärten und Kleingärten
- **Grünlandnutzung weiterhin möglich**
- **Uferbegleitende Wege, Bänke** usw. sind **erlaubt**
- Für **Einschränkungen** durch GWRS nach BayNatSchG **Geldausgleich**
- Keine Auswirkungen auf Regelungen in Überschwemmungsgebieten
- **Verfolgung** von Ordnungswidrigkeiten über **Kreisverwaltungsbehörde**





Bedeutung

Warum sind Gewässerrandstreifen wichtig?

- Beim Gewässerschutz:
 - ▶ **Puffer** gegen Stoffeinträge,
 - ▶ **Bedeckung** der Bodenoberfläche,
 - ▶ **Schutz vor Erosion**,
 - ▶ **Rückhalt** von Nährstoffen und Feinmaterial bei **Hochwasser**,
 - ▶ **Beschattung** der Gewässer.



*Beispiel aus Sünching
(Lkr. Regensburg, August 2023)*



Bedeutung

Warum sind Gewässerrandstreifen wichtig?

- Für Naturhaushalt:
 - ▶ **Vernetzungsfunktion** (Biotopverbund),
 - ▶ **Aufwertung des Landschaftsbildes**,
 - ▶ **Lebens- und Rückzugsräume** (Biodiversität),
 - ▶ **Kleinräumiger Uferentwicklung**
(Wasserrahmenrichtlinie),
 - ▶ **Reduzierung** des Aufwands für den
Gewässerunterhalt.



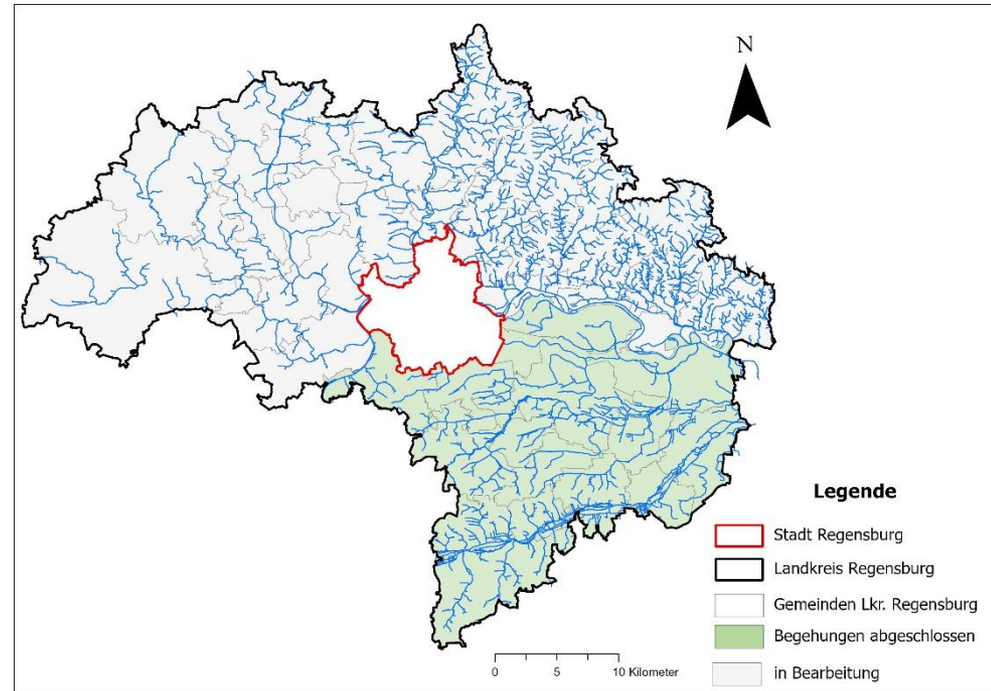
Beispiel aus Eschlkam (Lkr. Cham)



Beispiel aus Pempfling (Lkr. Cham)

Aktueller Projektstand (Landkreis und Stadt Regensburg)

- **Begehung und Beurteilung**
aller Gewässer 3. Ordnung
- **Dokumentation**
- Beginn der Begehungen:
Juli 2023
- Voraussichtlicher Abschluss:
Dezember 2025
- Veröffentlichung ab **01.07.2026**
([UmweltAtlas Gewässerrandstreifen](#))



Bearbeitungsstand und Fließgewässernetz der Gewässer III. Ordnung des Landkreises und der Stadt Regensburg

Beurteilungskriterien

- Urpositionsblätter,
- Verlauf und Gewässerbett,
- Wasserführung und Sohlstruktur,
- Geländetiefpunkt



Urpositionsblatt Regensburg (Mitte 19. Jh.)
([BayernAtlas Urpositionsblätter](#))



Mäandrierender Gewässerverlauf
(Gansbach, August 2023)



Zeitweise wasserführend
(Schierling, August 2023)



Kiesige Sohlstruktur
(Thalmassing, März 2024)



Schummerung des Geländereiefs
(Digitales Geländemodell,
[BayernAtlas Schummerungsbild](#))



Beurteilungskriterien – Beispiel Weiher

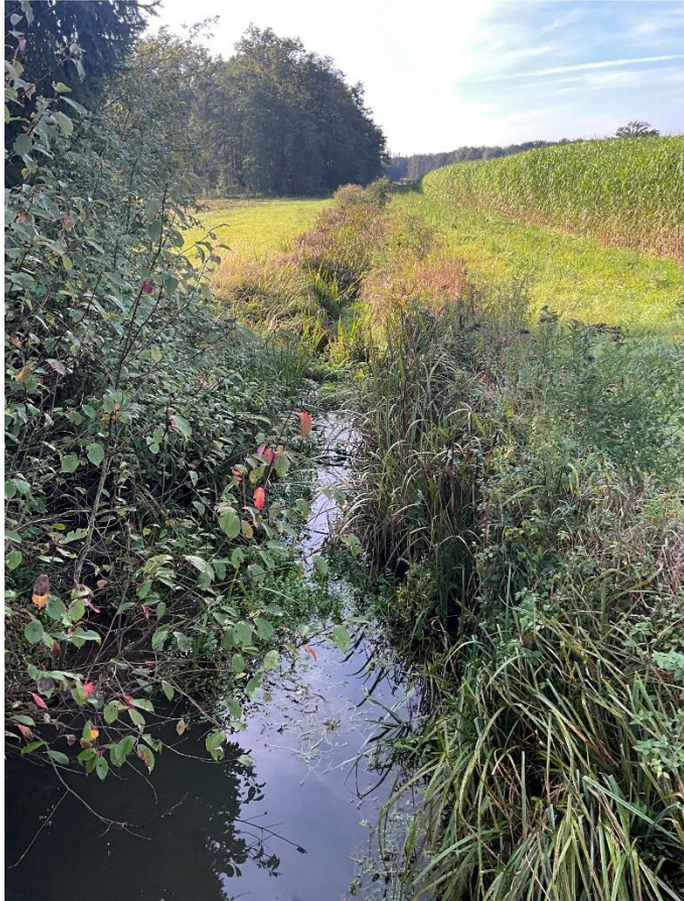


*Weiher im Hauptschluss
(Gemeinde Wenzenbach, November 2024)*



*Weiher im Nebenschluss
(Gemeinde Wenzenbach, November 2024)*

Beurteilungskriterien – Beispiel Positiv/Negativ



*Positivbeispiel: Einhaltung eines Gewässerrandstreifens
(Gemeinde Pfatter, September 2023)*



*Negativbeispiel: keine Einhaltung eines Gewässerrandstreifens
(Gemeinde Thalmassing, März 2024)*

Aktuelles Beispiel: Erosionsgefahr



*Positivbeispiel: Einhaltung eines sehr großzügigen Gewässerrandstreifens
Ca. 15m bei starker Hangneigung
(Nördlich von Buchhof, Gemeinde Bernhardswald, 16.01.2025)*

Diese Folie wurde nur bei der Onlineveranstaltung am 16.01.2025 gezeigt





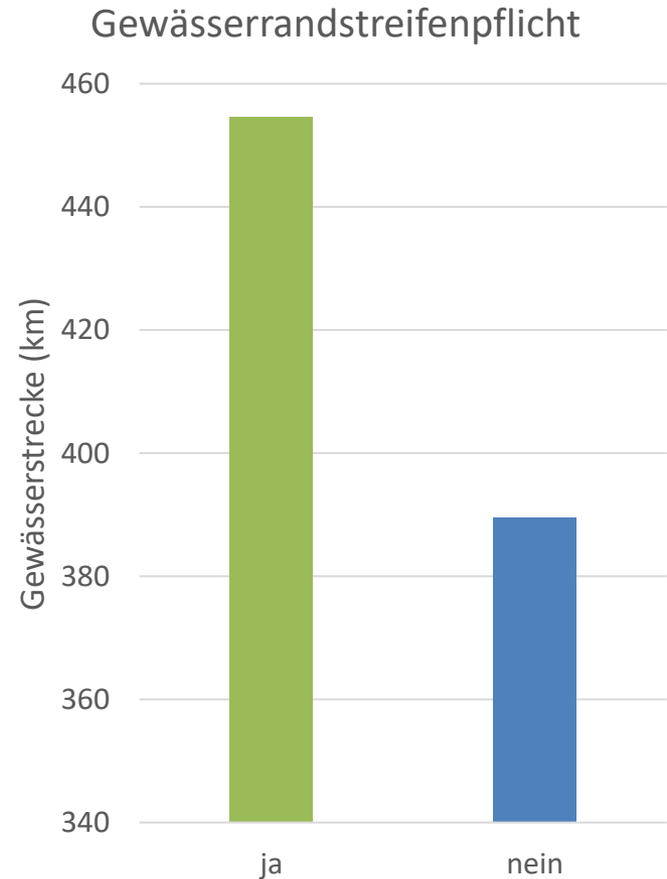
Beurteilungskriterien Beispiele – natürliches Gewässer?



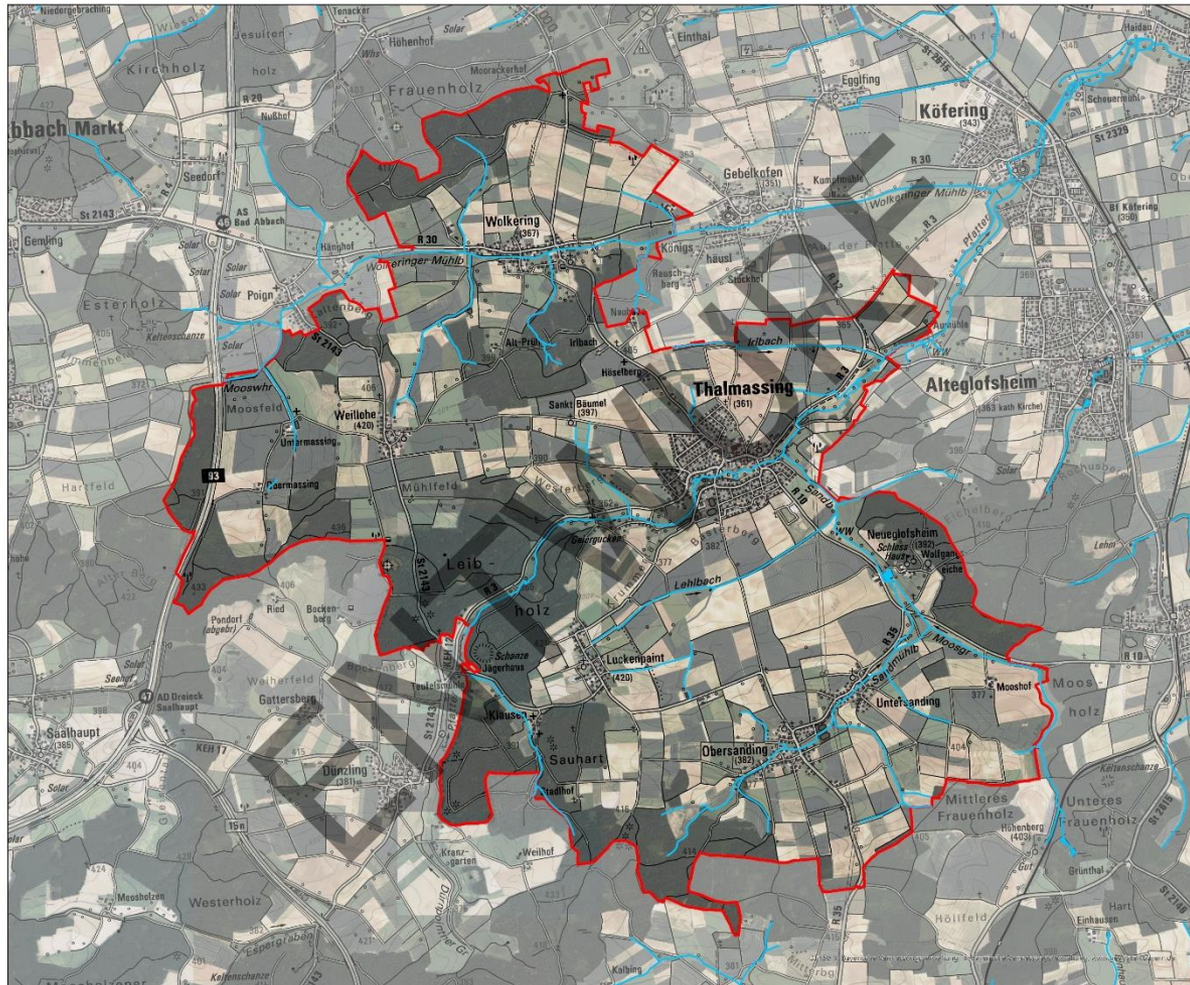


Ergebnisse – südl. Lkr. Regensburg

- Gewässerstrecke insgesamt:
844,1 km
- Gewässerrandstreifenpflichtig:
454,6 km (54 %)
- Nicht Gewässerrandstreifenpflichtig:
389,5 km (46 %)



Ergebnisse – Beispiel Thalmassing



Vorläufiger Entwurf der
Gewässerrandstreifen-Kulisse
(Stand: Dezember 2024)

Legende

-  Gewässerrandstreifenpflichtiges Fließgewässer
-  Gewässerrandstreifenpflichtiges Stillgewässer
-  Verrohrung
-  Gemeindegrenzen



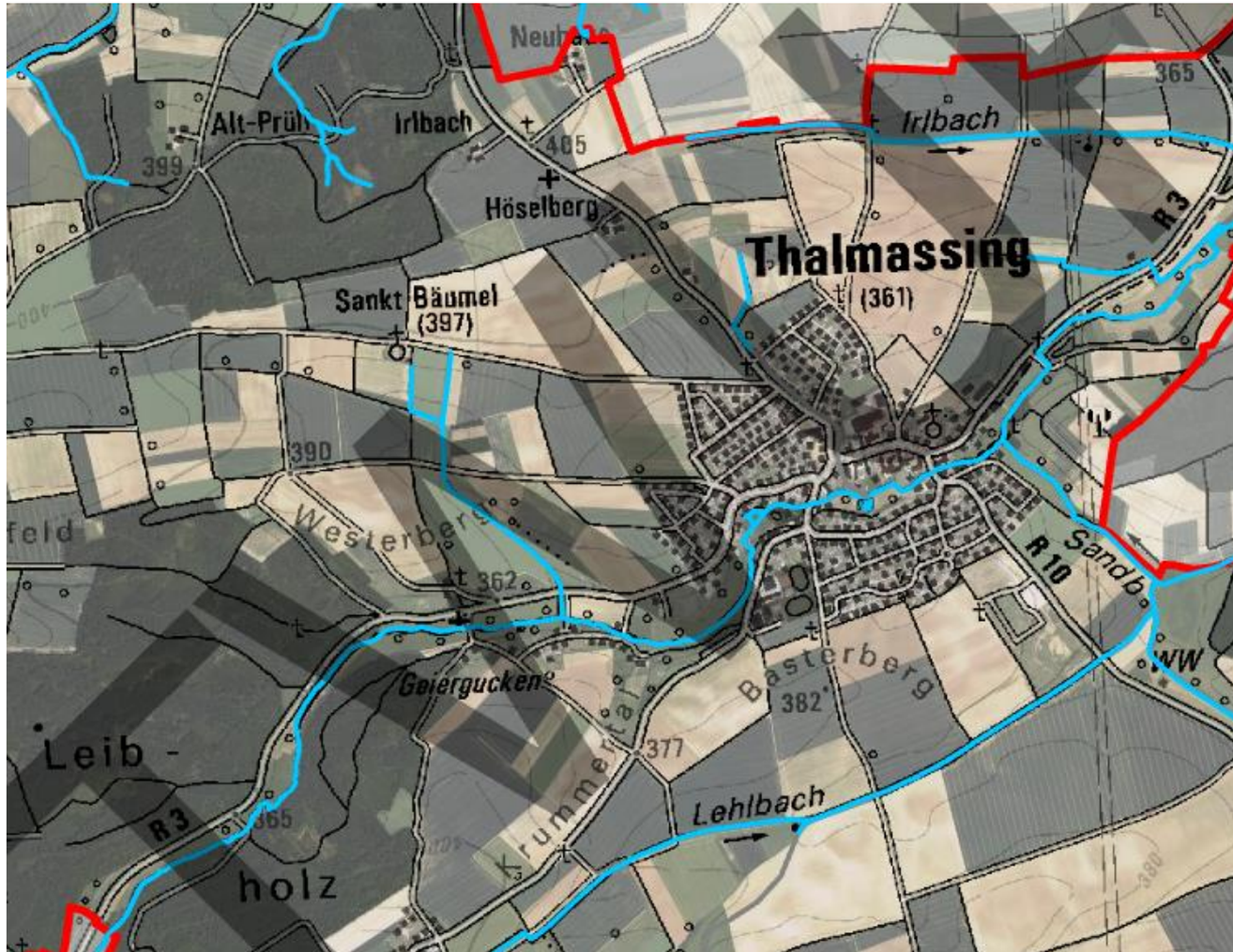
0 1 2 Kilometer

Maßstab: 1:26.000





Ergebnisse – Beispiel Thalmassing

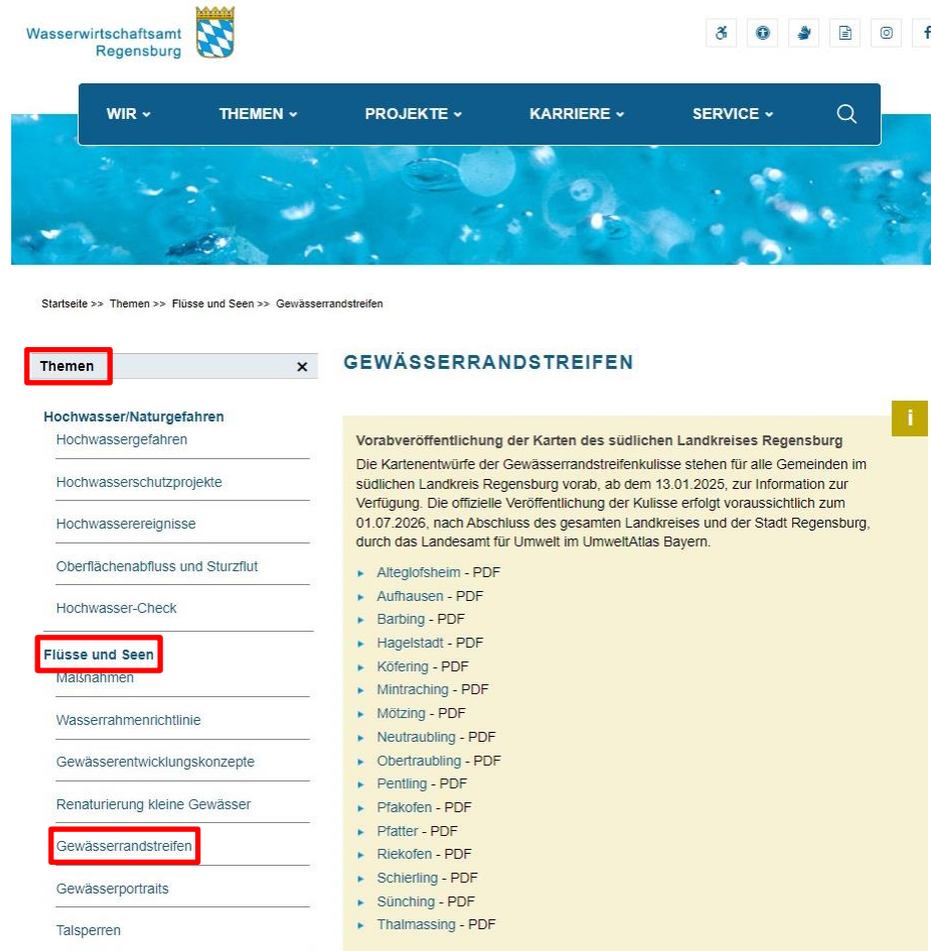


Weiteres Vorgehen

- **Vorveröffentlichung** der Ergebnisse auf der **Homepage** des WWA Regensburg

- ▶ Karten als **PDF-Datei**
- ▶ Unter: Themen / Flüsse und Seen / Gewässerrandstreifen
- ▶ **Zeitraum** für flurstücksbezogene Anfragen und Hinweise:
13.01.2025 – 14.02.2025

- Veröffentlichung ab **01.07.2026**
([UmweltAtlas Gewässerrandstreifen](#))



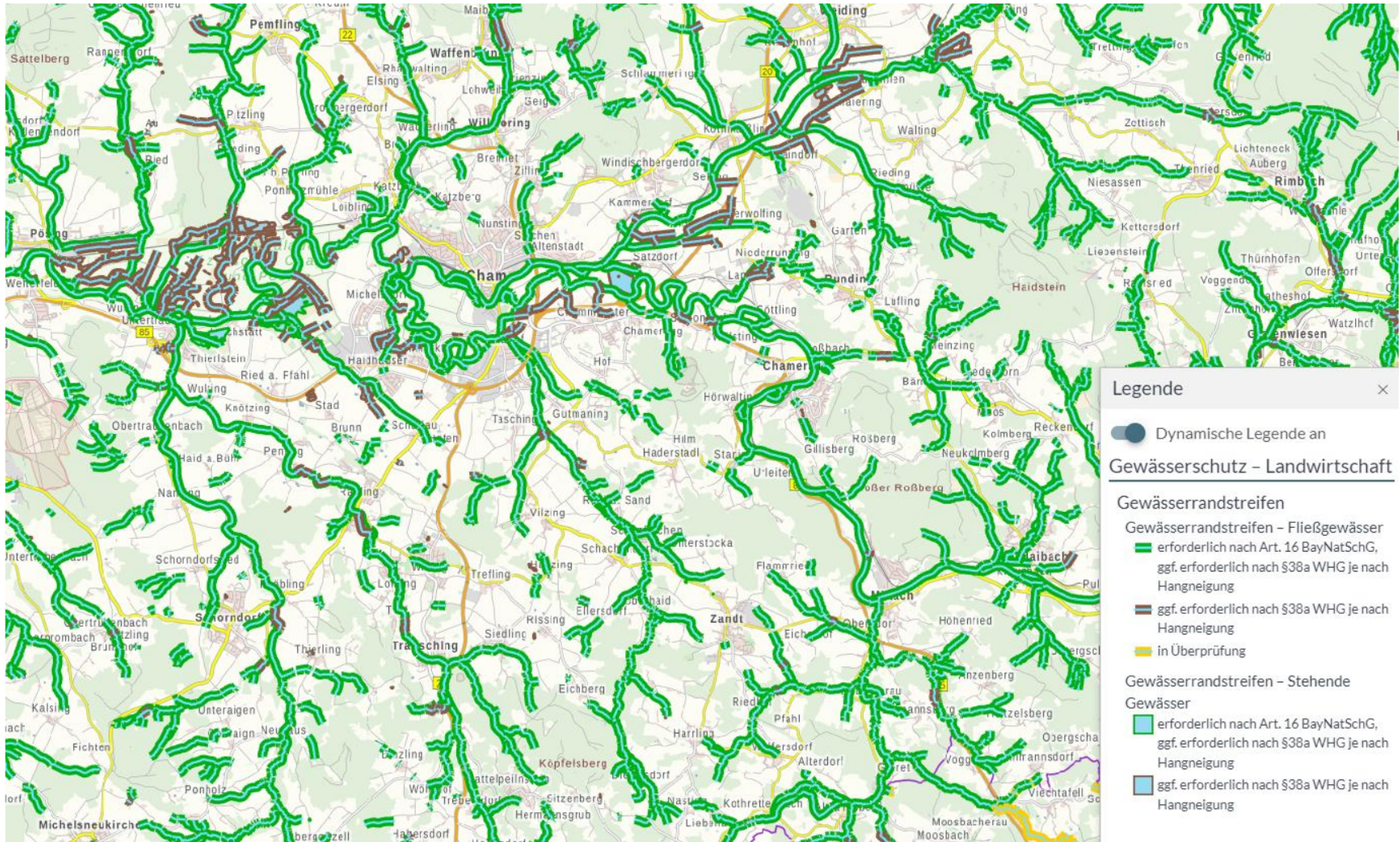
The screenshot shows the website header with the logo and navigation menu (WIR, THEMEN, PROJEKTE, KARRIERE, SERVICE). Below the header, the breadcrumb trail reads: Startseite >> Themen >> Flüsse und Seen >> Gewässerrandstreifen. The main content area is titled 'GEWÄSSERRANDSTREIFEN'. On the left, a sidebar menu lists various topics, with 'Themen' and 'Gewässerrandstreifen' highlighted with red boxes. The 'Gewässerrandstreifen' section contains a list of municipalities with links to PDF files, such as 'Alteglofsheim - PDF', 'Aufhausen - PDF', etc.

Internetseite des WWA R mit den Karten der Gewässerrandstreifen-Kulisse für den Lkr. Regensburg ([Gewässerrandstreifen](#))





Darstellung der Veröffentlichung





Weiteres Vorgehen - Anfragen und Hinweise

- **E-Mail:**

gewaesserrandstreifen@wwa-r.bayern.de

- **Postalisch:**

Wasserwirtschaftsamt Regensburg

Landshuter Straße 59

93053 Regensburg

- **Zeitraum:** 13.01.2025 – 14.02.2025

- **Bitte angeben: Flurnummer und Gemarkung**



Ansprechpartner

Manuela Gleixner

Projektleitung Gewässerrandstreifen

Tel.: 0941/78009-130

Projektbearbeiter

Juliane Freund

Fachbereich B
Projekt Gewässerrandstreifen

Tel.: 0941/78009-136

Hannes Hagn

Fachbereich B
Projekt Gewässerrandstreifen

Tel.: 0941/78009-319

Jasmin Kallus

Fachbereich B
Projekt Gewässerrandstreifen

Tel.: 0941/78009-323

E-Mail: gewaesserrandstreifen@wwa-r.bayern.de





Weiterführende Informationen

- Bayerisches Landesamt für Umwelt (2024) – Gewässerrandstreifen ([LfU](#), letzter Abruf 14.01.2025)
- Bayerisches Landesamt für Umwelt (2024) – UmweltAtlas Hinweiskarten Gewässerrandstreifen ([LfU](#), letzter Abruf 14.01.2025)
- Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus (2024) – Merkblatt zu Gewässerrandstreifen und Ausgleichszahlungen für Gewässerrandstreifen im Rahmen der Wasserrahmenrichtlinie (GWZ) für das Jahr 2024 ([StMELF](#), letzter Abruf 14.01.2025)
- Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (2023) – Gewässerrandstreifen in Bayern. Information zur Umsetzung des Volksbegehrens „Rettet die Bienen“ ([StMUV](#), letzter Abruf 13.01.2025)
- Wasserwirtschaftsamt Regensburg (2024) – Gewässerrandstreifen ([WWAR](#), letzter Abruf 14.01.2025)



Ankauf von Ufergrundstücken durch WWA

- Wieso? Zur Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie.
Forderung: „Guter ökologischer Zustand“ unserer Gewässer
- Wie? Meist eigendynamische Entwicklung, seltener aktive Renaturierung
- Wo? Gewässer 1. und 2. Ordnung, z.B. Naab, Regen, Große Laber, Pfatter

Bayerwald-Echo-West 23.02.2023

Ufergrundstück zu verkaufen?

Das Wasserwirtschaftsamt ruft Besitzer dazu auf, sich von Flächen zu trennen – Wieso das denn?

Von Stefan Weber

Bad Kötzing. Mit einem Schreiben wendet sich in diesen Tagen das Wasserwirtschaftsamt in Regensburg an die Redaktion. Darin geht es nicht wie meistens um die Ankündigungen wie Gehölzpflege – das Amt will im großen Stil Ufergrundstücke konkret entlang des Weißen Regens, des Champs und der Bayerischen Schwarzach erwerben, um sie zu renaturieren. Wir haben die wichtigsten Fragen rund um diesen ungewöhnlichen öffentlichen Aufruf geklärt.

■ **Warum startet das WWA genau jetzt diesen Aufruf?**

Hintergrund des Aufrufs ist die Europäische Wasserrah-



fast überall an solchen Flächen. Mit den wenigen, meist noch nicht zusammenhängenden Ufergrundstücken im Besitz des WWA lassen sich häufig keine größeren Maßnahmen planen. Dennoch gibt es bereits eine Handvoll Flächen, für die in diesem Jahr und in den kommenden Jahren konkrete Planungen möglich sind.

■ **Was soll auf den Flächen passieren? Wird neu bepflanzt? Wird umgegraben?**

Das ist so unterschiedlich wie die Flüsse und Bäche selbst. Häufig fehlen Ufergehölze wie Erlen, Weiden und Traubenkirschen, die die Wasserfläche im Sommer beschatten. Zudem bieten Blätter und Äste eine wichtige Nahrungs-

An aerial photograph of a vibrant green landscape. The scene is dominated by rolling hills and fields of various shades of green. A winding road curves through the right side of the image. In the center, a dense line of trees runs vertically. To the left, a small cluster of buildings with red roofs is visible. The overall atmosphere is peaceful and rural.

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

„Was wir heute tun, entscheidet darüber, wie die Welt morgen aussieht.“
- Marie von Ebner-Eschenbach-