

Planungsteam GEK 2015



ube





Lp+b

IPS

Auftraggeber

Landesamt für Umwelt Gesundheit und Verbraucherschutz



# **GEK Pretschener Spree**



# Vorstellung der Maßnahmenkonzeption

Maßnahmen und Stellungnahmen

**Matthias Pallasch** 

Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH



### Arbeitsstand bei der letzten Sitzung



Gewässerentwicklungskonzepten (GEK)

Fließ- und Stillgewässer

... Entwicklung: langfristig

... Konzept: Was müsste getan und zukünftig geplant werden um Ziele der WRRL zu erreichen

- Nutzbarkeit der Ressource Wasser für die kommenden Generationen hängt von einem intakten Ökosystem Gewässer ab
- Wesentliche Komponenten von intakten Gewässern:
  - Gewässerstruktur
  - Gewässergüte
  - Wasserführung

### Arbeitsstand bei der letzten Sitzung



- Vorstellung von Maßnahmenkategorien
- → Es gibt verschieden breite Korridore, in denen die Gewässer sich entwickeln dürfen sollen
- → Geringer Maßnahmenumfang in den schmalen Korridoren, viele Maßnahmen in breiten Korridoren
- → Abschnitte mit einem "guten Zustand" (sog. Strahlursprünge) sollen nicht flächendeckend, sondern wie eine Perlschnur im Gewässer entwickelt werden

### Maßnahmenpriorisierung



#### Warum Priorisierung:

#### 1) Begrenzte Landesmittel

Für Realisierung von Maßnahmen stehen jährlich landesweit 3 Millionen Euro zur Verfügung.

Alle Maßnahmen im Gebiet würden bereits über dieser Summe liegen

#### 2) Hoher Raumwiderstand

Besonders die Landgräben sind von landwirtschaftlichen Flächen begleitet → wenig Akzeptanz

Geringes ökologischen Aufwertungspotentials

3) Bestes Kosten-Nutzen-Verhältnis an der Pretschener Spree

### Durchgängigkeit Einlaufbauwerk/Schleuse

- Pretschener Spree ist "Umgehungsgerinne" für die Neuendorfer Seen
- Fische, die Stillgewässer nicht passieren können <u>müssen</u> durch die Pretschener Spree:
- → Aal, Lachs, Meerforelle,
   Flussneunauge,
   Meerneunauge, (Stör)



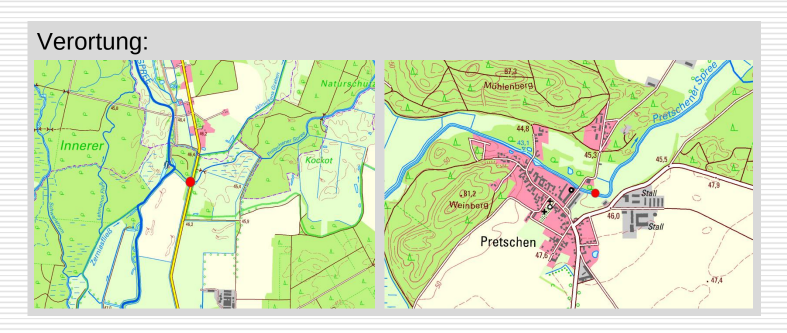






### Durchgängigkeit Einlaufbauwerk und Schleuse





Einsprüche: -

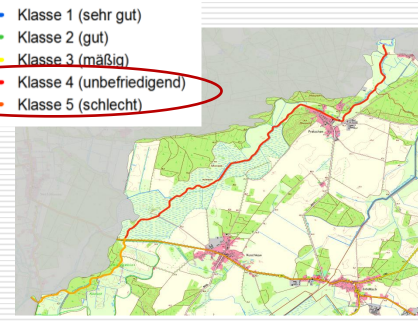
Auswirkung auf GEK:

### Abflusserhöhung



- Fließgeschwindigkeitsdefizit
- Mangelnde Abflussdynamik verhindert Eigenentwicklung
- Grundlage für jedwede Art der Entwicklung





### Abflusserhöhung



#### Verortung:





#### Einsprüche:

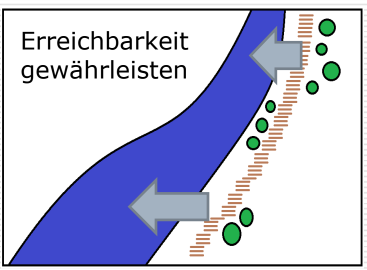
Abflüsse können zu höheren Wasserständen führen

- → Befahrbarkeit
- → Parasiten/Krankheiten

Auswirkung auf GEK:

Es wird keinen Anschluss an die Spreedynamik geben, sondern nur eine Übernahme der im Planfeststellungsverfahren vorgegeben Abflüsse

- Massive Verkrautung
- Geringe
   Fließgeschwindigkeit
- Übermäßige Erwärmung
- Signifikanter Einfluss von Beschattung auf Bewuchs

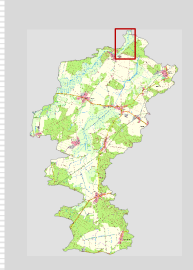


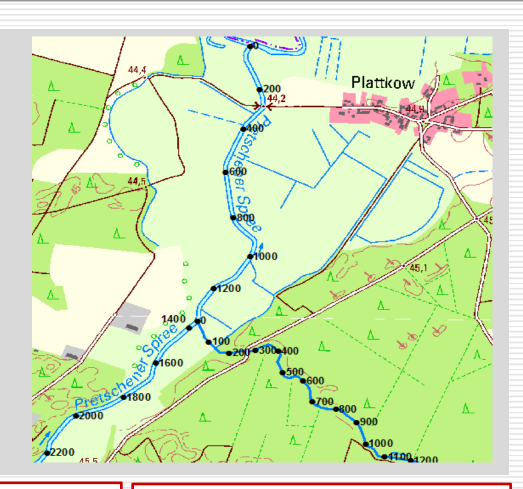






Verortung: 0 – 2100 beidseitig

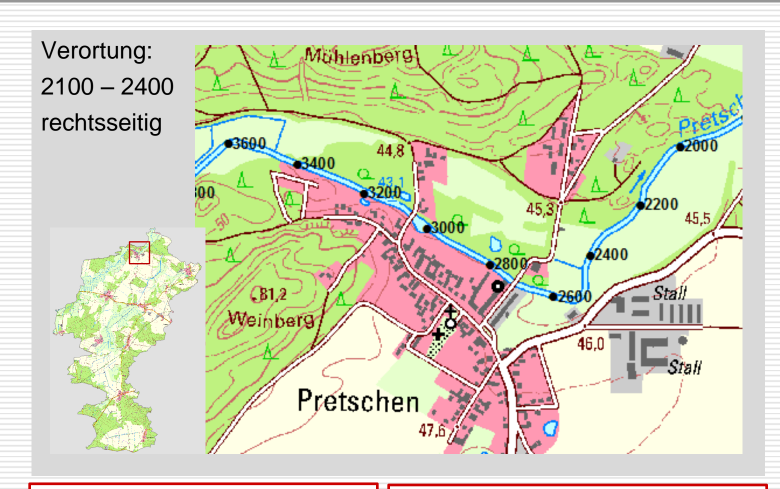




### Einsprüche:

- → Befahrbarkeit
- → Laubeintrag





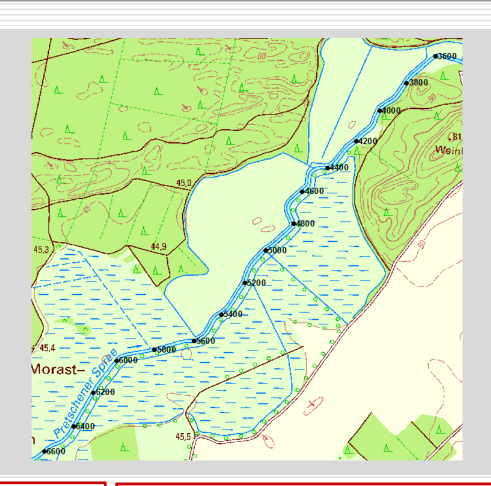
#### Einsprüche:

- → Befahrbarkeit
- → Laubeintrag



Verortung: 3600 – 6600 linksseitig

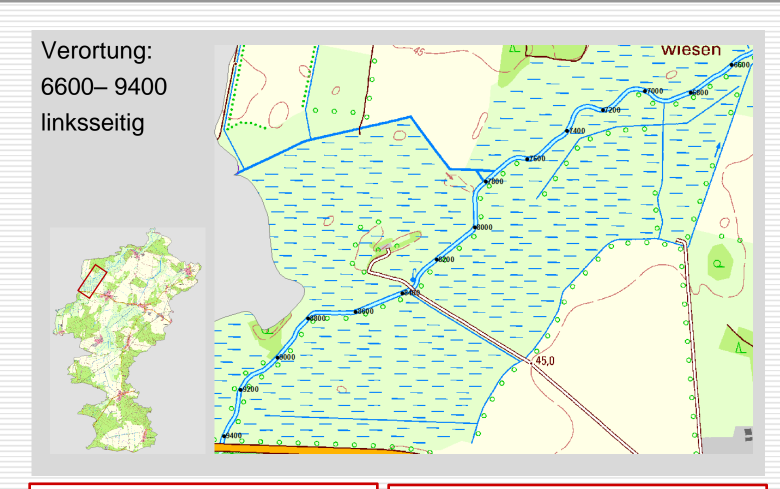




### Einsprüche:

- → Befahrbarkeit
- → Laubeintrag





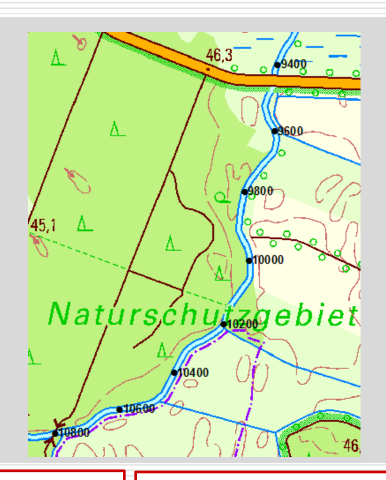
### Einsprüche:

- → Befahrbarkeit
- → Laubeintrag



Verortung: 9400– 10800 beidseitig



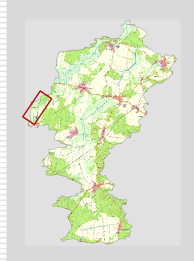


#### Einsprüche:

- → Befahrbarkeit
- → Laubeintrag



Verortung: 11800 – 12725 rechtsseitig





### Einsprüche:

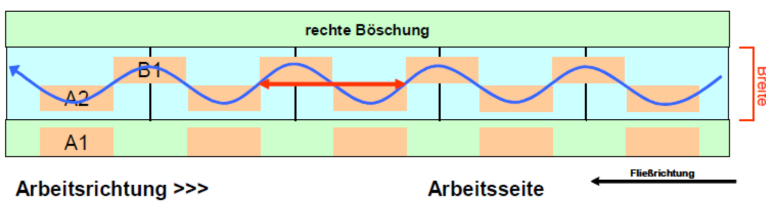
- → Befahrbarkeit
- → Laubeintrag

### Gewässerunterhaltung anpassen

#### Warum die Maßnahme:

- Zerstörung von Besiedlung
- Keine Möglichkeit zur Eigenentwicklung (Sicherung der Uferböschung)
- Hilfe zur Eigenentwicklung (Stromstrichmahd)





Quelle: "Erfolgskontrolle Gewässerunterhaltung 2009-2013. Untersuchungen zur Wirkung einer schonenden Gewässerunterhaltung auf die Zusammensetzung und Vielfalt der Fließgewässervegetation und Wirbellosenfauna" Dipl.-Biol. Gabriele Stiller im Auftrag des LWBV Schleswig-Holstein

### Gewässerunterhaltung anpassen





Einsprüche: Krautung soll nicht reduziert werden

#### Auswirkung auf das GEK:

- Reduzierung muss in kleinen, angepassten Schritten erfolgen
- Kann nur durch gleichzeitige Beschattung am Uferrandstreifen ermöglicht werden
- Kostenersparnis spricht für die Maßnahme

### Weitergehende Maßnahmen

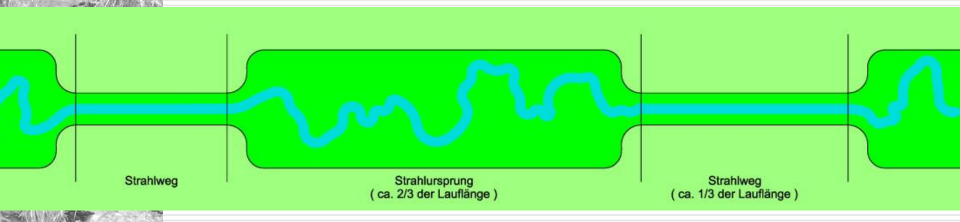


- Nötig zur Zielerreichung des guten ökologischen Zustands/Potentials
- Teilweise aufwändig und kostenintensiv
- Mutmaßlich hoher Raumwiderstand



- Schaffung von
   Strahlursprüngen
- Ausgangspunkte für positive Entwicklung/ Besiedlung des Gewässers









### Einsprüche:

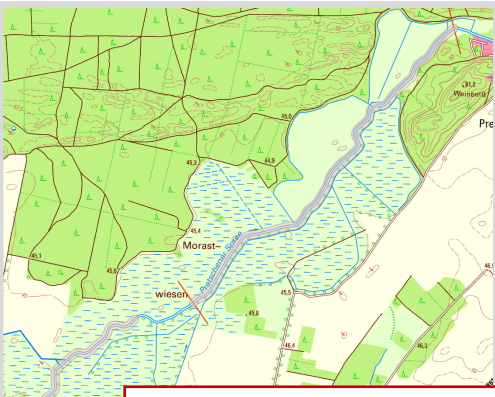
Häufig Ablehnung, da erhöhte Wasserstände im Gewässer erwartet werden  Ohne Strahlursprünge guter ökologischer Zustand zweifelhaft!

 Bedenken zu Wasserständen: könnten in Szenarien hydraulisch modelliert werden









### Einsprüche:

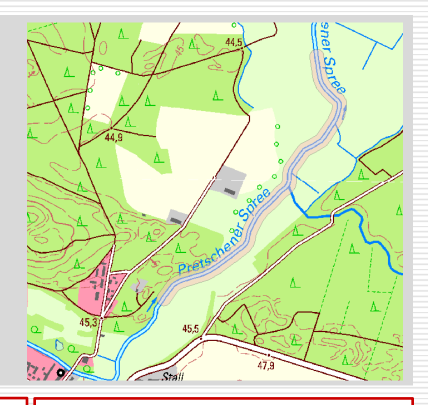
Häufig Ablehnung, da erhöhte Wasserstände im Gewässer erwartet werden Auswirkung auf das GEK:

- Ohne Strahlursprünge guter ökologischer Zustand zweifelhaft
- Bedenken zu Wasserständen:
   könnten in Szenarien hydraulisch modelliert werden



#### Verortung:





### Einsprüche:

Häufig Ablehnung, da erhöhte Wasserstände im Gewässer erwartet werden

#### Auswirkung auf das GEK:

- Ohne Strahlursprünge guter ökologischer Zustand zweifelhaft
- Bedenken zu Wasserständen:
   könnten in Szenarien hydraulisch modelliert werden

## Altarm anschließen

- Strahlursprung
- Natürlicher Gewässerverlauf rekonstruierbar





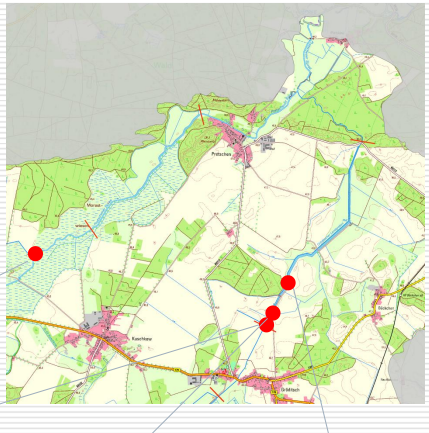
### Rückbau/Umbau von Stauanlagen

#### Warum die Maßnahme:

- Durchgängigkeit für Wirbellose in der Pretschener Spree herstellen
- Durchgängigkeit für Fische bis nach Gröditsch







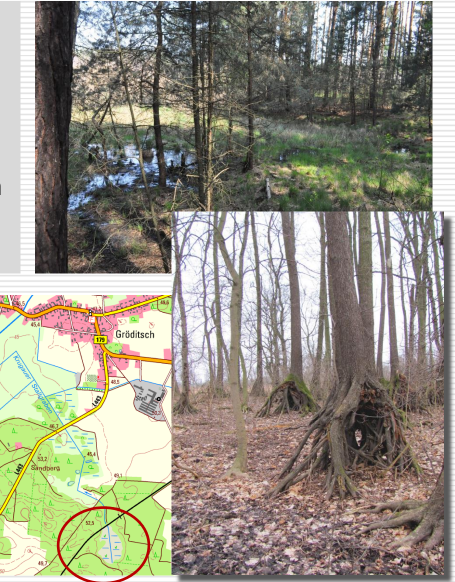


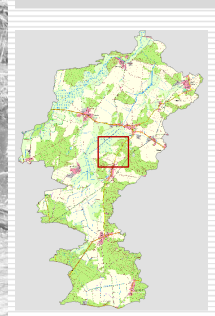


Planungsteam GEK 201 ube • Lp+b • IPS

### Feuchtgebiete revitalisieren

- Schützenwerte Moorkörper
- Mineralisierung und Absackung des Moors verhindern
- Nährstoffaustrag reduzieren





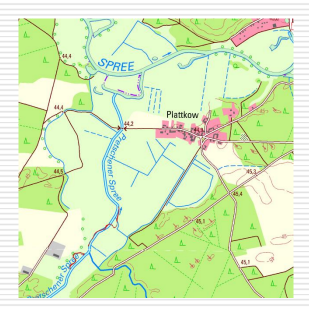
### Feuchtgebiete schützen

- Schützenwerte Moorkörper
- Weitere Mineralisierung und Absackung des Moors verhindern
- Nährstoffaustrag reduzieren











### Maßnahmen an künstlichen Gräben



#### Totholzeinbau:

- Habitate für Organismen
- Schadloser HW-Abfluss ist zu beachten

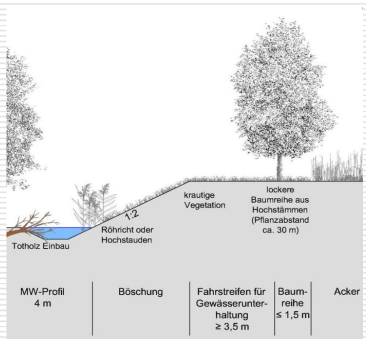
#### Gewässerrandstreifen 10m:

- Nährstoffeinträge reduzieren
- Initialpflanzungen
- Beschattung gegen Verkrautung

# Anpassung der Gewässerunterhaltung

- Strukturgüte/Besiedlung verbessern









#### Zielkonflikt mit der Landwirtschaft:

Maßnahmen-Wirkungen (Flächenentzug, Verringerung der GW-Flurabstände etc.)

→ diese führen zu Ertragseinbußen (Menge und Qualität)

Fazit: Bedenken sind nachvollziehbar!

Benennung einer hohen Konfliktträchtigkeit bei entsprechenden GEK-Maßnahmen

<u>Lösungsansatz</u>: Negativ-Folgen für die Landwirte abpuffern, durch

- a) Akquise von Fördermitteln (weitgehende Kompensation von Ertragseinbußen)
- b) geschickter Flächentausch: gewässerbegleitende
   Flurstücke in den Besitz der öffentlichen Hand bringen durch Tausch mit mindestens gleichwertigen Flurstücken





Soll sich die GEK-Maßnahmenplanung bei kritischer Sicht der Landwirtschaft automatisch zurücknehmen?

#### Konzeptansatz:

- a) Aufgabenstellung des GEK: Aufzeigen eines Wegs zur Erreichung der WRRL-Ziele
- b) Rahmenbedingungen für die Landwirte im stetigen Wandel (Greening, Subventionspolitik, EU-Haushalt etc.)
- c) Die Inhalte des GEK müssen auf Dauer gelten

ARD Home Nachrichten Sport Börse Ratgeber Wissen Kultur Kinder ARD Intern

Reitrag vom 13 03 2013

#### Akzej

### tagesschau.de®

Die

Suchbegriff



#### Startseite

Inland

**Ausland** 

#### Wirtschaft

Dossiers

Nachrichten aus der EU

Sieben-Tage-Überblick

Marktüberblick

Dax-Liste

MDax-Liste

TecDax-Liste

SDax-Liste

EuroStoxx 50

Dow Jones

Nasdag 100

Firmendaten

Devisen

Videoblog

Regional

Wahlen

Wetter



EU stimmt über neue Agrarpolitik ab

#### Brüssel will "Greening" - aber nicht zu viel

Die EU will ihre Agrarpolitik reformieren. Landwirtschaftskommissar Ciolos hatte dafür tiefgreifende Änderungen bei den Zuschüssen vorgeschlagen. Zudem will er das "Greening" einführen, einen Umweltbeitrag. Allerdings wird dieser wohl nicht so groß ausfallen, wie vorgesehen.

Von Sabine Henkel, WDR-Hörfunkstudio Brüssel

Es sollte der ganz große Wurf werden: eine neue Agrarpolitik, blühende Landschaften, moderne Landwirtschaft. Aber von der anfänglichen großen Reformidee ist nicht mehr viel übrig, sagt Ulrike Rodust, SPD-Abgeordnete im EU-Parlament: "Das ist noch nicht mal ein Reförmchen. Es ist ein Rückschritt in die 80er-Jahre."

Was Rodust beschreibt, ist der Vorschlag des Agrar-Ausschusses, über den die Abgeordneten heute abstimmen. Am großen Ganzen ändert sich nichts, die Bauern bekommen weiterhin ihre Direktzahlungen - je größer das Land, desto mehr. Ein deutscher Landwirt streicht durchschnittlich 300 Euro pro Hektar ein. Das ist gut für die großen Ackerbaubetriebe, weniger gut für kleine Milchbauern.