

– öffentliche Informationsveranstaltung –

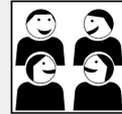
## Bürgerforum zum Gewässerentwicklungskonzept (GEK) Temnitz und Kleiner Havelländischer Hauptkanal (KHHK)

**Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)  
im Land Brandenburg**



Linum, 18. Februar 2014

LUGV, Referat RW5, Dr. Martin Hornbogen



### Programm

- TOP 1** Begrüßung -  
Einführung in die EU-Wasserrahmenrichtlinie und die Erstellung von  
Gewässerentwicklungskonzepten (GEKs) in Brandenburg
- TOP 2** Vorstellung der GEK-Gebiete (naturräumliche Grundlagen ...)
- TOP 3** Ergebnisse des GEK Temnitz - Vorstellung und Diskussion
- TOP 4** Ergebnisse des GEK KHHK- Vorstellung und Diskussion
- TOP 5** Schlussdiskussion zu dem Konzept - Fazit

*Gelegenheit zur Einsicht von Bericht und Karten, Möglichkeit zu persönlichen Rückfragen !*

**19:15 Uhr** Ende der Veranstaltung

## Einführung in

### 1. die EU- Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)

### 2. Gewässerentwicklungskonzepte (GEK)



Foto: DWA M610

## EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) - Was ist neu?



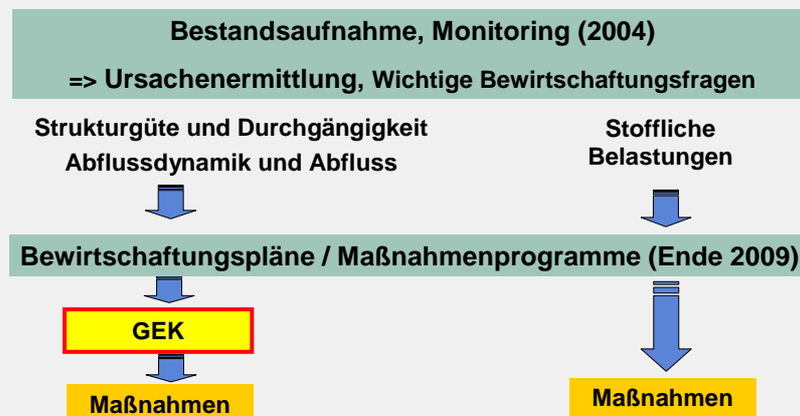
- **ein** für alle EU-Mitgliedstaaten verbindliches **Regelwerk** im Bereich der Wasserwirtschaft
- regelmäßige Berichterstattung an die EU, **Fristen zur Zielerreichung** (mit Verlängerungsoption bis 2027)
- **auf Flussgebiete bezogen**
- maßgeblich sind **biologische Qualitätskomponenten**

## Umweltziele der WRRL



- **guter ökologischer** und chemischer **Zustand** der **natürlichen Oberflächengewässer**  
 (biologische Qualitätskomponenten: Makrozoobenthos, Fische, Makrophyten, Phytobenthos, Plankton)
- **gutes ökologisches Potenzial** und guter chemischer Zustand der **künstlichen** Gewässer sowie der **erheblich veränderten Wasserkörper**
- guter chemischer und mengenmäßiger Zustand der **Grundwasservorkommen**

## Umsetzungsprozess der WRRL in Brandenburg



## WRRL- Planungsebenen in Brandenburg



18.02.2014

Bürgerforum zum GEK Temnitz/KHHK

7

## Gegenstand der EU-Berichterstattung und der Gewässerentwicklungskonzepte

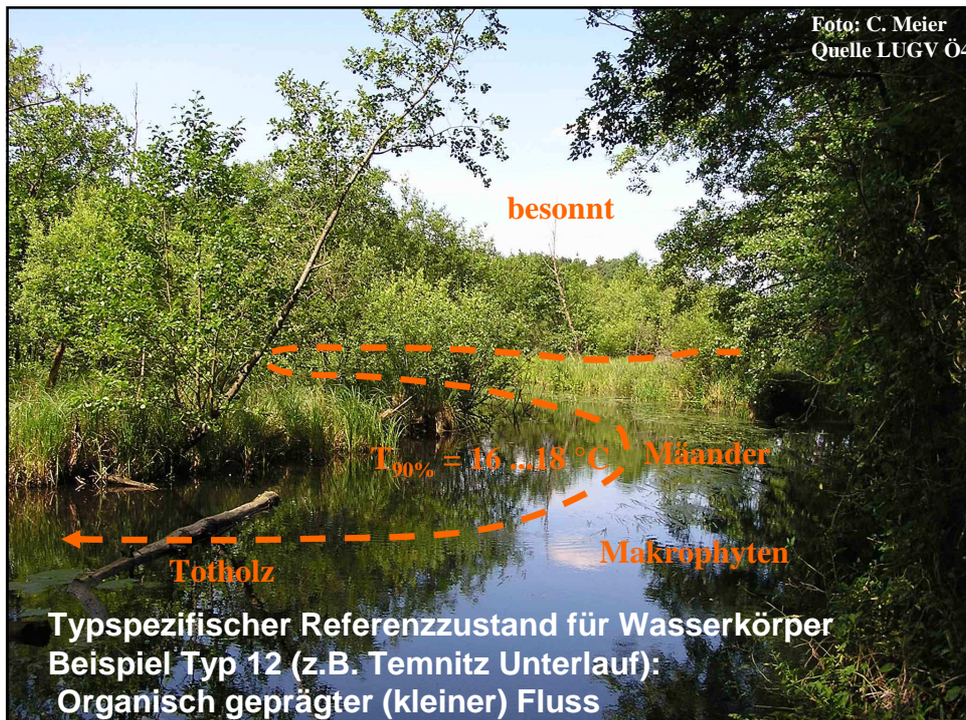
- Fließgewässerkörper (Einzugsgebiet > 10 km<sup>2</sup>)
- Standgewässerkörper (Seefläche > 50 ha)
- Grundwasserkörper  
(nicht Gegenstand des GEK)



18.02.2014

Bürgerforum zum GEK Temnitz/KHHK

8



LAND  
BRANDENBURG

Landesamt für  
Umwelt,  
Gesundheit und  
Verbraucherschutz

## Welche Funktionen hat das GEK?

- Grundlagen für Berichterstattung => EU (besser fundierte Defizitanalyse, Bewirtschaftungsziele)
- Spezifizierung von Maßnahmen - Basis für Prioritätensetzungen auf Landesebene und für Vorplanungen

*dabei: Abgleich der vorgeschlagenen Maßnahmen mit den Anforderungen des Hochwasserschutzes, der Gewässerunterhaltung und der Natura 2000-Managementplanung*

*aber: kein Ersatz für wasserrechtliche Verfahren*

- **Einbeziehung / Beteiligung der Öffentlichkeit** – projektbegleitende Arbeitsgruppe, Auftakt- und Abschlussveranstaltung

18.02.2014
Bürgerforum zum GEK Temnitz/KHHK
10

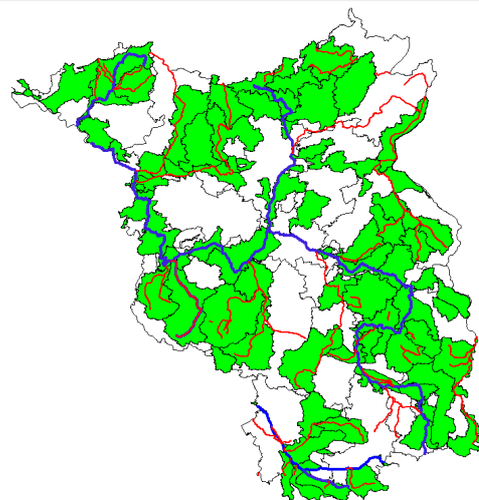
## Strukturierter Planungsprozess – Wie sieht der Ablauf der GEK-Erarbeitung aus?

- Auswertung von vorliegenden Studien und eigene Datenerhebungen (Strukturgüte, Gewässerbegehung)
- Feststellung der Defizite, Benennung von Handlungszielen  
- 1. Sitzung der projektbegleitenden Arbeitsgruppe (PAG) -
- Sammeln von Maßnahmenvorschlägen, Erarbeitung / Zuordnung von Maßnahmenkombinationen  
- 2. Sitzung der PAG -
- Bewertung der Maßnahmenwirkung => Prioritätensetzungen  
- 3. Sitzung der PAG -

## Erarbeitung von GEK für prioritäre Gebiete

### Vorrangewässer für Durchgängigkeit

- überregionale Bedeutung
- regionale Bedeutung
- prioritäres GEK- Gebiet



## Wo gibt es weitere Informationen zur WRRL?

im Internet unter:

[mugv.brandenburg.de](http://mugv.brandenburg.de) für Brandenburg

... z.B. Kartendienst, Bewirtschaftungsplan,  
Maßnahmenprogramme

oder: [wasserblick.net](http://wasserblick.net)

Kurzinfo zum GEK auf ausliegenden Infoblättern !

**Ihre Hinweise sind willkommen!**

[Regina.Nacke@LUGV.Brandenburg.de](mailto:Regina.Nacke@LUGV.Brandenburg.de)

[Martin.Hornbogen@LUGV.Brandenburg.de](mailto:Martin.Hornbogen@LUGV.Brandenburg.de)