



# Wasserkörper-Steckbrief

Wasserkörpername:

# **Fuchsbach**

Wasserkörpernummer:

2391682000\_0

Planungseinheit:

Isenach-Eckbach

Bearbeitungsgebiet:

Oberrhein



40 Kilometer

Stand 04/2024 GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung





Berichtsmessstelle MZB: Fuchsbach oberhalb Lambsheim

Wasserkörper: Fuchsbach

Planungseinheit: Isenach-Eckbach



km<sup>2</sup>

3.9

### **Allgemeine Informationen**

Bearbeitungsgebiet: Oberrhein NWB/HMWB/AWB: HMWB

Gewässertyp: Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

Dominante Belastung: Punktquelle, diffuse Quellen, Morphologie

### Größe und Fließlänge

Größe des 24,9 Einzuggebietes:

Fließlänge des 11,4 km

Wasserkörpers:

Landnutzung

### **Monitoring Ökologie**

Makrophyten/Phytobenthos: unbefriedigend

Makrozoobenthos: schlecht

Phytoplankton: k.A. Fische: qut

Ökologische Bewertung: schlecht

Umweltqualitätsnorm (UQN): UQN nicht eingehalten

Allgemeine Degradation: schlecht

### Morphologie

Strukturgüte (5 stufig): 3.9

Beschattung: 6,8 % mit Beschattung

Habitatqualität: 4,76 % gute Habitatqualität

Entwicklungsbedarf: 92,38 % mit Entwicklungsbedarf

### Wald (%):

Grünland (%): 4,51 Acker (%): 20,29

Sonderkultur (%): 51,63

Siedlung (%): 16,13

Gewässer (%): 0,86

### **Stoffliche Belastung**

Saprobie: mäßig

Chemischer Zustand\*:

\*ohne ubiquitäre Schadstoffe gut

### **Monitoring Chemie**

Chemischer Zustand\*:

\*ohne ubiquitäre Schadstoffe gut

ggf. Ursache für nicht gute Chemie:



Wasserkörper: Fuchsbach

Planungseinheit: Isenach / Eckbach

**Biologie** 



### **WRRL Messstellen**

Makrophyten/Phytobenthos: Fuchsbach oh. Lambsheim

Phytoplankton:

Fische: Fuchsbach oh. Lambsheim Makrozoobenthos: Fuchsbach oh. Lambsheim

Landesprogramm-Messstellen (lokale Zusatzinformation, keine WRRL-Bewertung):

### Bewertung des Wasserkörpers

Z009Z015Z021Ökologischer Zustand:55Makrozoobenthos:55Makrophyten/Phytobenthos:4k.A.Fische:44Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe):nicht gutgut

UQN nicht eingehalten

UQN nicht eingehalten



### Bewertung der Messstellen 2021

Flussgebietsspezifische Schadstoffe (UQN)

Fuchsbach oh.

Lambsheim

5 2

Makrozoobenthos: 5

Makrophyten/Phytobenthos:

Saprobie:

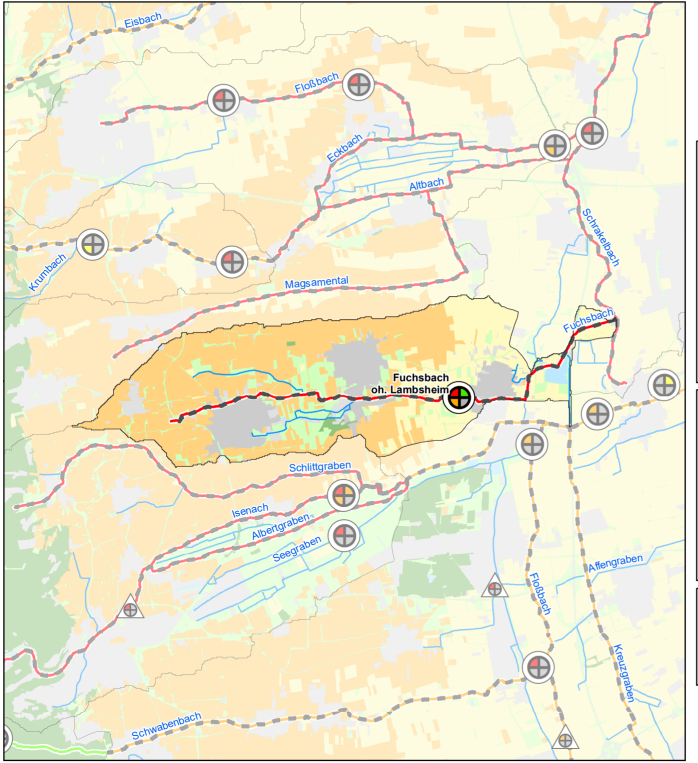
Allg. Degradation:

Fische:

O2 Mini. Som. Temp. BSB5 pH-Wert NH4-N Nitrit-N TOC Ges.-P PO4-P CI-

UQN nicht eingehalten

ACP-Orientierungswert eingehalten?:



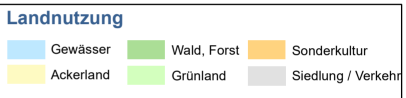
## Biologie



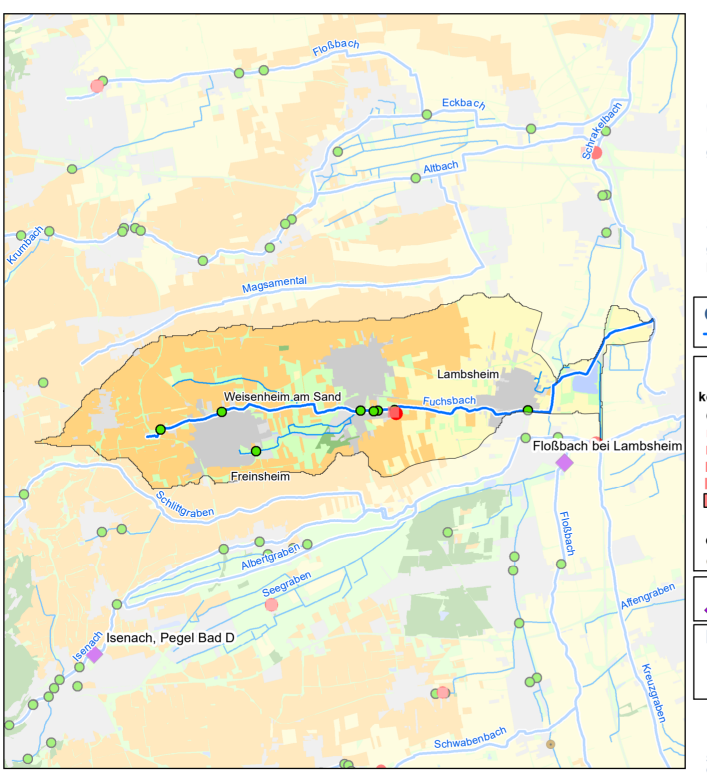
### **Fuchsbach**

Biologie	Biologie		
Wasserkörperbewertung Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial	Wasserkörperbewertung Biologische Qualitäts- komponenten		
sehr gut	Makrozoobenthos Fische		
gut	Makrophyten/ Phytoplankton Phytobenthos		
unbefriedigend	·		
schlecht	Überblicksmessstellen und operative Messstellen für das WRRL-Monitoring		
nicht bewertet	∧ Messstellen des Landesmess-		
<b>– – –</b> HMWB	programms (Makrozoobenthos)		

Bewertung des Wasserkörpers	
	2021
Ökol. Zustand:	5
Makrozoobenthos:	5
Makrophyten/Phytobenthos:	4
Fische:	2
Chemischer Zustand:	gut
Flußgebietspezifische Schadstoffe (UQN): UQN	nicht eingehalt







### Chemie



### **Fuchsbach**

**Chemischer Zustand** (ohne ubiquitäre Stoffe):

gut

ggf. Ursache für chemische Belastung:

### **Flussspezifische** Schadstoffe (UQN):

UQN nicht eingehalten

ggf. Ursache für Nichteinhaltung UQN:

PSM

\*UQN = Umweltqualitätsnorm

#### Gewässer

WRRL-Gewässer

### **Punktquellen**

### kommunale Kläranlagen

#### Gebäude

- GK1: 50 2.000 EW
- GK2: 2.001 5.000 EW
- GK3: 5.001 10.000 EW
- GK4: 10.001 100.000 EW
- GK5: >100.000 EW

# **Einleitstelle**

- GK1: 50 2.000 EW
- GK2: 2.001 5.000 EW
  - GK3: 5.001 10.000 EW
- GK4: 10.001 100.000 EW
- GK5: >100.000 EW

\*GK = Größenklassen; EW = Einwohnerwerte

- Mischwasserentlastungs- bzw. -behandlungsanlage
- (Regenüberlauf, Regenüberlaufbecken)
- Industrielle Direkteinleiter (ohne Gewähr)

### Messstellen

Chemiemessstellen

### Landnutzung

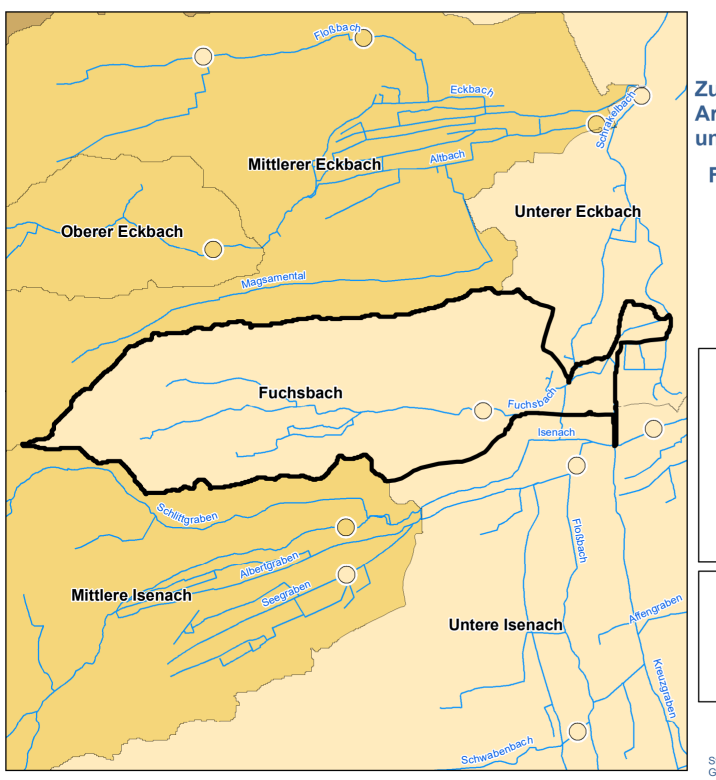


Ackerland Grünland Sonderkultur Siedlung / Verkehr

1,5 3 km



Stand 03/2024 GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung

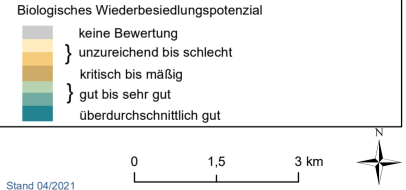


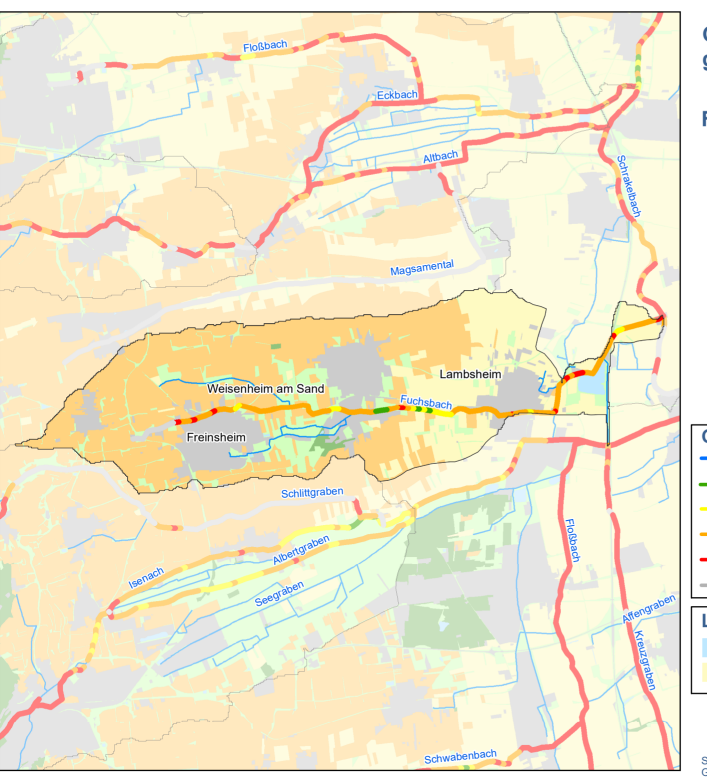


### Zusatzinformation zu Makrozoobenthos: Artenvielfalt Wasserinsekten (EPT) und Wiederbesiedlungspotenzial

**Fuchsbach** 







Gewässerstrukturgüte (5-stufig)



**Fuchsbach** 





