

40 Kilometer



# Wasserkörper-Steckbrief

Wasserkörpername:

## **Obere Lauter**

Wasserkörpernummer:

2546600000\_1

Planungseinheit:

Glan

Bearbeitungsgebiet:

Mittelrhein



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





Berichtsmessstelle MZB: Lauter Lampertsmühle

Wasserkörper: **Obere Lauter** 

Planungseinheit: Glan



km

### **Allgemeine Informationen**

Mittelrhein Bearbeitungsgebiet: NWB/HMWB/AWB: **HMWB** 

Typ 5.1: Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche Gewässertvp:

Punktquelle, Morphologie Dominante Belastung:

### Größe und Fließlänge

Größe des 123,94 km<sup>2</sup> Einzuggebietes:

Fließlänge des 33.7

Wasserkörpers:

### Monitoring Ökologie

Makrophyten/Phytobenthos: mäßig Makrozoobenthos: mäßia k.A. Phytoplankton:

unbefriedigend Fische:

Ökologische Bewertung: unbefriedigend

Umweltqualitätsnorm (UQN): UQN nicht eingehalten

Allgemeine Degradation: mäßig

### Morphologie

Strukturaüte (5 stufia): 4,2

Beschattung: % mit Beschattung

% gute Habitatqualität Habitatqualität: 21,65

### **Stoffliche Belastung**

Saprobie: gut

Chemischer Zustand\*:

gut \*ohne ubiquitäre Schadstoffe

9.96

Entwicklungsbedarf: 75.95 % mit Entwicklungsbedarf



### Landnutzung

Wald (%): 62.02 Grünland (%): 4.49 Acker (%): 9.66 Sonderkultur (%): 0.29 Siedlung (%): 20.8 Gewässer (%): 0.18

### **Monitoring Chemie**

Chemischer Zustand\*:

gut \*ohne ubiquitäre Schadstoffe

aaf. Ursache für nicht gute Chemie: Wasserkörper: Obere Lauter

Planungseinheit: Glan

**Biologie** 



### **WRRL Messstellen**

Makrophyten/Phytobenthos: Lauter, Lampertsmühle

Phytoplankton:

Fische: Lauter bei Otterbach

Makrozoobenthos: Eselsbach Mdg.; Lauter, Lampertsmühle

Landesprogramm-Messstellen

Lauter, Engelshof

(lokale Zusatzinformation, keine WRRL-Bewertung):

### Bewertung des Wasserkörpers

2009 2015 2021 Ökologischer Zustand: Makrozoobenthos: 3 3 Makrophyten/Phytobenthos: 3 k.A. Fische: 4 gut Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe): gut gut

UQN eingehalten

UQN nicht eingehalten



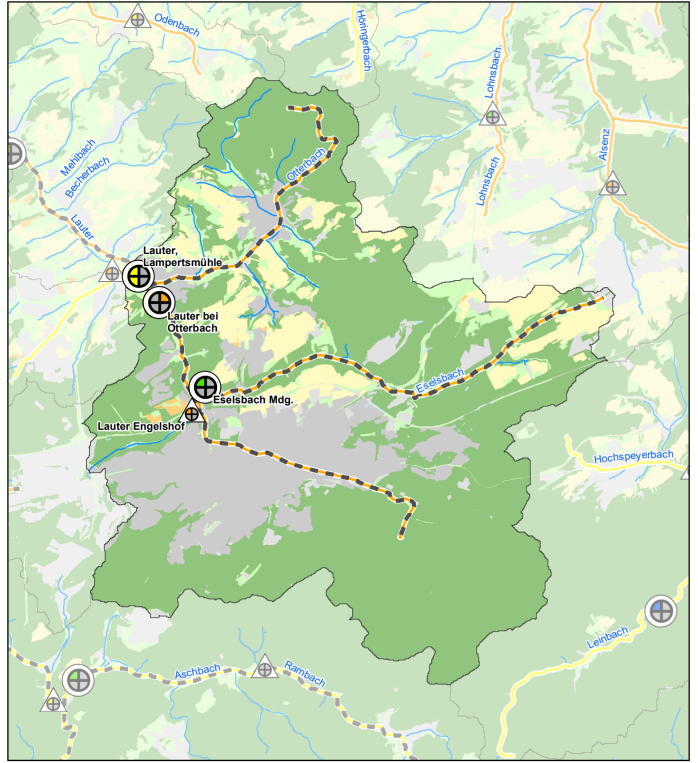
### Bewertung der Messstellen 2021

Flussgebietsspezifische Schadstoffe (UQN)

	Lauter bei Otterbach	Eselsbach Mdg.	Lauter, Lampertsmühle
Makrozoobenthos:	0	2	3
Makrophyten/Phytobenthos:	0	0	3
Saprobie:	0	2	2
Allg. Degradation:	0	2	3
Fische:	4	0	0

	O2 Mini.	Som. Temp.	BSB5	pH-Wert	NH4-N	Nitrit-N	TOC	GesP	PO4-P	CI-
ACP-Orientierungswert eingehalten?:	nein	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	ja

UQN nicht eingehalten



## Biologie



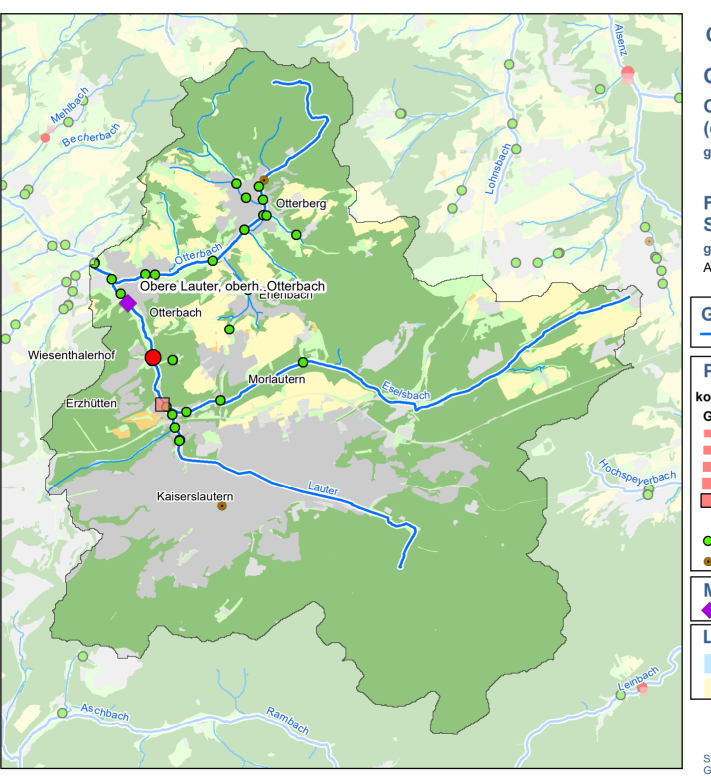
### **Obere Lauter**

Biologie	
Wasserkörperbewertung Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial	Wasserkörperbewertung Biologische Qualitäts- komponenten
sehr gut	Makrozoobenthos Fische
gut mäßig	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:	4
Makrozoobenthos:	3
Makrophyten/Phytobenthos:	3
Fische:	4
Chemischer Zustand:	gut
Flußgebietspezifische Schadstoffe (UQN): UQN ı	nicht eingehalte







### Chemie



### **Obere Lauter**

Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe):

gut

qqf. Ursache für chemische Belastung:

### Flussspezifische Schadstoffe (UQN):

UQN nicht eingehalten

ggf. Ursache für Nichteinhaltung UQN:

Ag

\*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

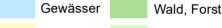
\*GK = Größenklassen; EW = Einwohnerwerte

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

### Messstellen

Chemiemessstellen

### Landnutzung



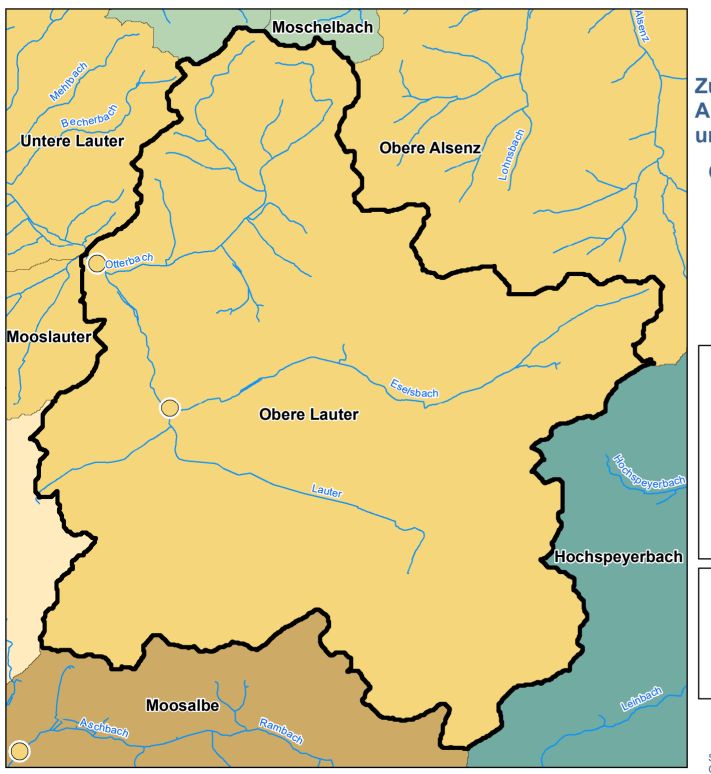
Ackerland Grünland

Sonderkultur
Siedlung / Verkehr

0 2 4 km



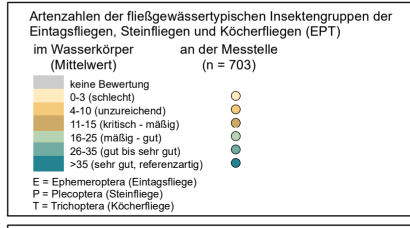
GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung

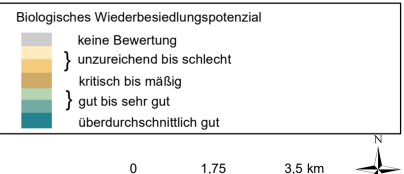




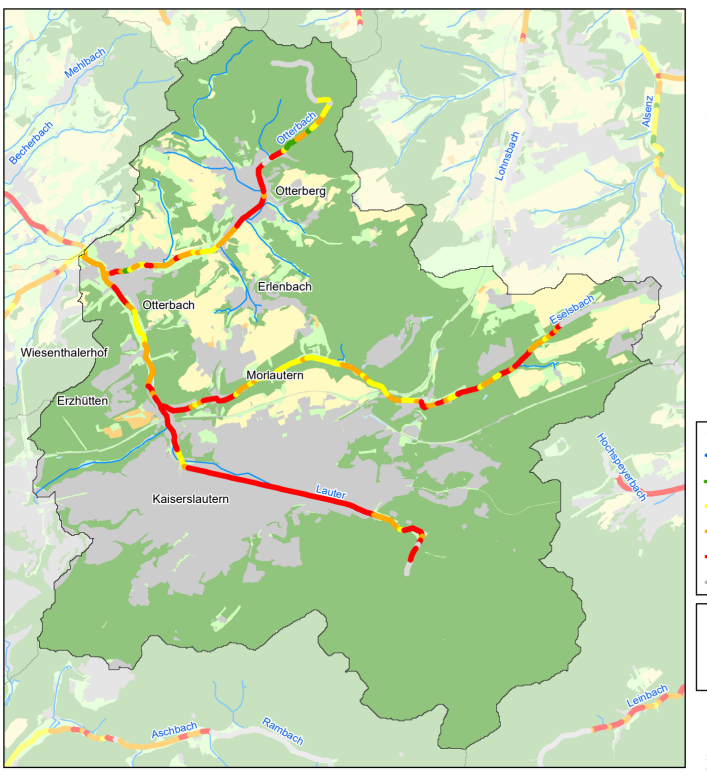
### Zusatzinformation zu Makrozoobenthos: Artenvielfalt Wasserinsekten (EPT) und Wiederbesiedlungspotenzial

**Obere Lauter** 





Stand 04/2021
GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung



Gewässerstrukturgüte (5-stufig)



**Obere Lauter** 

Gewässer

Ackerland





Wald, Forst

Grünland

Sonderkultur

Siedlung / Verkehr