

40 Kilometer



# Wasserkörper-Steckbrief

Wasserkörpername:

## **Ellerbach (Mosel)**

Wasserkörpernummer:

2691400000\_0

Planungseinheit:

Elzbach/Flaumbach-Baybach

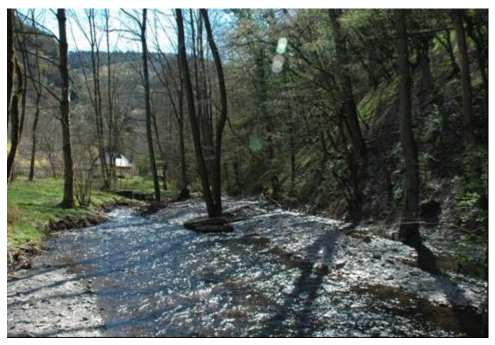
Bearbeitungsgebiet:

Mosel/Saar



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





Berichtsmessstelle MZB: Ellerbach bei Buschbaumsmühle

Wasserkörper: Ellerbach (Mosel)

Planungseinheit: Elzbach/Flaumbach-Baybach



#### **Allgemeine Informationen**

Mosel/Saar Bearbeitungsgebiet:

NWB/HMWB/AWB: NWB

Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche Gewässertvp:

Dominante Belastung:

## Größe und Fließlänge

Größe des Einzuggebietes:

45.13 km<sup>2</sup>

Fließlänge des

22 km

Wasserkörpers:

## Monitoring Ökologie

Makrophyten/Phytobenthos: k.A. Makrozoobenthos: aut

Phytoplankton: k.A.

k.A. Fische:

Ökologische Bewertung: aut

Umweltqualitätsnorm (UQN): UQN eingehalten

Allgemeine Degradation: gut

## Morphologie

Strukturaüte (5 stufia): 2,7

Beschattung: 54.12 % mit Beschattung

% gute Habitatqualität Habitatqualität: 39,41

Entwicklungsbedarf: 77.06 % mit Entwicklungsbedarf

# **Stoffliche Belastung**

Saprobie:

Chemischer Zustand\*:

gut \*ohne ubiquitäre Schadstoffe

gut

## Landnutzung

Wald (%): 49.84

Grünland (%): 13.63

Acker (%): 25.94

Sonderkultur (%): 0.21

Siedlung (%): 7.43

Gewässer (%): 0.04

## **Monitoring Chemie**

Chemischer Zustand\*:

gut \*ohne ubiquitäre Schadstoffe

aaf. Ursache für nicht gute Chemie:



Wasserkörper: Ellerbach (Mosel)

Planungseinheit: Elzbach / Flaumbach / Baybach

**Biologie** 



#### **WRRL Messstellen**

Makrophyten/Phytobenthos:

Phytoplankton:

Fische:

Fische:

Makrozoobenthos: Ellerbach bei Buschbaumsmühle; Ellerbach oh. Grabenbach-Mdg.

Landesprogramm-Messstellen (lokale Zusatzinformation,

keine WRRL-Bewertung):

Ellerbach bei Gevenich

#### Bewertung des Wasserkörpers

Ökologischer Zustand: Makrozoobenthos:

Makrophyten/Phytobenthos:

Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe):

Flussgebietsspezifische Schadstoffe (UQN)

2009

2

k.A.

k.A.

UQN eingehalten

2015

2

k.A.

k.A.

gut
UQN eingehalten

**Ellerbach (Mosel)** 



#### Bewertung der Messstellen 2021

Ellerbach bei Ellerbach oh. Grabenbach-

Makrozoobenthos: 2

Makrophyten/Phytobenthos: 0

Saprobie: 2

Allg. Degradation: 2

Fische: 0 0

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

2021

2

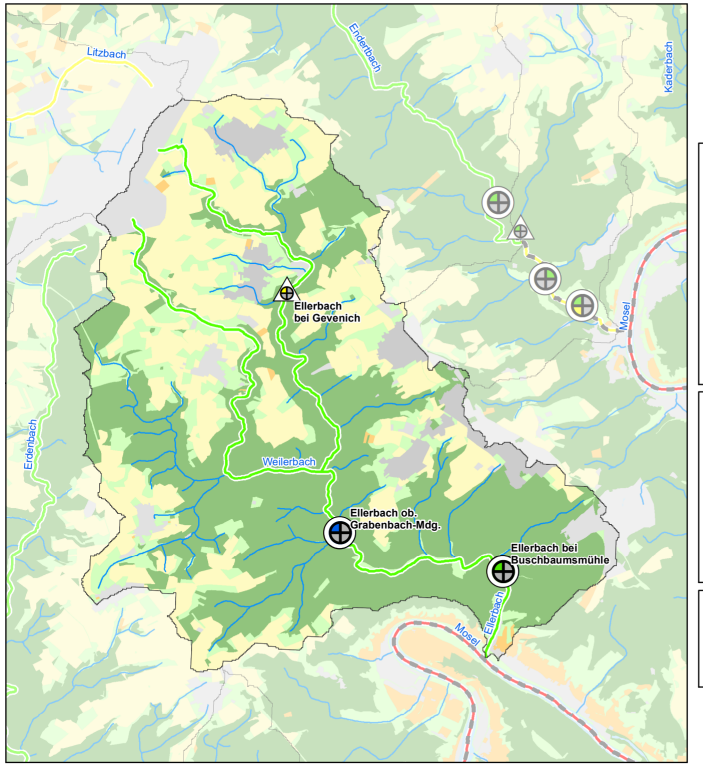
k.A.

k.A.

gut

UQN eingehalten

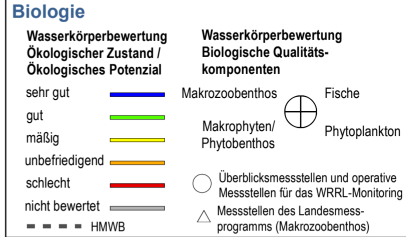
ACP-Orientierungswert eingehalten?:



## Biologie



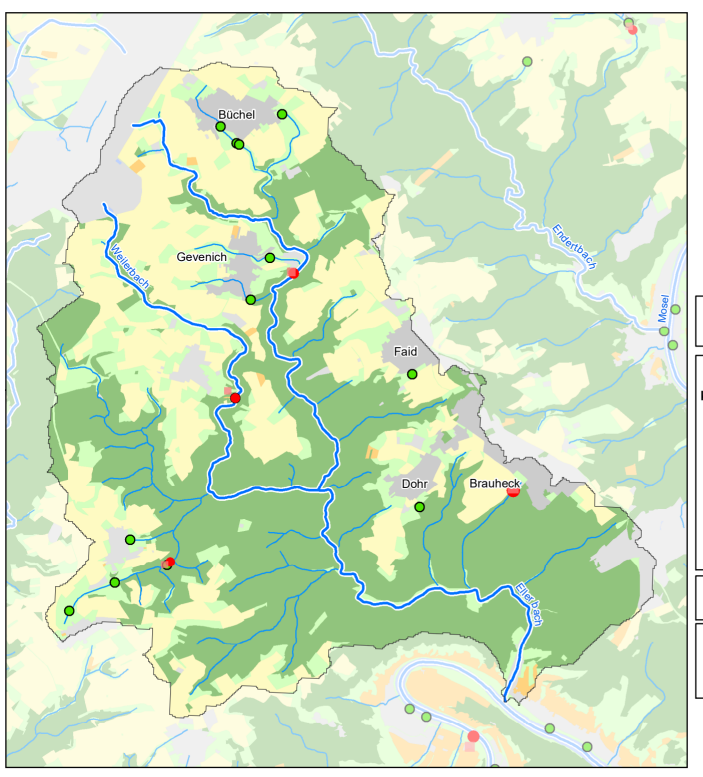
## Ellerbach (Mosel)



Bewertung des Wasserkörpers	
	2021
Ökol. Zustand:	2
Makrozoobenthos:	2
Makrophyten/Phytobenthos:	0
Fische:	0
Chemischer Zustand:	gut
Flußgebietspezifische Schadstoffe (UQN):	UQN eingehalte







#### Chemie



## Ellerbach (Mosel)

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

gut

qqf. Ursache für chemische Belastung:

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

UQN eingehalten

ggf. Ursache für Nichteinhaltung UQN:

\*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



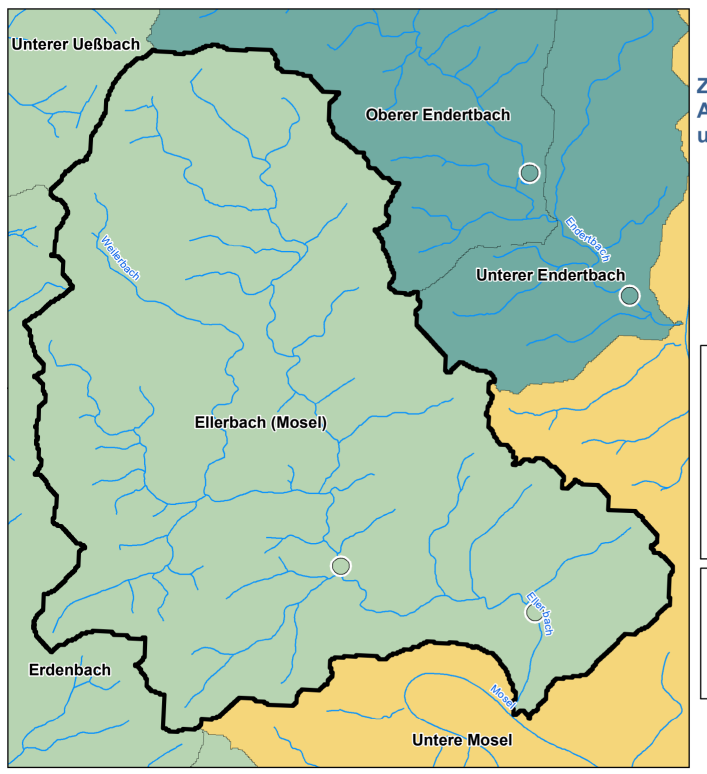
Ackerland Grünland



Siedlung / Verkehr

1,25 2.5 km

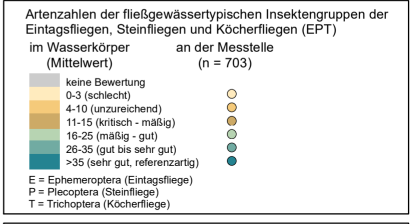
GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung

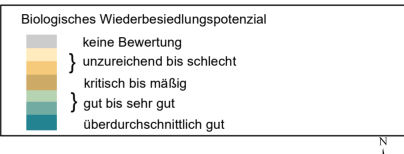




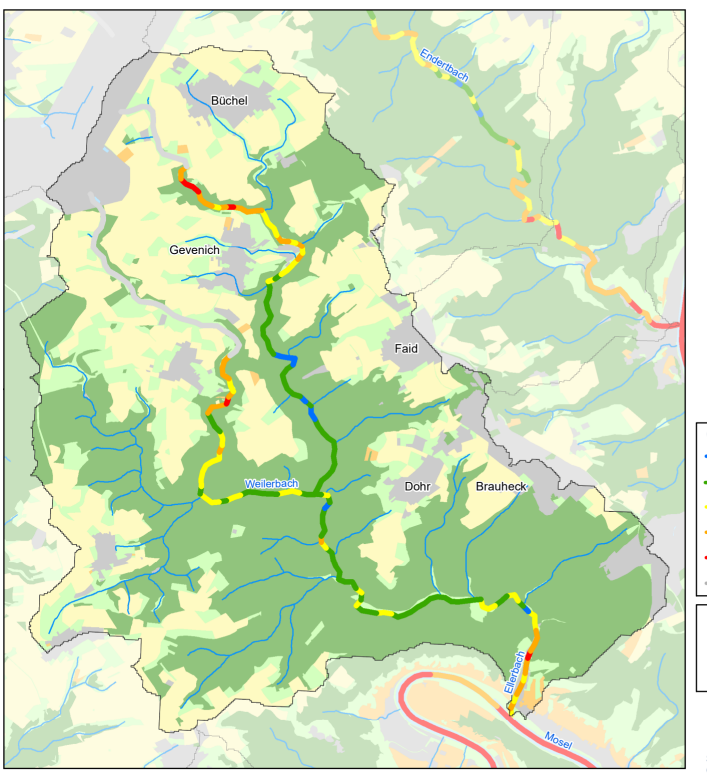
## Zusatzinformation zu Makrozoobenthos: Artenvielfalt Wasserinsekten (EPT) und Wiederbesiedlungspotenzial

Ellerbach (Mosel)





2 km



Gewässerstrukturgüte (5-stufig)



Ellerbach (Mosel)





