



Wasserkörper-Steckbrief

Wasserkörpername:

Fellerbach

Wasserkörpernummer:

2672000000_0

Planungseinheit:

Ruwer-Drohn/Salm-Lieser

Bearbeitungsgebiet:

Mosel/Saar



40 Kilometer

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





Berichtsmessstelle MZB: Fellerbach Mündung

Wasserkörper: Fellerbach

Planungseinheit: Ruwer-Drohn/Salm-Lieser



Allgemeine Informationen

Bearbeitungsgebiet: Mosel/Saar

NWB/HMWB/AWB: NWB

Gewässertyp: Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche

Dominante Belastung: Morphologie

Größe und Fließlänge

Größe des 49,35 km²

Einzuggebietes:

Fließlänge des 24.5 km

Wasserkörpers:

Monitoring Ökologie

Makrophyten/Phytobenthos: gut
Makrozoobenthos: gut

Phytoplankton: k.A.

Fische: mäßig

Ökologische Bewertung: mäßig

Umweltqualitätsnorm (UQN): UQN eingehalten

Allgemeine Degradation: gut

Morphologie

Strukturgüte (5 stufig): 3.1

Beschattung: 32,43 % mit Beschattung

Habitatqualität: 14,86 % gute Habitatqualität

Entwicklungsbedarf: 49,1 % mit Entwicklungsbedarf

Stoffliche Belastung

Saprobie: gut

Chemischer Zustand*:

*ohne ubiquitäre Schadstoffe gut



Landnutzung

Wald (%): 63,55 Grünland (%): 17.48

Acker (%): 10,49

Sonderkultur (%): 3,09

Siedlung (%): 5,06

Gewässer (%): 0,02

Monitoring Chemie

Chemischer Zustand*:

*ohne ubiquitäre Schadstoffe gut

ggf. Ursache für nicht gute Chemie:

Wasserkörper: Fellerbach

Planungseinheit: Ruwer / Drohn / Salm / Lieser

Biologie



WRRL Messstellen

Makrophyten/Phytobenthos: Fellerbach

Phytoplankton:

Fische: Fellerbach

Makrozoobenthos: Feller Bach Mdg.; Fellerbach

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

Bewertung des Wasserkörpers

Ökologischer Zustand:

Makrozoobenthos:

Makrophyten/Phytobenthos:

Fische:

Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe):

Flussgebietsspezifische Schadstoffe (UQN)

2009

3

2

3

1

gut

UQN eingehalten

2015

2

2

k.A.

UQN eingehalten

1

gut

2021

3

gut

UQN eingehalten

Fellerbach



Bewertung der Messstellen 2021

Fellerbach Mdg. Fellerbach

Makrozoobenthos: 2 2

Makrophyten/Phytobenthos: 0

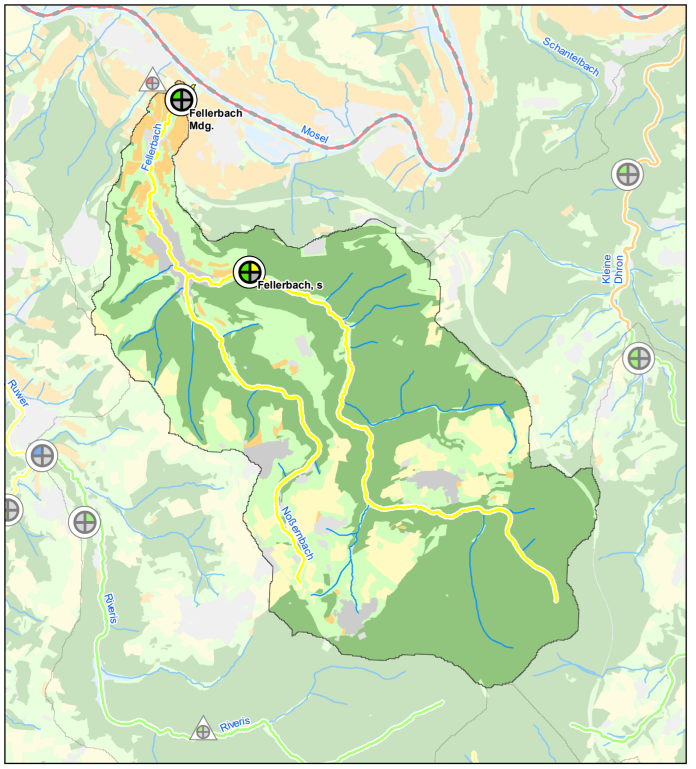
Saprobie: 2

Allg. Degradation: 2 2

Fische: 0 3

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

ACP-Orientierungswert eingehalten?:



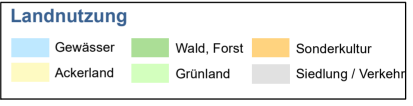
Biologie



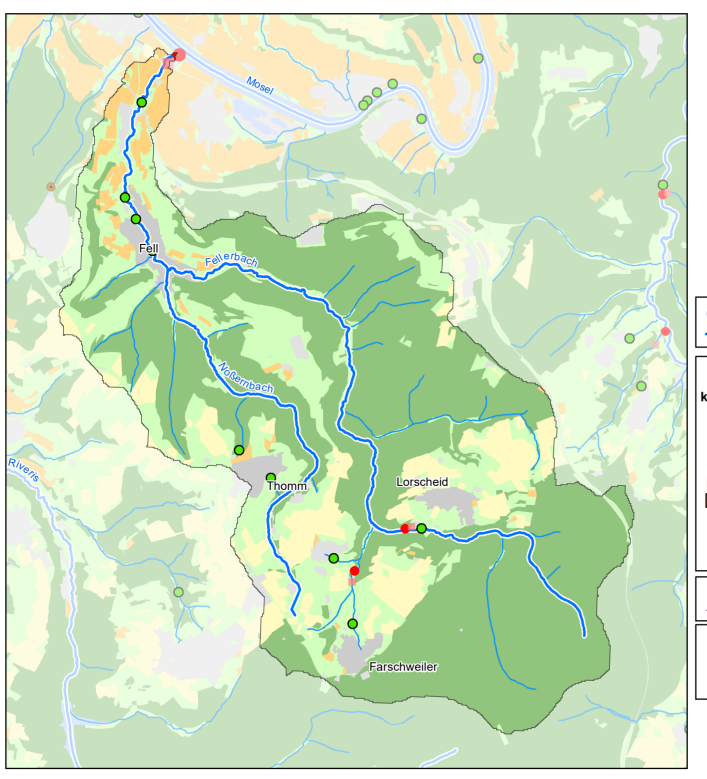
Fellerbach

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- programms (Makrozoobenthos)	
– – – HMWB		

Bewertung des Wasserkörpers	
	2021
Ökol. Zustand:	3
Makrozoobenthos:	2
Makrophyten/Phytobenthos:	2
Fische:	3
Chemischer Zustand:	gut
Flußgebietspezifische Schadstoffe (UQN):	UQN eingehalten



0 1,5 3 km
Stand 02/2022
GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung



Chemie



Fellerbach

Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe):

gut

ggf. 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
- GK3. 3.001 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

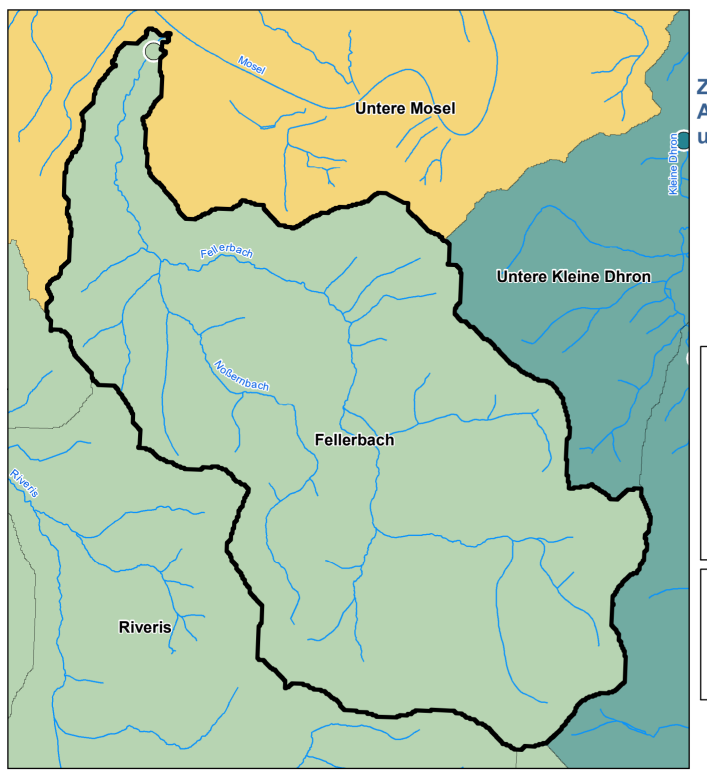


Ackerland Grünland

Sonderkultur
Siedlung / Verkehr

0 1,25 2,5 km

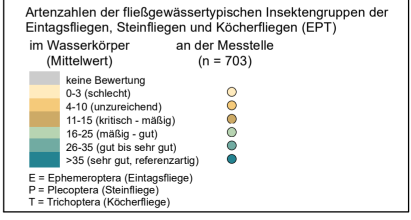
GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung

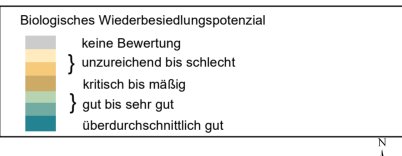




Zusatzinformation zu Makrozoobenthos: Artenvielfalt Wasserinsekten (EPT) und Wiederbesiedlungspotenzial

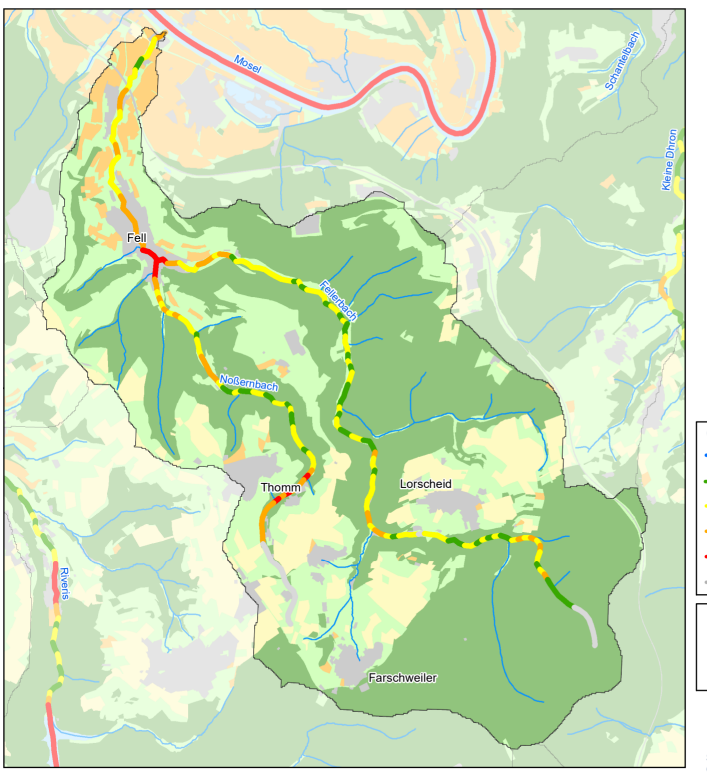
Fellerbach





1,25

2,5 km



Gewässerstrukturgüte (5-stufig)



Fellerbach





0 1,25 2,5 km

Stand 06/2022
GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung