



## Wasserkörper-Steckbrief

Wasserkörpername:

## **Vischelbach**

Wasserkörpernummer:

2718920000\_0

Planungseinheit:

Ahr/Erft/Mittelrhein/Nette/Wisper

Bearbeitungsgebiet:

Mittelrhein



40 Kilometer

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

Planungseinheit: Ahr/Erft/Mittelrhein/Nette/Wisper



## **Allgemeine Informationen**

Bearbeitungsgebiet: Mittelrhein

NWB/HMWB/AWB: NWB

Gewässertyp: Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche

Dominante Belastung:

## Größe und Fließlänge

Größe des Einzuggebietes:

54,3 km<sup>2</sup>

Fließlänge des

19.1 km

Wasserkörpers:

## **Monitoring Ökologie**

Makrophyten/Phytobenthos: gut
Makrozoobenthos: gut
Phytoplankton: k.A.
Fische: gut
Ökologische Bewertung: gut

Umweltqualitätsnorm (UQN): UQN eingehalten

Allgemeine Degradation: gut

## Morphologie

Strukturgüte (5 stufig): 2,9

Beschattung: 37,7 % mit Beschattung

Habitatqualität: 42,93 % gute Habitatqualität

Entwicklungsbedarf: 57,59 % mit Entwicklungsbedarf

# Stoffliche Belastung

Saprobie: gut

Chemischer Zustand\*:

\*ohne ubiquitäre Schadstoffe gut



## Landnutzung

Wald (%): 68,32
Grünland (%): 25,94
Acker (%): 0,15
Sonderkultur (%): 0,3
Siedlung (%): 4,76
Gewässer (%): 0,03

## **Monitoring Chemie**

Chemischer Zustand\*:

\*ohne ubiquitäre Schadstoffe gut

ggf. Ursache für nicht gute Chemie:

#### Wasserkörper: Vischelbach

## Planungseinheit: Ahr / Erft / Mittelrhein / Nette / Wisper

## **Biologie**



#### WRRL Messstellen

Makrophyten/Phytobenthos: Vischelbach Mdg.

Phytoplankton:

Fische: Sahrbach westl. Kreuzberg

Sahrbach Mdg.; Vischelbach Mdg Makrozoobenthos:

Landesprogramm-Messstellen (lokale Zusatzinformation.

keine WRRL-Bewertung):

Sahrbach Landesgrenze

## Bewertung des Wasserkörpers

Ökologischer Zustand: Makrozoobenthos: Makrophyten/Phytobenthos:

Fische:

Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe):

Flussgebietsspezifische Schadstoffe (UQN)

2009

3

k.A.

gut

UQN eingehalten

2015

k.A. gut

UQN eingehalten

UQN eingehalten

2021

gut

Vischelbach

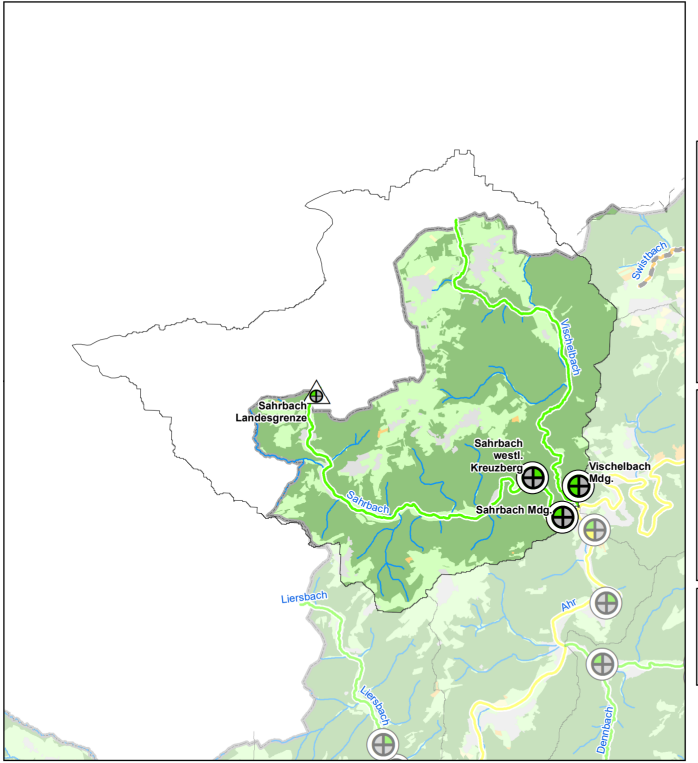


## Bewertung der Messstellen 2021

J	Sahrbach Mdg.	Vischelbach Mdg.	Sahrbach westl Kreuzberg
Makrozoobenthos:	2	2	0
Makrophyten/Phytobenthos:	0	2	0
Saprobie:	2	2	0
Allg. Degradation:	2	2	0
Fische:	0	0	2

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

ACP-Orientierungswert eingehalten?:



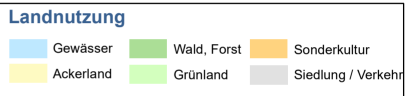
## Biologie



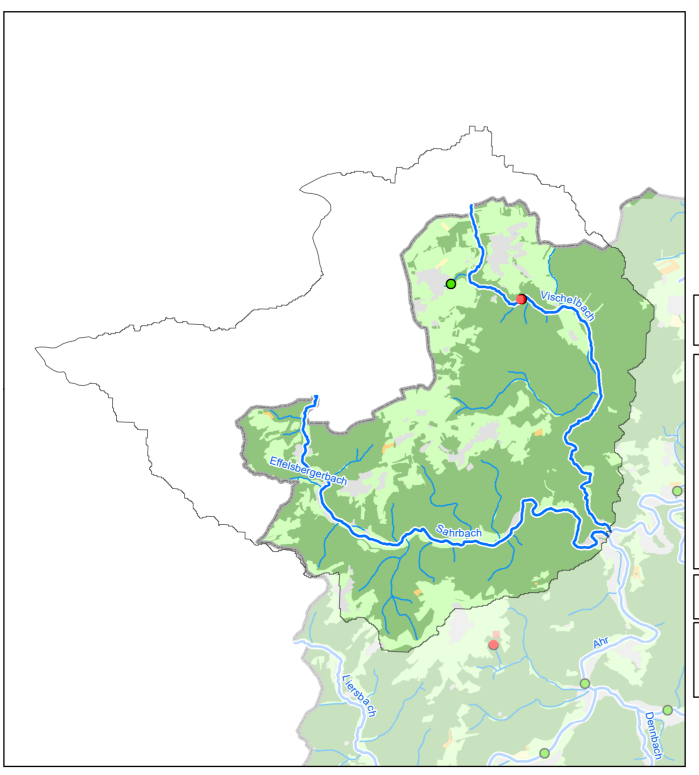
## **Vischelbach**

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

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



1,75 3,5 km Stand 02/2022 GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung



## Chemie



#### **Vischelbach**

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
- 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

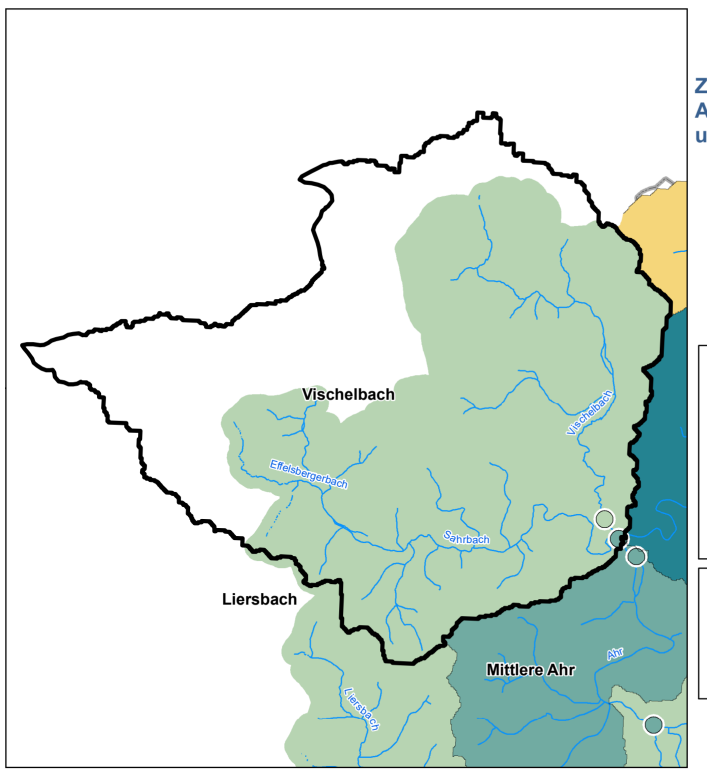


Ackerland Grünland

Sonderkultur
Siedlung / Verkehr

0 1,5 3 km

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

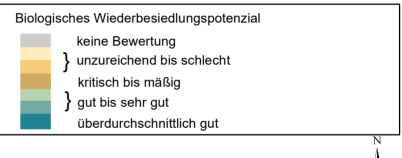




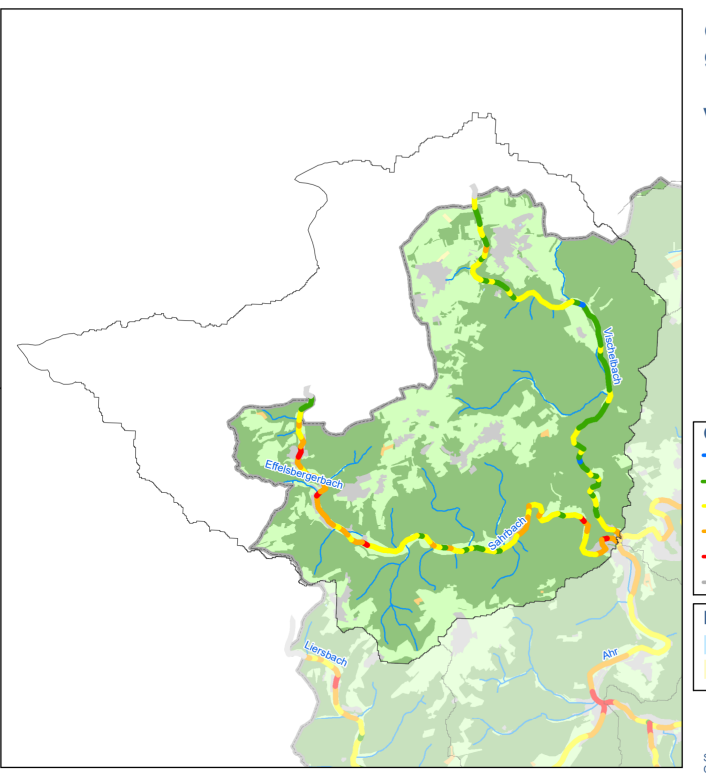
## Zusatzinformation zu Makrozoobenthos: Artenvielfalt Wasserinsekten (EPT) und Wiederbesiedlungspotenzial

**Vischelbach** 





0 1,5 3 km - Stand 04/2021



# Gewässerstrukturgüte (5-stufig)



## **Vischelbach**





0 1,5 3 km
Stand 06/2022
GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung