

40 Kilometer



# Wasserkörper-Steckbrief

Wasserkörpername:

# **Nitzbach**

Wasserkörpernummer:

2714400000\_0

Planungseinheit:

Ahr/Erft/Mittelrhein/Nette/Wisper

Bearbeitungsgebiet:

Mittelrhein



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





Berichtsmessstelle MZB: Nitzbach St. Jost Mühle

Wasserkörper: Nitzbach

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 85,82 km²

Fließlänge des

42.3 km

Wasserkörpers:

### **Monitoring Ökologie**

Makrophyten/Phytobenthos: k.A.

Makrozoobenthos: sehr gut

Phytoplankton: k.A.

Fische: gut

Ökologische Bewertung: gut

Umweltqualitätsnorm (UQN): UQN eingehalten

Allgemeine Degradation: sehr gut

### Morphologie

Strukturgüte (5 stufig): 3

Beschattung: 40,8 % mit Beschattung

Habitatqualität: 50,27 % gute Habitatqualität

Entwicklungsbedarf: 84,04 % mit Entwicklungsbedarf

# Stoffliche Belastung

Saprobie: gut

Chemischer Zustand\*:

\*ohne ubiquitäre Schadstoffe gut



#### Landnutzung

Wald (%): 56,4

Grünland (%): 24.4

Acker (%): 12.53

Sonderkultur (%): 0

Siedlung (%): 4,45

Gewässer (%): 0,06

#### **Monitoring Chemie**

Chemischer Zustand\*:

\*ohne ubiquitäre Schadstoffe gut

ggf. Ursache für nicht gute Chemie:

## Wasserkörper: Nitzbach

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

## **Biologie**



#### **WRRL Messstellen**

Makrophyten/Phytobenthos:

Phytoplankton:

Fische: Nitzbach, westl. Nitztal

Makrozoobenthos: 1479 Achter Bach oh. Acht; Nitzbach St. Jostmühle; Nitzbach, westl. Nitztal

Landesprogramm-Messstellen

(lokale Zusatzinformation, keine WRRL-Bewertung):

Eschbach unt. Herresbach: Nitzbach unt. Nitz

#### Bewertung des Wasserkörpers

Ökologischer Zustand:

Makrozoobenthos:

Makrophyten/Phytobenthos:

Fische:

Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe):

Flussgebietsspezifische Schadstoffe (UQN)

2009

2

k.A.

1

gut
UQN eingehalten

2015

2

k.A.

1 gut

UQN eingehalten

gut

UQN eingehalten

2021

k.A.



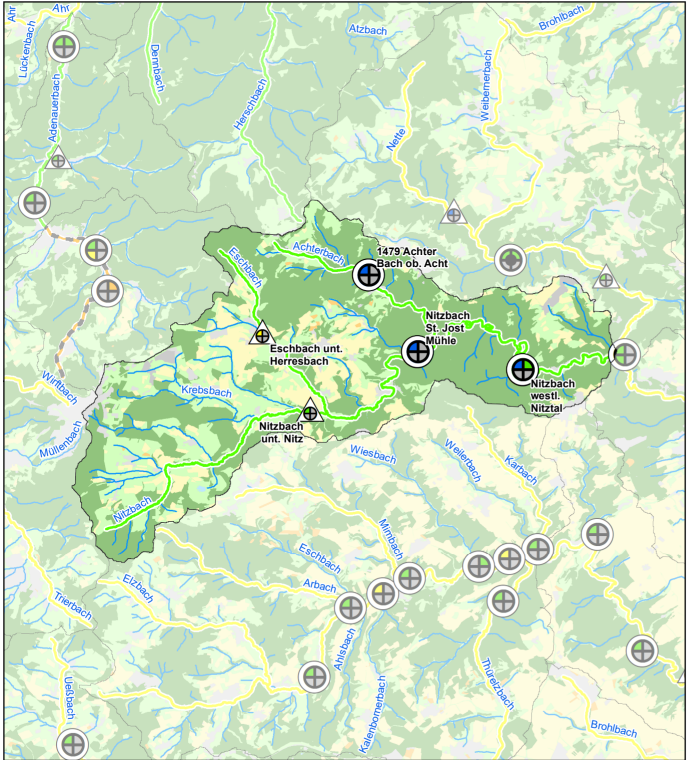


#### **Bewertung der Messstellen 2021**

ACP-Orientierungswert eingehalten?:

	1479 Achter Bach oh. Acht	Nitzbach St. Jostmühle	Nitzbach, westl. Nitztal
Makrozoobenthos:	1	1	1
Makrophyten/Phytobenthos:	0	0	0
Saprobie:	1	2	2
Allg. Degradation:	1	1	1
Fische:	0	0	2

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



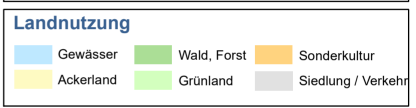
## **Biologie**



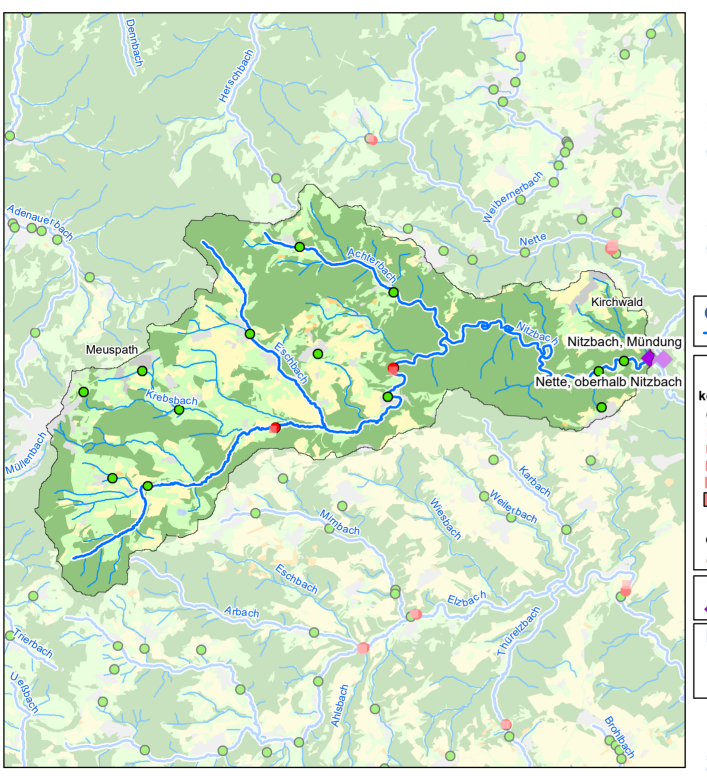
## **Nitzbach**

Biologie				
Wasserkörperbewertung Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial	Wasserkörperbewertung Biologische Qualitäts- komponenten			
sehr gut	Makrozoobenthos Fische			
gut mäßig unbefriedigend	Makrophyten/ Phytoplankton Phytobenthos			
schlecht	<ul> <li>Überblicksmessstellen und operative Messstellen für das WRRL-Monitoring</li> <li>△ Messstellen des Landesmessprogramms (Makrozoobenthos)</li> </ul>			

Bewertung des Wasserkörpers	
	2021
Ökol. Zustand:	2
Makrozoobenthos:	1
Makrophyten/Phytobenthos:	0
Fische:	2
Chemischer Zustand:	gut
Flußgebietspezifische Schadstoffe (UQN):	UQN eingehalte







#### Chemie



#### **Nitzbach**

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



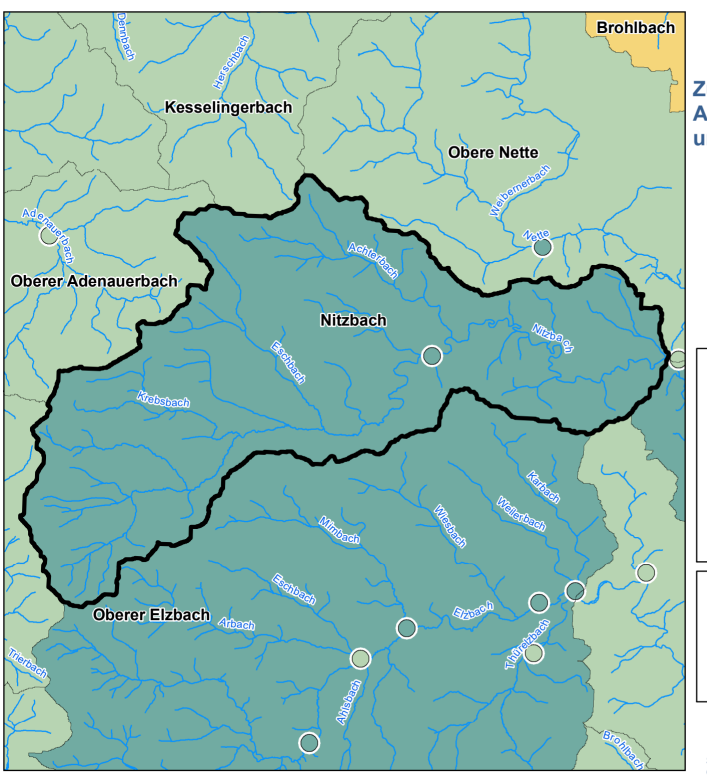
Ackerland Grünland

Sonderkultur
Siedlung / Verkehr

0 2,25 4,5 km

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

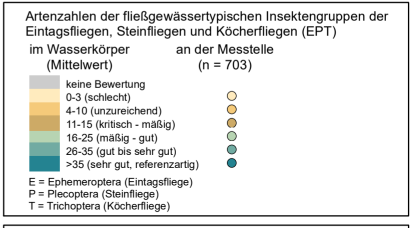


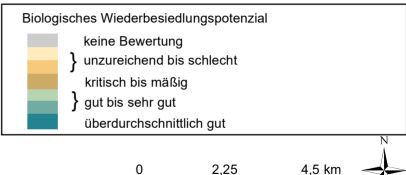


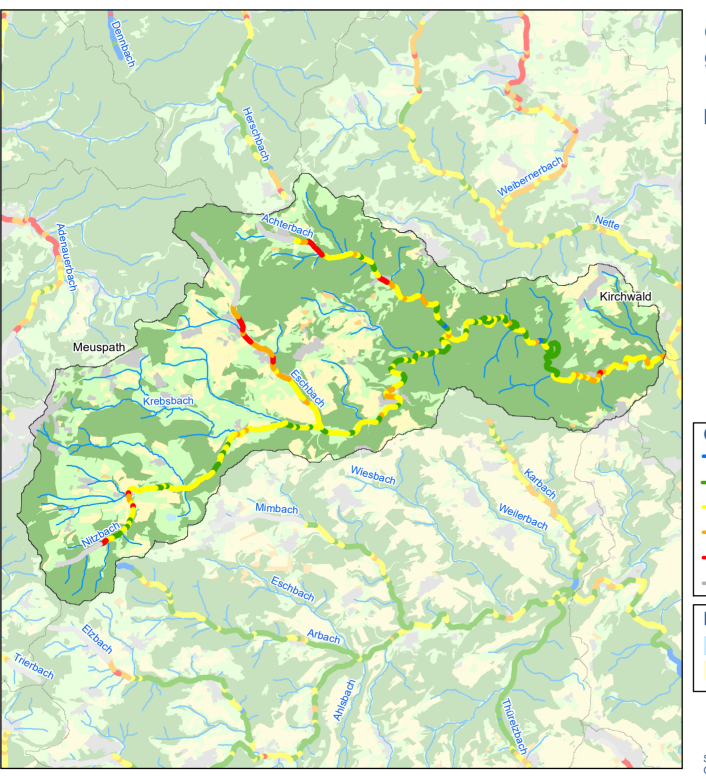


## Zusatzinformation zu Makrozoobenthos: Artenvielfalt Wasserinsekten (EPT) und Wiederbesiedlungspotenzial

**Nitzbach** 







Gewässerstrukturgüte (5-stufig)



**Nitzbach** 





0 2,25 4,5 km
Stand 06/2022
GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung