



# Wasserkörper-Steckbrief

Wasserkörpername:

# Waldholzbach

Wasserkörpernummer:

2646620000\_0

Planungseinheit:

**Prims** 

Bearbeitungsgebiet:

Mosel/Saar



40 Kilometer

Wasserkörper: Waldholzbach

Planungseinheit: Prims



#### **Allgemeine Informationen**

Bearbeitungsgebiet: Mosel/Saar

NWB/HMWB/AWB: NWB

Gewässertyp: Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche

Dominante Belastung:

#### Größe und Fließlänge

Größe des Einzuggebietes:

4,67 km<sup>2</sup>

Fließlänge des

2.1 km

1.05

Wasserkörpers:

#### **Monitoring Ökologie**

Makrophyten/Phytobenthos: k.A.

Makrozoobenthos: mäßig

Phytoplankton: k.A.

Fische: k.A.

Ökologische Bewertung: mäßig

Umweltqualitätsnorm (UQN): UQN eingehalten

Allgemeine Degradation: k.A.

#### Morphologie

Strukturgüte (5 stufig): -999

Beschattung: k.A. % mit Beschattung

Habitatqualität: 0 % gute Habitatqualität

Entwicklungsbedarf: 0 % mit Entwicklungsbedarf

#### **Stoffliche Belastung**

Saprobie: k.A.

Chemischer Zustand\*:

\*ohne ubiquitäre Schadstoffe gut

#### Landnutzung

Wald (%): 99,4

Grünland (%): 0,6

Acker (%): 0

Sonderkultur (%): 0

Siedlung (%): 0

#### **Monitoring Chemie**

Chemischer Zustand\*:

\*ohne ubiquitäre Schadstoffe gut

ggf. Ursache für nicht gute Chemie:

Gewässer (%):

Wasserkörper: Waldholzbach

Planungseinheit: Mosel / Saar / Prims

**Biologie** 



# WRRL Messstellen Makrophyten/Phytobenthos: Phytoplankton: Fische: Makrozoobenthos: Landesprogramm-Messstellen (lokale Zusatzinformation,



Bewertung des Wasserkörpers 2009 2015 2021 Ökologischer Zustand: 3 Makrozoobenthos: 4 3 k.A. Makrophyten/Phytobenthos: k.A. k.A. k.A. k.A. Fische: k.A. k.A. Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe): gut Flussgebietsspezifische Schadstoffe (UQN) UQN eingehalten

#### Bewertung der Messstellen 2021

Makrozoobenthos:

Makrophyten/Phytobenthos:

ACP-Orientierungswert eingehalten?:

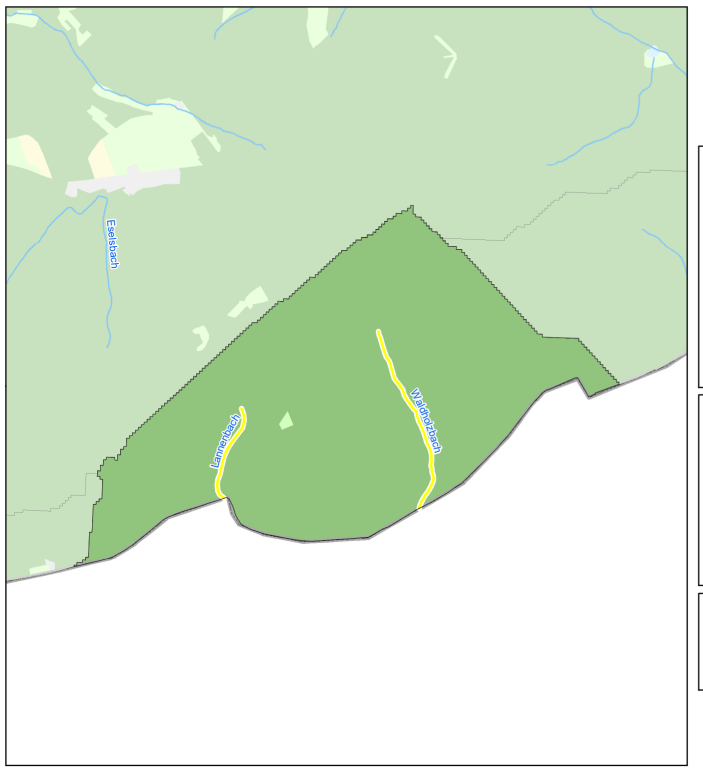
keine WRRL-Bewertung):

Saprobie:

Allg. Degradation:

Fische:

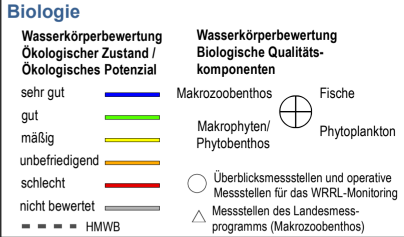
O2 Mini. Sor	n. Temp. BSB5	pH-Wert	NH4-N	Nitrit-N	TOC	GesP	PO4-P	CI-
	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja



# Biologie



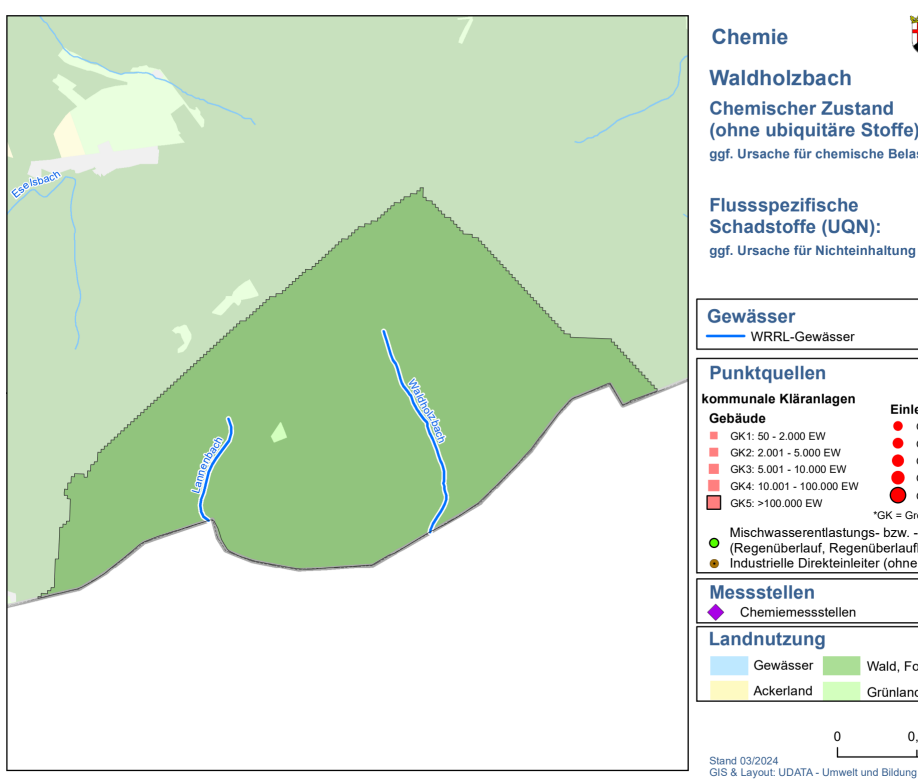
# Waldholzbach



Bewertung des Wasserkörpers								
	2021							
Ökol. Zustand:	3							
Makrozoobenthos:	3							
Makrophyten/Phytobenthos:	0							
Fische:	0							
Chemischer Zustand:	gut							
Flußgebietspezifische Schadstoffe (UQN):	UQN eingehalten							







#### Chemie



#### Waldholzbach

**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



#### 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

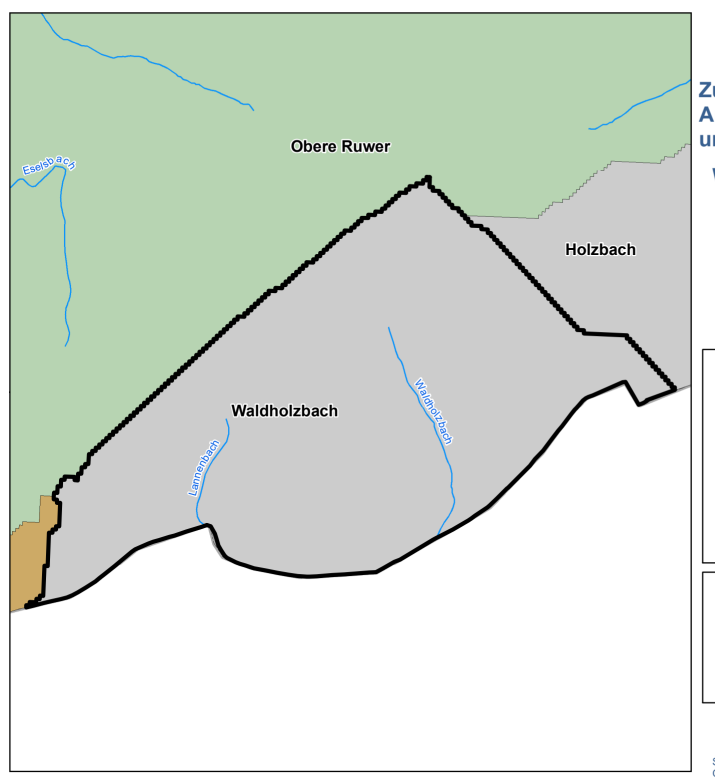
#### Landnutzung



Ackerland Grünland Siedlung / Verkehr

Sonderkultur

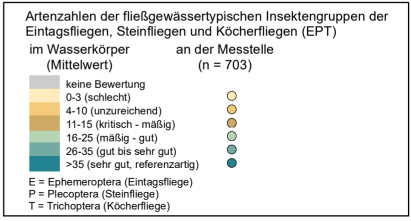
0,5 1 km

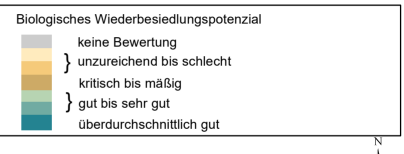




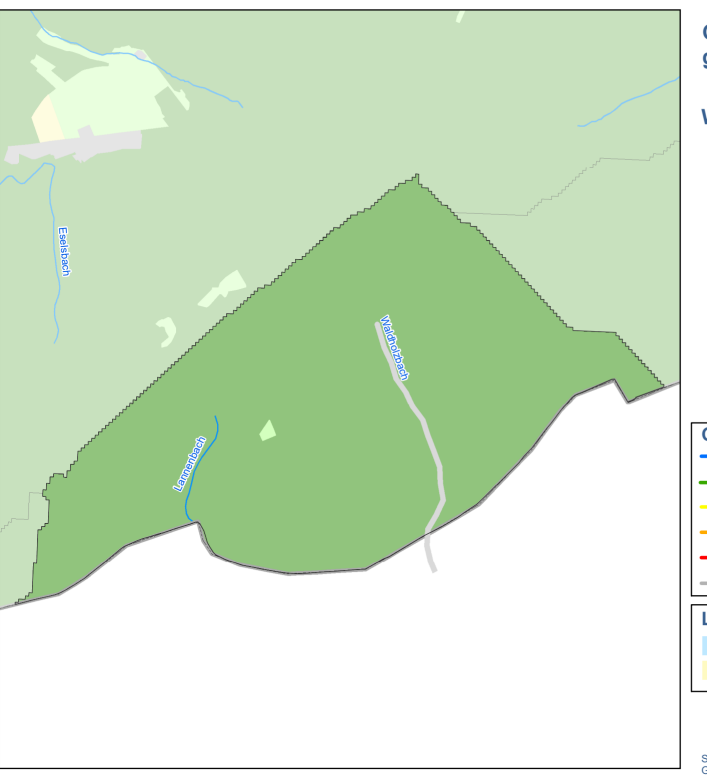
# Zusatzinformation zu Makrozoobenthos: Artenvielfalt Wasserinsekten (EPT) und Wiederbesiedlungspotenzial

Waldholzbach





0 0,5 1 km Stand 04/2021



# Gewässerstrukturgüte (5-stufig)



# Waldholzbach





0,5 1 km GIS & Layout: UDATA - Umwelt und Bildung