

Gewässer	Ohbach
Oberflächenwasserkörper	DE NRW 27192_0
Öko. Zustand / Potenzial	mäßig
Chemischer Zustand	gut
Fließgewässertyp	Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche (Typ 5)
Fischgewässertyp	oberer Forellentyp Mittelgebirge (FIGt_01)
HMWB-Ausweisung	erheblich verändert
<b>Einschränkungen durch ungünstige Rahmenbedingungen (Kapitel 4)</b>	
Flächennutzung	groß
Hydraulisch-hydrologische Bedingungen	groß
Gewässerstrukturgüte	groß
Durchgängigkeit	groß
Wasserbeschaffenheit	keine / gering
<b>Bewertung der biologischen Qualitätskomponenten (Kapitel 5)</b>	
Makrozoobenthos	mäßig
Fische	nicht bewertet
Makrophyten	mäßig
Phytobenthos	mäßig
<b>Abschätzung der Zielerreichung (Kapitel 8)</b>	
<b>Strahlwirkungselemente</b>	<b>typspezifisches Arteninventar</b>
ZIEL-Zustand	Fische (Arten- und Gildeninventar): <b>nicht bewertet</b>
IST-Zustand	Makrozoobenthos (Deutscher Fauna-Index): <b>gut</b>
Maßnahmenentwurf	
<small>grün: Strahlursprünge / Trittsteine grau: Aufwertungsstrahlwege orange: Durchgangsstrahlwege rot: Degradationsstrecken</small>	

### Legende

**Durchgängigkeitshindernisse**

- Querbauwerke und Kreuzungsbauwerke

**Wiederbesiedlungspotenzial**

Makrozoobenthos (Deutscher Fauna-Index)

- ▲ sehr gut
- ▲ gut
- ▲ mäßig
- ▲ unbefriedigend
- ▲ schlecht

Fische (Arten- und Gildeninventar)

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

**Strahlwirkungselemente**

- ▭ vorhandener (pot.) Strahlursprung
- ▭ zu entwickelnder Strahlursprung
- ▭ vorhandener Trittstein
- ▭ zu entwickelnder Trittstein
- Aufwertungsstrahlweg
- Durchgangsstrahlweg
- Degradationsstrecke

**Landnutzung**

- Ackerland
- Grünland
- Wald / Forst
- Siedlungs-, Gewerbe- u. Verkehrsflächen
- Gewässer
- Sonstiges
- ▨ ausserhalb NRW
- berichtspflichtige Gewässer
- Zuläufe d. berichtspflichtige Gewässer
- ▭ Landesgrenze NRW
- ▭ Einzugsgebiete der OFWK

0 0,5 1 Km

Gewässer	Ohbach
Oberflächenwasserkörper	DE NRW 27192_1897
Öko. Zustand / Potenzial	mäßig
Chemischer Zustand	gut
Fließgewässertyp	Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche (Typ 5)
Fischgewässertyp	oberer Forellentyp Mittelgebirge (FIGt_01)
HMWB-Ausweisung	natürlich
<b>Einschränkungen durch ungünstige Rahmenbedingungen (Kapitel 4)</b>	
Flächennutzung	keine / gering
Hydraulisch-hydrologische Bedingungen	keine / gering
Gewässerstrukturgüte	keine / gering
Durchgängigkeit	groß
Wasserbeschaffenheit	keine / gering
<b>Bewertung der biologischen Qualitätskomponenten (Kapitel 5)</b>	
Makrozoobenthos	gut
Fische	mäßig
Makrophyten	nicht bewertet
Phytobenthos	nicht bewertet
<b>Abschätzung der Zielerreichung (Kapitel 8)</b>	
<b>Strahlwirkungselemente</b>	<b>typspezifisches Arteninventar</b>
ZIEL-Zustand	Fische (Arten- und Gildeninventar): <b>unbefriedigend</b>
IST-Zustand	Makrozoobenthos (Deutscher Fauna-Index): <b>sehr gut - gut</b>
Maßnahmenentwurf	
<small>grün: Strahlursprünge / Trittsteine grau: Aufwertungsstrahlwege orange: Durchgangsstrahlwege rot: Degradationsstrecken</small>	

Auftraggeber: **WASSERVERBAND** Wasserverband Rhein-Sieg-Kreis  
Kaiser-Wilhelm Platz 1  
53721 Siegburg

Projekt: **Strahlwirkungskonzept - WVRSK**

Karte: **Strahlwirkungselemente und Rahmenbedingungen: Ohbach**

Plan-Nr.: I-II Koordinatensystem: ETRS89 Maßstab: 1:20.000

Planverfasser: **Planungsbüro Zumbroich** Zumbroich Bearbeiter: Meier  
Breite Straße 21 53111 Bonn Landschaft & Gewässer Datum: Mai 2011

5.610.000

5.610.000