



Der Gewässerabschnitt dieses Strahlungsprungs weist überwiegend eine Gewässerstrukturgüte zwischen 2 und 4 auf. Um einen großen zusammenhängenden Strahlungsprung zu schaffen, sollten hier kleinsträumige Maßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung durchgeführt werden, die zu einer steten Verbesserung der Strukturgüte führen werden.

E48-R-013: Bleibach an Zufahrt Depone

E48-R-014: Bleibach an Kalenberg

Bedingungen für Funktionselemente: kleines Mittelbergsgewässer

	Länge	GSG	Biologie	QBW
vorh. Strahlungsprung	> 500 m	1-3	gut	keine - gering
pot. Strahlungsprung	> 500 m	1-3	-	-
vorh. Strahlweg	max. 2.500 m Länge des SU	4-5	-	keine - gering

Elemente des Strahlwirkungs- und Trittsteinkonzepts

Nachgewiesene und potenzielle Funktionselemente

- Strahlungsprung (Biologie und Strukturgüte nachgewiesen)
- potenzieller Strahlungsprung (Strukturgüte nachgewiesen)
- Trittstein (Biologie und Strukturgüte nachgewiesen)
- potenzieller Trittstein (Strukturgüte nachgewiesen)
- Strahlweg (Strukturgüte nachgewiesen)

Suchräume zur Entwicklung von Funktionselementen - mit Maßnahmevorschlägen -

- Suchraum zur Entwicklung von Strahlungsprüngen
- Suchraum zur Entwicklung von Trittsteinen
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen

Suchräume zur Entwicklung von Funktionselementen - ohne Maßnahmevorschläge -

- Suchraum zur Entwicklung von Strahlungsprüngen
- Suchraum zur Entwicklung von Trittsteinen
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen

Restriktionsstrecke

Maßnahmen des Umsetzungsfahrplans

Kürzel der Maßnahme
Name der Maßnahme

Umsetzungszeitraum

- vor 2000
- 2000 - 2009
- 2010 - 2012
- 2013 - 2018
- nach 2018

Piktogramm der Maßnahme

- Entschärfung und Abweitung (nicht abstrahieren, sondern konkret)
- Uferentwicklung (nicht abstrahieren, sondern konkret)

Flächenverfügbarkeit

- Flächen im Eigentum der öffentlichen Hand (Stand: Oktober 2010)

Gewässerstrukturgüte

- Klasse 1: unverändert
- Klasse 2: gering verändert
- Klasse 3: mäßig verändert
- Klasse 4: deutlich verändert
- Klasse 5: stark verändert
- Klasse 6: sehr stark verändert
- Klasse 7: vollständig verändert

Anforderung für Strahlungsprung
Anforderung für Strahlweg

Allgemeine Informationen

Wasserkörpergrenzen

- Beginn des Wasserkörpers
- Ende des Wasserkörpers

Gewässernetz

- Fließgewässer (WRRL-berichtsspflichtig)
- Nebengewässer

Gewässerstationierung GSK25, Auflage 3B

- Stationierungspunkt
- Stationierungspunkt (nur 500 m und 1000 m)

11,6 Entfernung in km von der Mündung

- Einzugsgebiet des Hauptgewässers (inkl. Nebengewässer)
- Gemeindegrenze

0 250 500 1.000 1.500 m

Regionale Kooperation KOE41 - Umsetzungsfahrplan

Maßnahmen	Blatt 2: Bleibach
	Auftraggeber: Erftverband Am Erftverband 6, 50126 Bergheim Tel. 02271 88 - 0
	Ausführung: DIE GEWÄSSER-EXPERTEN! Dipl.-Geogr. Ingo Nienhaus, Flutgraben 12, 53227 Bonn, Tel. 0228 433 53 95
© Geobasisdaten: Land NRW, Bonn, 1375/2010	
Erstellt durch: Dipl.-Geogr. Ingo Nienhaus	Anspruchpartner beim Auftraggeber: Dr.-Ing. Ulrich Kern
Erstellt: Bonn, den 01.12.2011	Status: Endversion