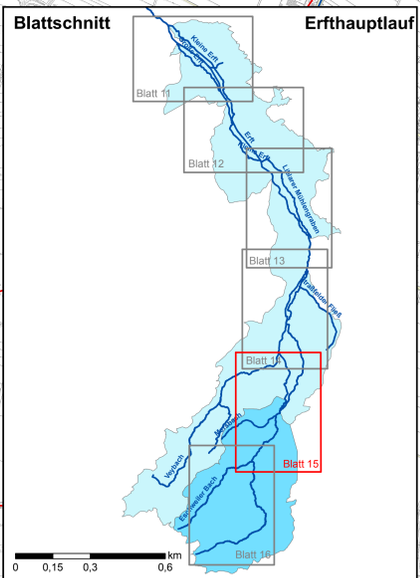


Bedingungen für Funktionselemente: großes Tieflandgewässer

	Länge	GSG	Biologie	QBW
vorh. Strahlursprung	> 1.000 m	1-3	gut	keine - gering
pot. Strahlursprung	> 1.000 m	1-3		
vorh. Strahlweg	max. 2.000 m % Länge des SU	4-5		keine - gering

Bedingungen für Funktionselemente: kleines Mittelgebirgs-gewässer

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



- Elemente des Strahlwirkungs- und Trittssteinkonzepts**
- Nachgewiesene und potenzielle Funktionselemente**
- Strahlursprung (Biologie und Strukturwerte nachgewiesen)
 - potenzieller Strahlursprung (Strukturwerte nachgewiesen)
 - Trittsstein (Biologie und Strukturwerte nachgewiesen)
 - potenzieller Trittsstein (Strukturwerte nachgewiesen)
 - Strahlweg (Strukturwerte nachgewiesen)
- Suchräume zur Entwicklung von Funktionselementen - mit Maßnahmenvorschlägen -**
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlursprüngen
 - Suchraum zur Entwicklung von Trittssteinen
 - Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen
- Suchräume zur Entwicklung von Funktionselementen - ohne Maßnahmenvorschläge -**
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlursprüngen
 - Suchraum zur Entwicklung von Trittssteinen
 - 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

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 Strahlursprung
Anforderung für Strahlweg

- Allgemeine Informationen**
- Wasserkörpergrenzen**
- Beginn des Wasserkörpers
 - Ende des Wasserkörpers
- Gewässernetz**
- Fließgewässer (WRRL-berichtspflichtig)
 - Nebengewässer
- Gewässerstationierung GSKZ5, Auflage 3B**
- Stationierungspunkt
 - Stationierungspunkt (nur 500 m und 1000 m)
 - 11,6 Entfernung in km von der Mündung
 - Einzugsgebiet des Hauptgewässers (inkl. Nebengewässer)
 - Gemeindegrenze

Regionale Kooperation KOE42 - Umsetzungsfahrplan

Maßnahmen	Blatt 15: Ertf (Stat. km 76,7 - km 91,4)
Erft Verband	Auftraggeber: Erftverband Am Erftverband 6, 50126 Bergheim Tel. 02271 88 - 0
DIE GEWÄSSER-EXPERTEN	Ausführung: DIE GEWÄSSER-EXPERTEN! Dipl.-Geogr. Ingo Nienhaus, Flugraben 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