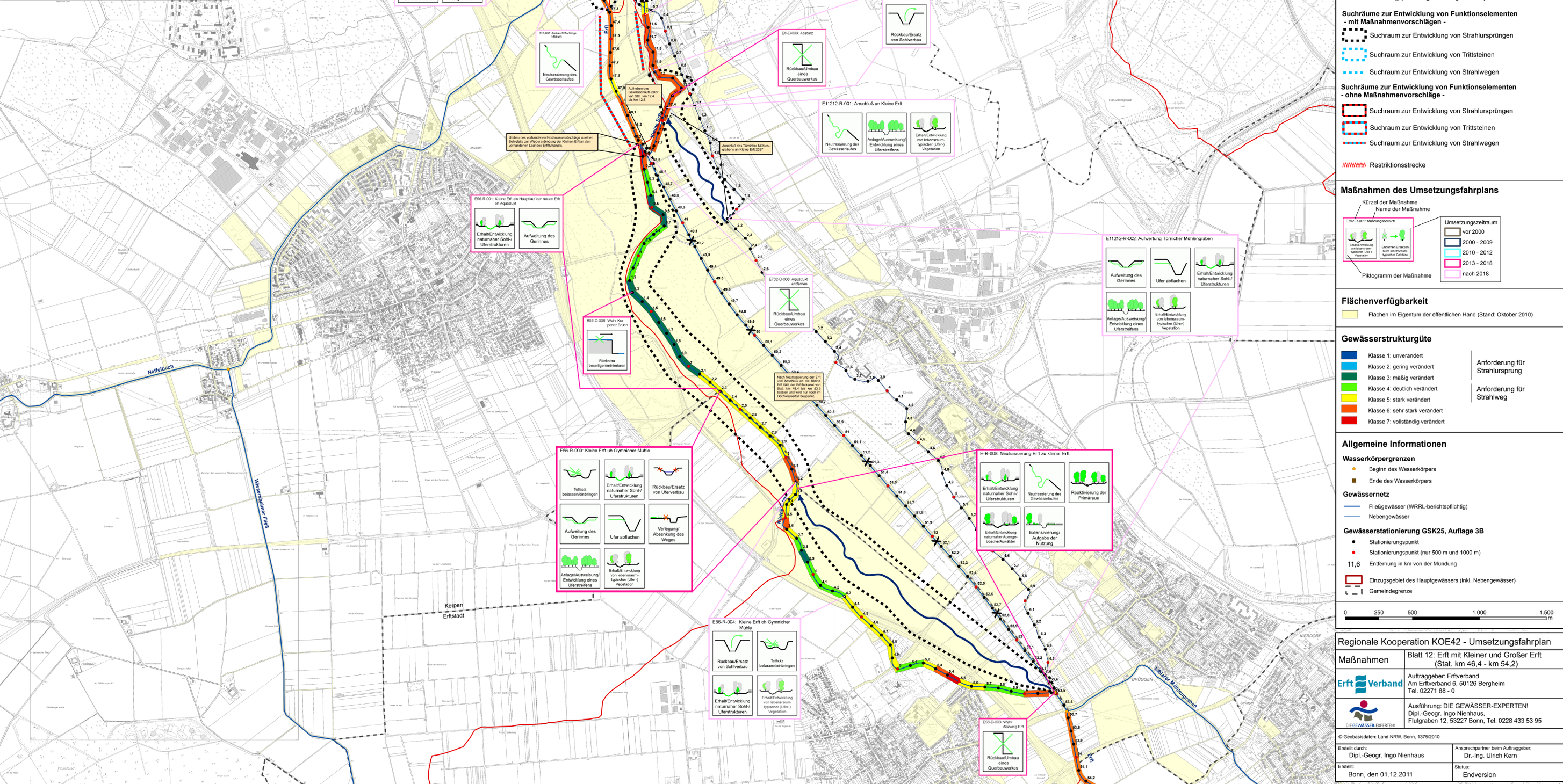


**Bedingungen für Funktionselemente: großes Tieflandgewässer**

	Länge	GSG	Biologie	QBW
vorh. Strahlstrprung	> 1.000 m	1-3	gut	keine - gering
pot. Strahlstrprung	> 1.000 m	1-3	-	-
vorh. Strahlweg	max. 2.000 m 1/2 Länge des SU	4-5	-	keine - gering

**Bedingungen für Funktionselemente: kleines Tieflandgewässer**

	Länge	GSG	Biologie	QBW
vorh. Strahlstrprung	> 500 m	1-3	gut	keine - gering
pot. Strahlstrprung	> 500 m	1-3	-	-
vorh. Strahlweg	max. 1.000 m 1/2 Länge des SU	4-5	-	keine - gering



**Elemente des Strahlwirkungs- und Trittsteinkonzepts**

**Nachgewiesene und potenzielle Funktionselemente**

- Strahlstrprung (Biologie und Strukturwerte nachgewiesen)
- potenzieller Strahlstrprung (Strukturwerte nachgewiesen)
- Trittstein (Biologie und Strukturwerte nachgewiesen)
- potenzieller Trittstein (Strukturwerte nachgewiesen)
- Strahlweg (Strukturwerte nachgewiesen)

**Suchräume zur Entwicklung von Funktionselementen - mit Maßnahmenvorschlägen -**

- Suchraum zur Entwicklung von Strahlstrsprüngen
- Suchraum zur Entwicklung von Trittsteinen
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen

**Suchräume zur Entwicklung von Funktionselementen - ohne Maßnahmenvorschläge -**

- Suchraum zur Entwicklung von Strahlstrsprüngen
- 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

**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 Strahlstrprung  
Anforderung für Strahlweg

**Allgemeine Informationen**

**Wasserkörpergrenzen**

- Beginn des Wasserkörpers
- Ende des Wasserkörpers

**Gewässernetz**

- Fließgewässer (WRRL-berichtspflichtig)
- 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 KOE42 - Umsetzungsfahrplan**

Maßnahmen	Blatt 12: Ertf mit Kleiner und Großer Ertf (Stat. km 46,4 - km 54,2)
	Auftraggeber: Ertfverband Am Ertfverband 6, 50128 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	Anspruchspartner beim Auftraggeber:	Dr.-Ing. Ulrich Kern
Erstellt:	Bonn, den 01.12.2011	Status:	Endversion