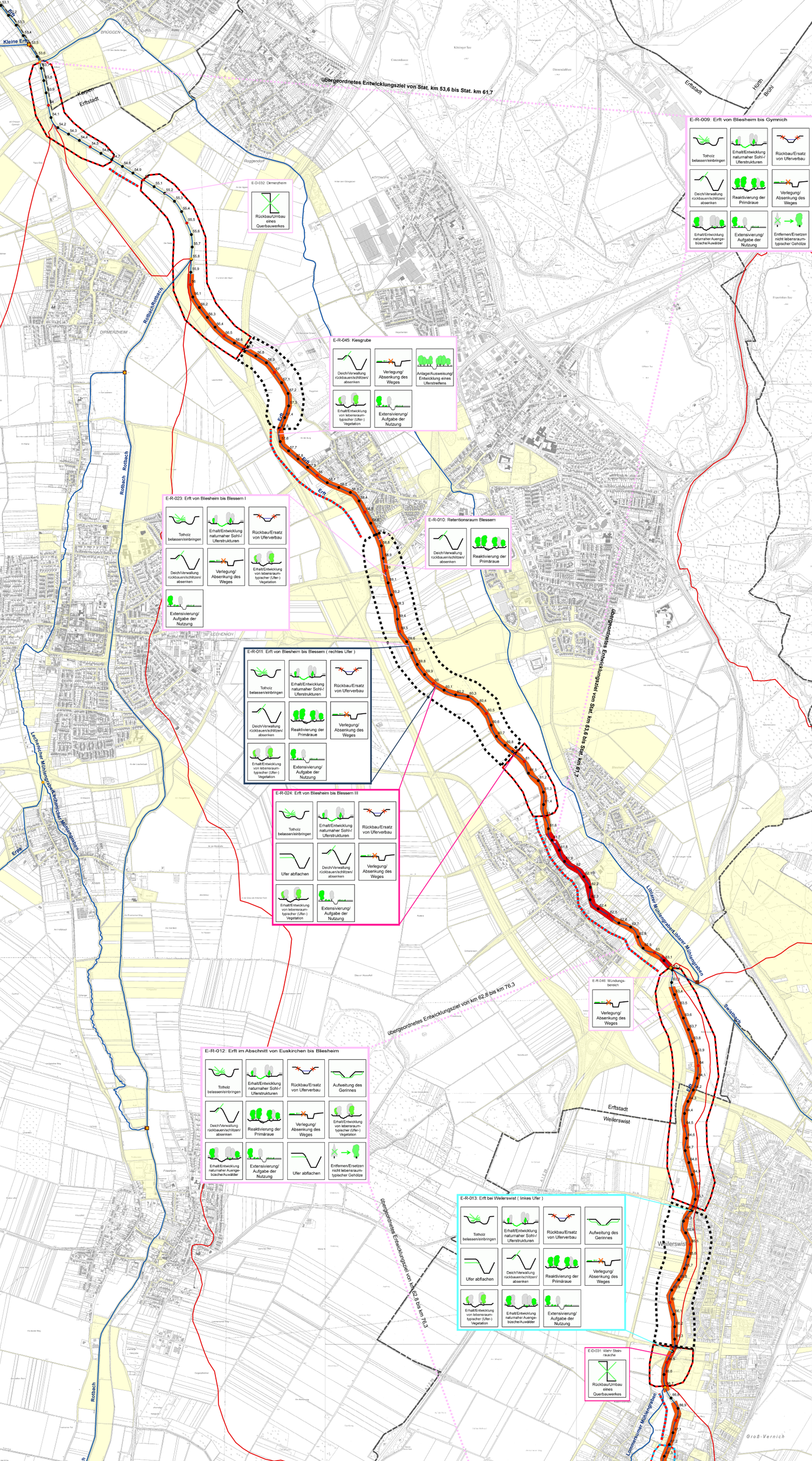


Bedingungen für Funktionselemente: großes Tieflandgewässer				
	Länge	GSG	Biologie	QBW
vorh. Strahlstrprung	> 1.000 m	1-3	gut	keine - gering
pot. Strahlstrprung	> 1.000 m	1-3	-	-
vorh. Strahlweg	max. 2.000 m % Länge des SU	4-5	-	keine - gering



E-R-009 Erft von Blesheim bis Gymnich

E-R-045 Kiesgrube

E-R-023 Erft von Blesheim bis Blesheim I

E-R-010 Retentionsraum Blesheim

--	--

E-R-011 Erft von Blesheim bis Blesheim (rechtes Ufer)

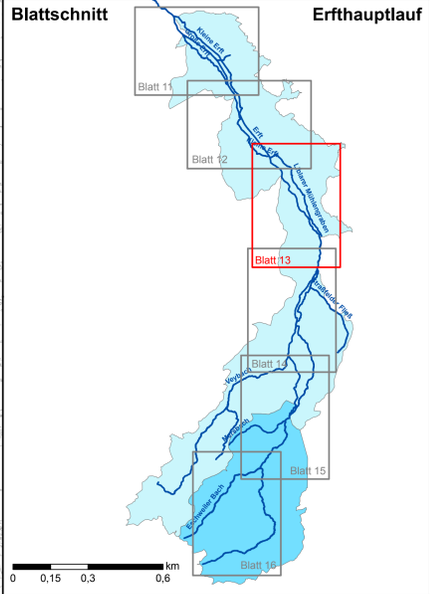
E-R-024 Erft von Blesheim bis Blesheim III

E-R-012 Erft im Abschnitt von Euskirchen bis Blesheim

E-R-013 Erft bei Weilerswist (linkes Ufer)

E-D-031 Weilerwist

--



Elemente des Strahlwirkungs- und Trittssteinkonzepts

Nachgewiesene und potenzielle Funktionselemente

- Strahlstrprung (Biologie und Strukturwerte nachgewiesen)
- potenzieller Strahlstrprung (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 Strahlstrprungen
- Suchraum zur Entwicklung von Trittssteinen
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen

Suchräume zur Entwicklung von Funktionselementen - ohne Maßnahmenvorschläge -

- Suchraum zur Entwicklung von Strahlstrprungen
- 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 Strahlstrprung
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 KOE42 - Umsetzungsfahrplan

Maßnahmen Blatt 13: Erft (Stat. km 53,1 - km 67,3)

Erft Verband
Auftraggeber: Erftverband
Am Erftverband 6, 50126 Bergheim
Tel. 02271 88 - 0

DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!
Ausführung: DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!
Dipl.-Geogr. Ingo Nienhaus,
Flutgraben 12, 53227 Bonn, Tel. 0228 433 53 95

© Geobasisdaten: Land NRW, 1375/2010

Erstellt durch:
Dipl.-Geogr. Ingo Nienhaus

Anspruchpartner beim Auftraggeber:
Dr.-Ing. Ulrich Kern

Erstellt:
Bonn, den 01.12.2011

Status:
Endversion