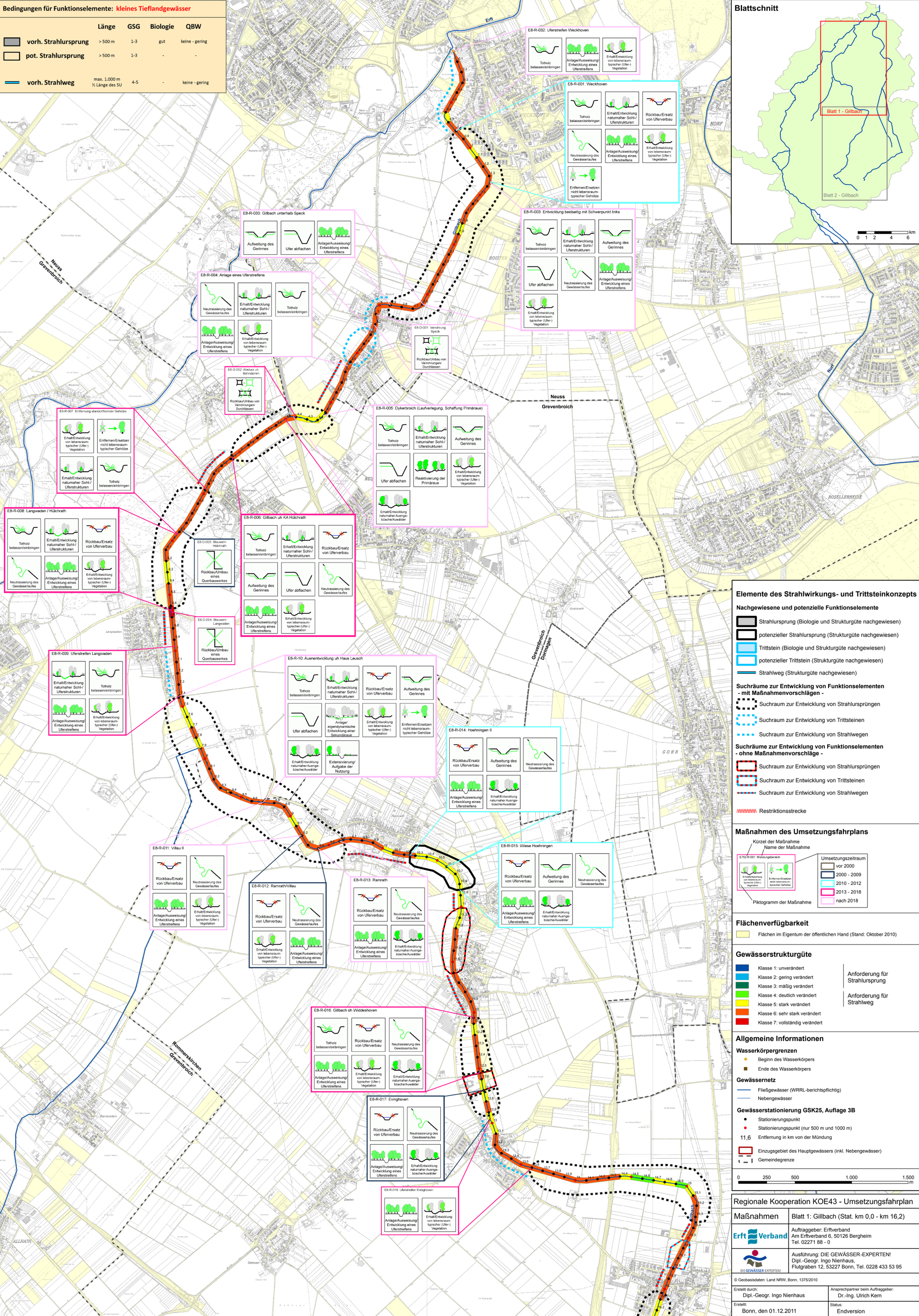
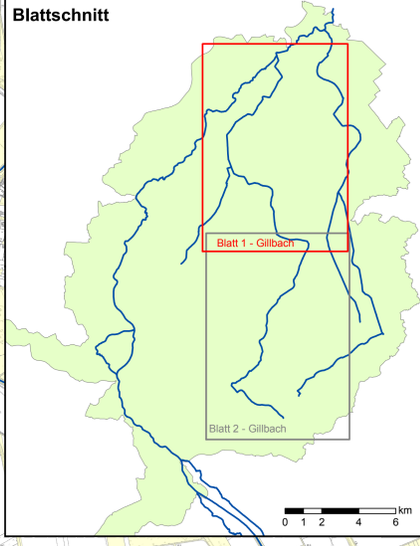


**Bedingungen für Funktionselemente: kleines Tieflandgewässer**

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



**Elemente des Strahlwirkungs- und Trittskizzenkonzepts**

**Nachgewiesene und potenzielle Funktionselemente**

- Strahlursprung (Biologie und Strukturwerte nachgewiesen)
- potenzieller Strahlursprung (Strukturwerte nachgewiesen)
- Trittskizze (Biologie und Strukturwerte nachgewiesen)
- potenzieller Trittskizze (Strukturwerte nachgewiesen)
- Strahweg (Strukturwerte nachgewiesen)

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

- Suchraum zur Entwicklung von Strahlursprüngen
- Suchraum zur Entwicklung von Trittskizzen
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen

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

- Suchraum zur Entwicklung von Strahlursprüngen
- Suchraum zur Entwicklung von Trittskizzen
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen

Restriktionsstrecke

**Maßnahmen des Umsetzungsfahrplans**

Kürzel der Maßnahme  
Name der Maßnahme

ETZ-R-001: Mähdüngerbereich

ETZ-R-002: Erhaltung naturnaher Ufervegetation

ETZ-R-003: Entfernen/Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze

Piktogramm der Maßnahme

**Umsetzungszeitraum**

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

**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 Strahweg

**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 KOE43 - Umsetzungsfahrplan**

**Maßnahmen** Blatt 1: Gilbach (Stat. km 0,0 - km 16,2)

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

**DIE GEWÄSSER-EXPERTEN!**  
Dipl.-Geogr. Ingo Niehaus,  
Flutgraben 12, 53227 Bonn, Tel. 0228 433 53 95

© Gewässerdaten: Land NRW, Bonn, 1375/2010

Erstellt durch: Dipl.-Geogr. Ingo Niehaus  
Erstellt: Bonn, den 01.12.2011

Anspruchspartner beim Auftraggeber: Dr.-Ing. Ulrich Kern  
Status: Endversion