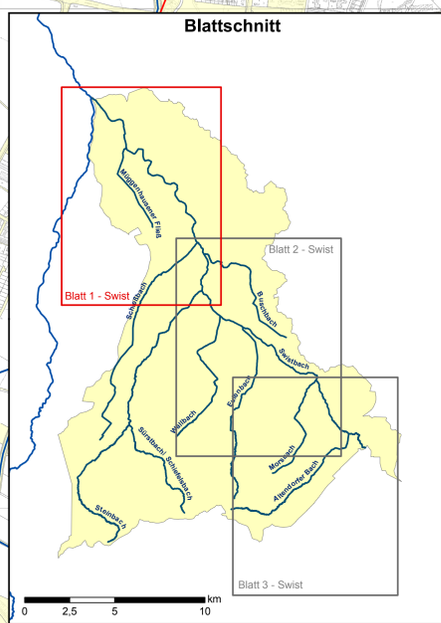
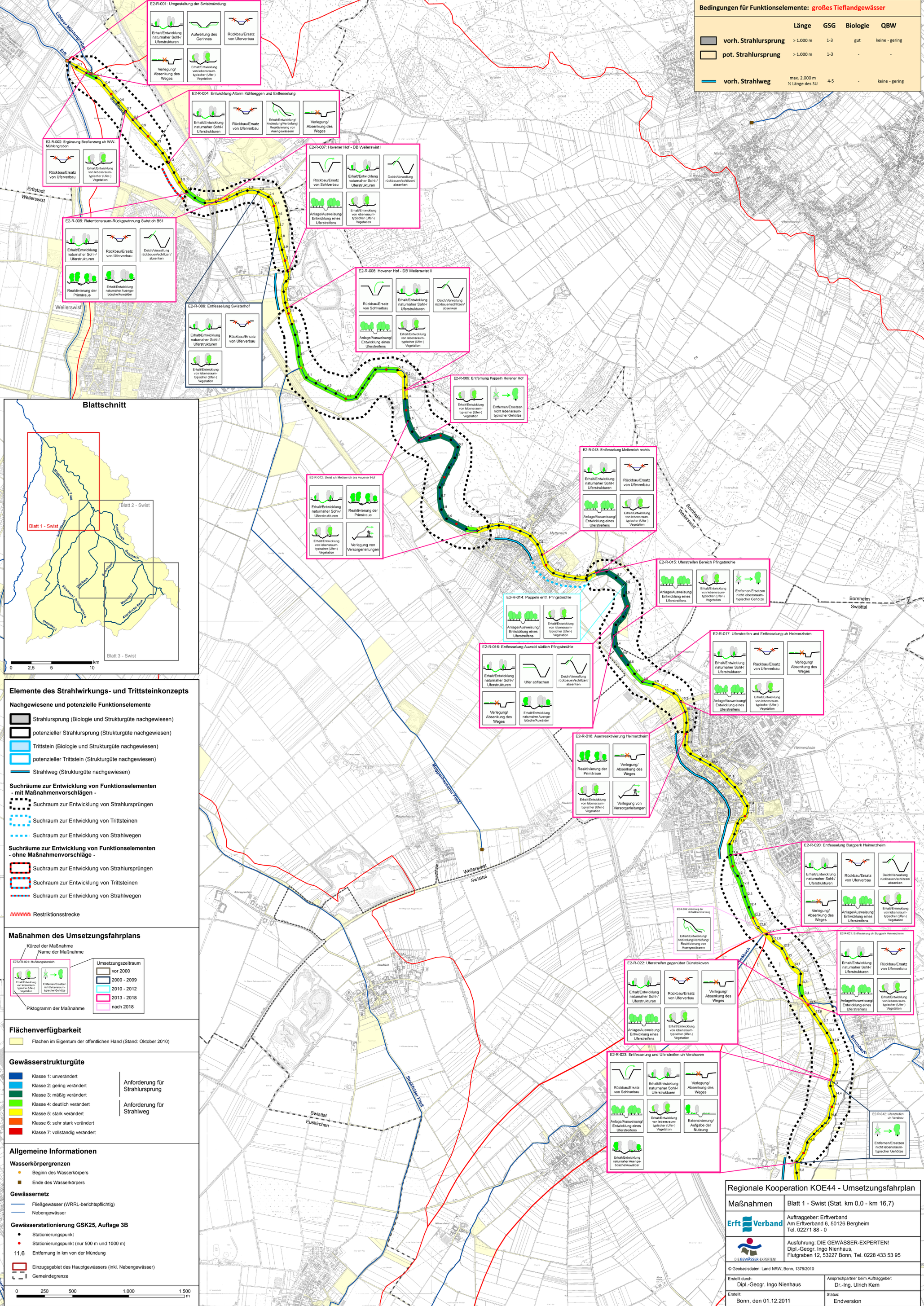


Bedingungen für Funktionselemente: großes Tieflandgewässer				
	Länge	GSG	Biologie	QBW
	> 1.000 m	1-3	gut	keine - gering
	> 1.000 m	1-3		
	max. 2.000 m 1/3 Länge des SU	4-5		keine - gering



- Elemente des Strahlwirkungs- und Tritteinkonzepts**
- Nachgewiesene und potenzielle Funktionselemente**
- Strahlursprung (Biologie und Strukturwerte nachgewiesen)
 - potenzieller Strahlursprung (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 Strahlursprüngen
 - Suchraum zur Entwicklung von Trittsteinen
 - Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen
- Suchräume zur Entwicklung von Funktionselementen - ohne Maßnahmenvorschläge -**
- Suchraum zur Entwicklung von Strahlursprüngen
 - Suchraum zur Entwicklung von Trittsteinen
 - Suchraum zur Entwicklung von Strahlwegen
- Restriktionsstrecke

Maßnahmen des Umsetzungsfahrplans

Kürzel der Maßnahme	Name der Maßnahme	Umsetzungszeitraum
	Entwickeln/Erhalten von Lebensraumtypischer (Ufer-) Vegetation	vor 2000
	Verlegen/Abstreifen des Weges	2000 - 2009
	Verlegen/Abstreifen des Weges	2010 - 2012
	Entwickeln/Erhalten von Lebensraumtypischer (Ufer-) Vegetation	2013 - 2018
	Entwickeln/Erhalten von Lebensraumtypischer (Ufer-) Vegetation	nach 2018

Piktogramm der Maßnahme

Flächenverfügbarkeit

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

- Gewässerstrukturgüte**
- | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------|
| | Klasse 1: unverändert | Anforderung für Strahlursprung |
| | Klasse 2: gering verändert | |
| | Klasse 3: mäßig verändert | Anforderung für Strahlweg |
| | Klasse 4: deutlich verändert | |
| | Klasse 5: stark verändert | |
| | Klasse 6: sehr stark verändert | |
| | Klasse 7: vollständig verändert | |

- 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

Regionale Kooperation KOE44 - Umsetzungsfahrplan

Maßnahmen	Blatt 1 - Swist (Stat. km 0,0 - km 16,7)
	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	Anspruchsbearer beim Auftraggeber: Dr.-Ing. Ulrich Kern
Erstellt: Bonn, den 01.12.2011	Status: Endversion