

Elemente des Strahlwirkungs- und Trittsteinkonzepts

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

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

Piktogramm der Maßnahme

Flächenverfügbarkeit

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

Gewässerstrukturgüte

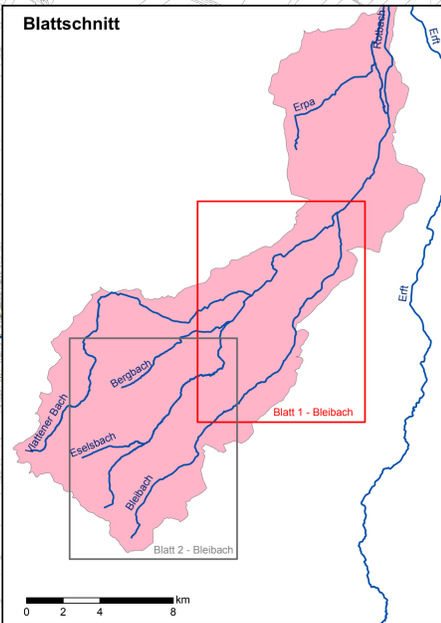
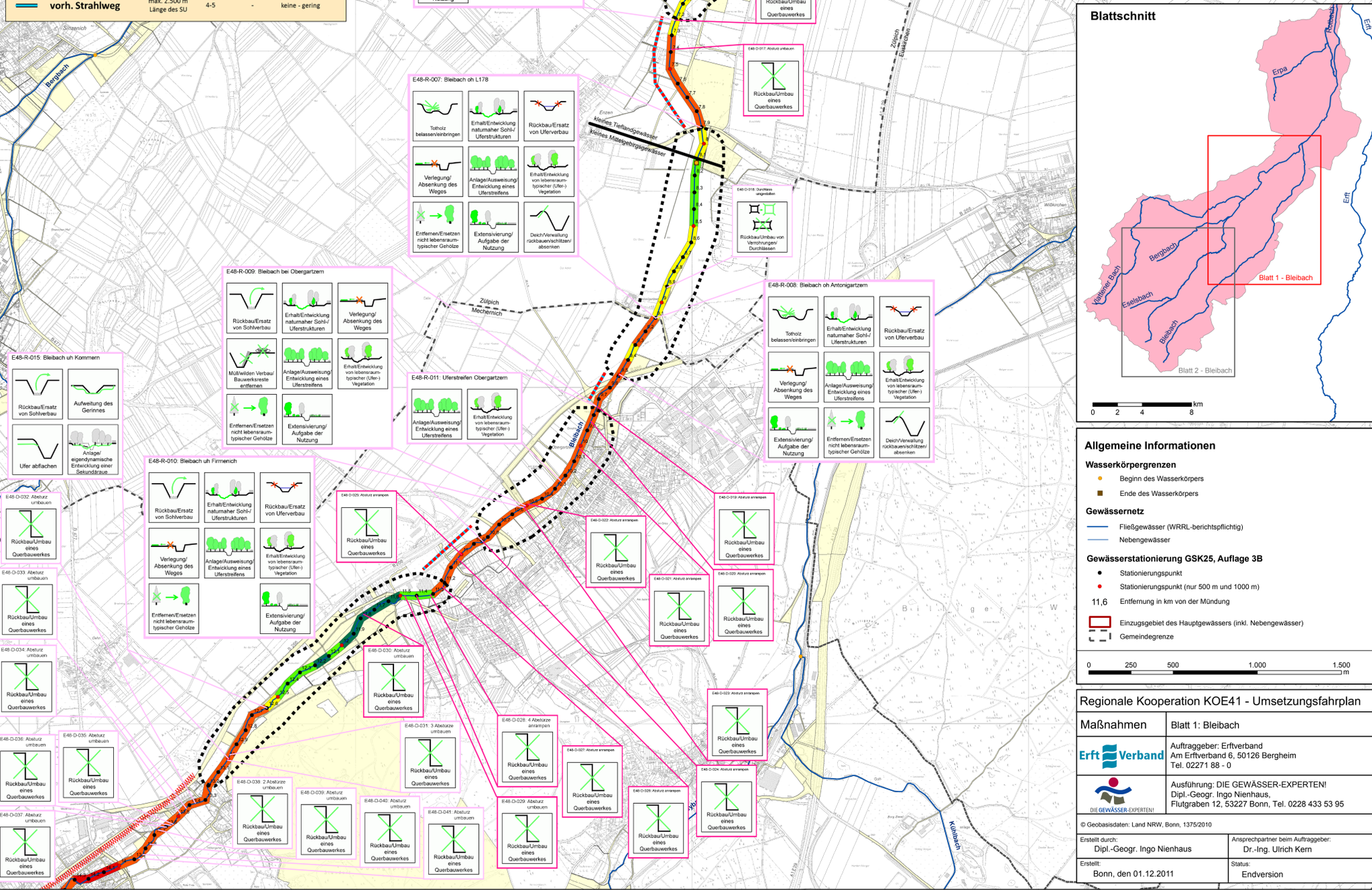
- Klasse 1: unverändert
 - Klasse 2: gering verändert
 - Klasse 3: mäßig verändert
 - Klasse 4: deutlich verändert
 - Klasse 5: stark verändert
 - Klasse 6: sehr stark verändert
 - Klasse 7: vollständig verändert
- Anforderung für Strahlursprung
- Anforderung für Strahlweg

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. Strahlweg | max. 1.000 m ½ Länge des SU | 4-5 | | keine - gering |

Bedingungen für Funktionselemente: kleines Mittelgebirgsgewässer

| | 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 |



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)
- Gemeindengrenze

Regionale Kooperation KOE41 - Umsetzungsfahrplan

Maßnahmen Blatt 1: Bleibach

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, Bonn, 1375/2010

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

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