

- WRRL-Stationierung 3C
- Hauptgewässer
- Gräben
- Ehemaliger Auenbereich (Betrachtungsraum)

**Funktionselemente**

- Vorhandener Strahlursprung
- Vorhandener potenzieller Strahlursprung
- Vorhandener Trittstein
- Zu schaffender Strahlursprung
- Zu schaffender Trittstein
- Strahlweg
- Auf- und Abwärtspassierbares Querbauwerk
- geplante Herstellung der Auf- und Abwärtspassierbarkeit

**Umsetzbarkeit**

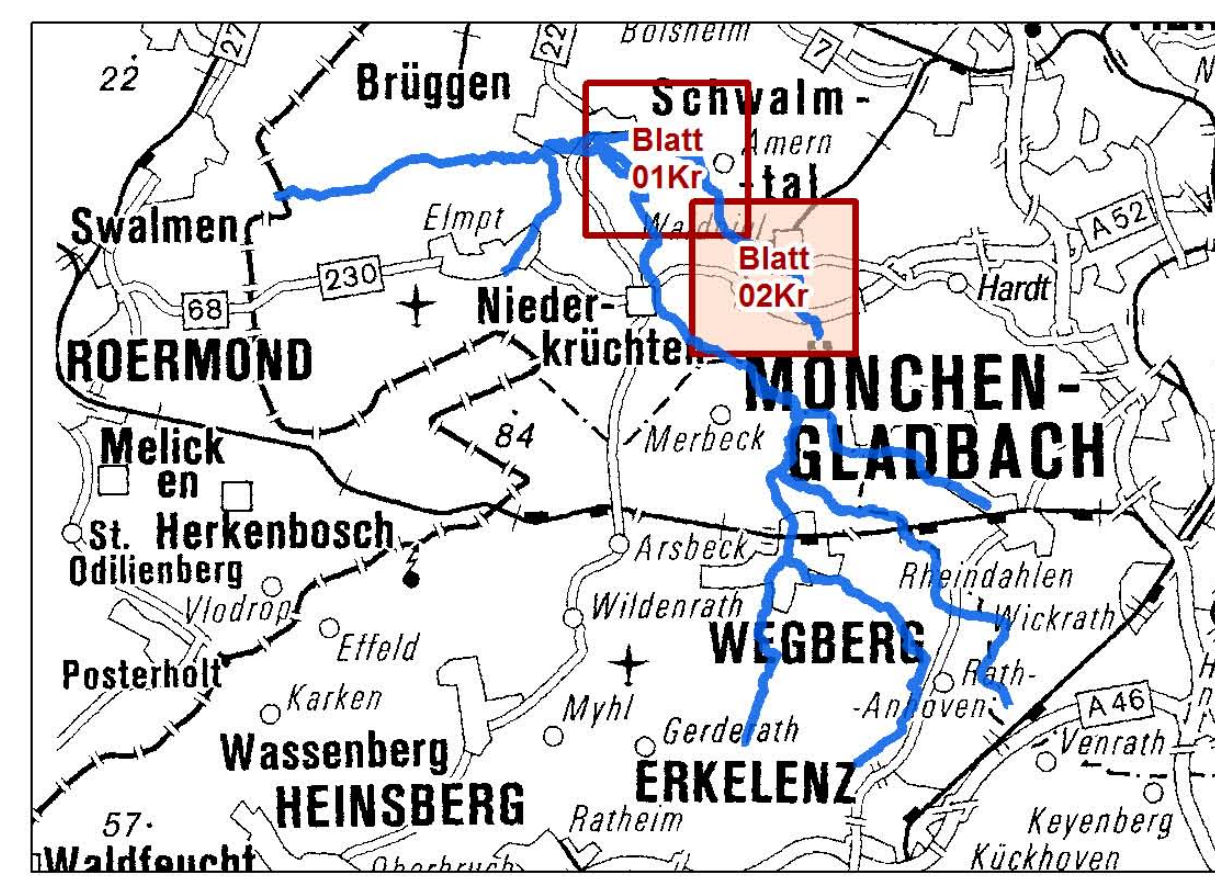
- machbar
- umgesetzt
- prüfen
- nicht möglich

**Maßnahme**

- Erhalt der gewässerschutzkonformen Nutzung
- Extensivierung der bestehenden Nutzung
- Umwandlung von Acker in extensives Grünland
- Umwandlung nicht bodenständiger Gehölze
- Beseitigung von Neophytenbeständen

**Restriktion**

- Urbane Fläche
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze



		Ingenieurbüro <b>LANGE&amp;CO</b> Carl-Friedrich-Str. 12 • 47441 Meer Tel.: 02841 7995-0 • Fax: 02841 7995-55 info@lange-co.de • www.lange-co.de		Büro für Umweltschutz und Beratung • Projektentwicklung • Stadtbau Umweltschutzkonzepte • Landschaftsplanische Begutachtung Bauplanung • Entwurfsarbeiten • Fortwärtung Gewässerökologie • Abwasser • Regenwasser Gewässerplanung Wasserwirtschaft	
BEARBEITET					
BEZEICHNUNG					
<b>Machbarkeit</b>					
<b>- Kranenbach -</b>					
PROJEKT					
<b>Umsetzungsfahrplan Schwalm</b>					
AUFTRAGGEBER					
Schwalmverband					
DATUM		März 2012		MAßSTAB	
				1 : 5.000	
KREIS-STADT-GEMEINDE		Kreis Viersen, Heinsberg, Mönchengladbach		PLANKRÖSSE	
				80 x 85 cm	
GEMARKUNG		FLUR		PROJEKTNUMMER	
Diverse		Diverse		137-9-7	
				ANLAGE	
				1.02Kr	
BRÜCKEN					
VORSTAND					