

- 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

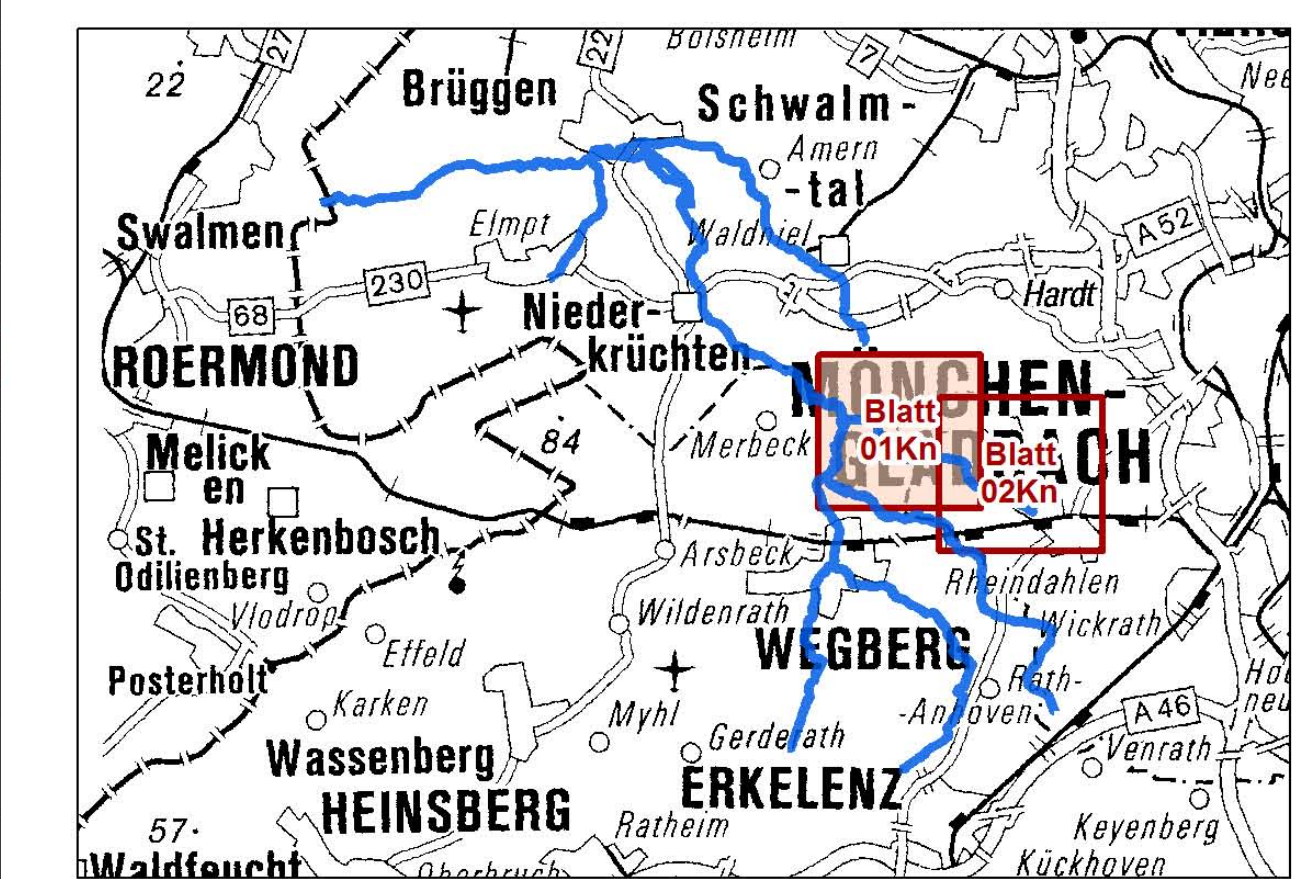
- machbar
- umgesetzt
- prüfen
- nicht möglich

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 LANGE&CO Carl-Paschke-Str. 12 • 47441 Miens Tel.: 02841 7995-0 • Fax: 02841 7995-55 info@lange-co.de • www.lange-co.de		Büro für Umweltschutz und Beratung • Projektentwicklung • Sachverständigen Umweltverträglichkeitsstudien • Landschaftsplanische Begutachtung Bauplanungsrecht • Ortsamtsrecht • Fernstudienplanung Gewässerplanung • Abfallwirtschaft • Energie	
BEARBEITET					
BEZUGSRIEHE					
Machbarkeit					
- Knippertzbach -					
PROJEKT					
Umsetzungsfahrplan Schwalm					
AUFTRAGGEBER					
Schwalmverband					
DATUM					
März 2012			MAßSTAB		
Kreis-Stadt-Gemeinde			1 : 5.000		
KREIS-STADT-GEMEINDE					
Kreis Viersen, Heinsberg, Mönchengladbach		PLANKRÖSSE			
Mönchengladbach		80 x 85 cm			
GEMARKUNG					
FLUR		FLURSTÜCKE		PROJEKTNUMMER	
Diverse		Diverse		137-9-7	
ANLAGE					
1.01Kn					
BROSCHEN					
VORSTAND					

