

- 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

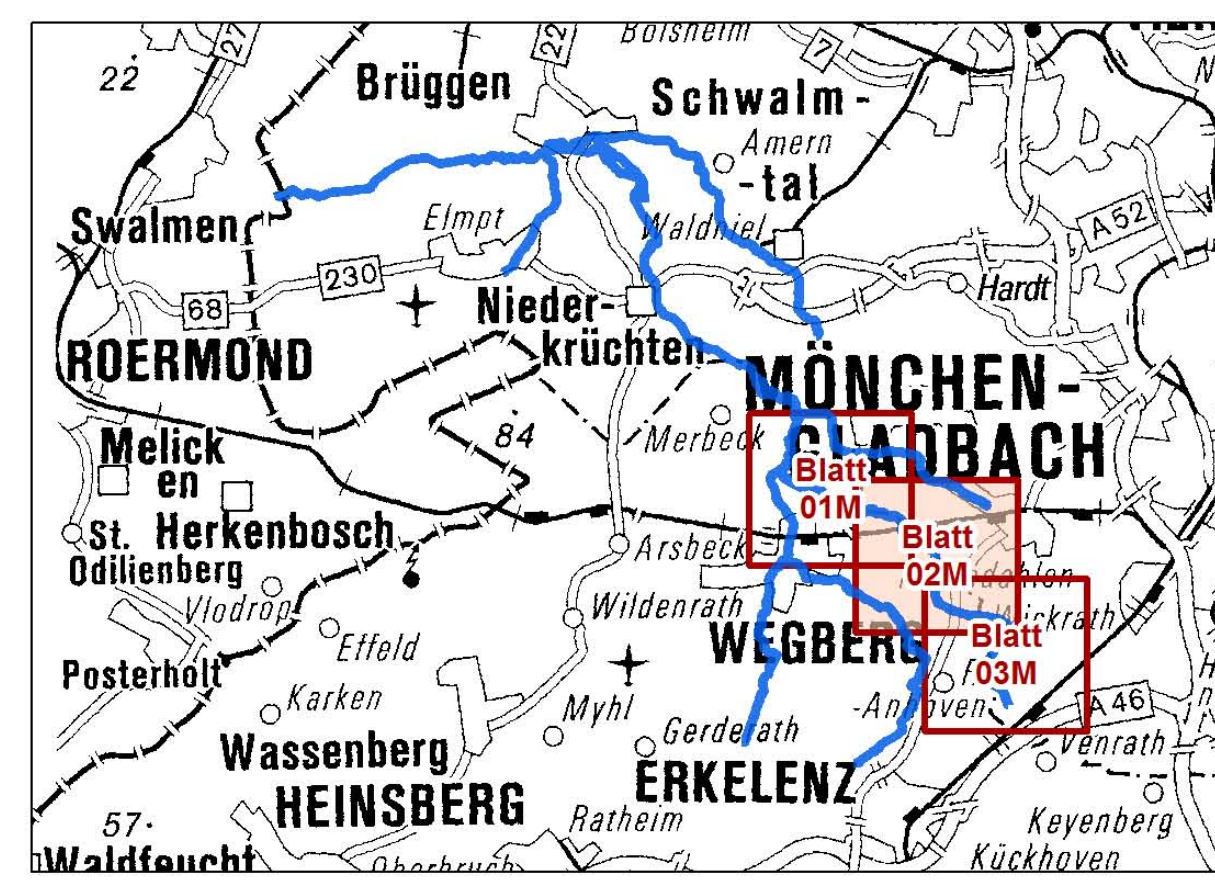
- machbar
- umgesetzt
- prüfen
- ✗ nicht möglich

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 Carl-Prechler-Str. 12 • 47441 Meer Tel.: 0281 / 7995-0 • Fax: 0281 / 7995-55 info@lange.de • www.lange.de		Büro für Umweltschutz und Beratung • Projektentwicklung • Sachverständigen Umweltgutachten • Umweltverträglichkeitsstudien • Landschaftsplanung Bauplanung • Entwurfsarbeiten • Fortentwicklung Gewässerökologie • Hydrologie • Hydrographie	
BEARBEITET			
BEZEICHNUNG: Machbarkeit - Mühlenbach -			
PROJEKT: Umsetzungsfahrplan Schwalm			
AUFTRAGGEBER: Schwalmverband 			
DATUM: März 2012	MASSSTAB: 1 : 5 000		
KREIS-STADT-GEMEINDE: Kreis Viersen, Heinsberg, Mönchengladbach	PLANKRÖSSE: 80 x 85 cm		
GEMARKUNG: Diverse	FLUR: Diverse	FLURSTÜCKE: Diverse	ANLAGE: 137-9-7 1.02M
BRÜCKEN: VORSTAND			

