

- 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

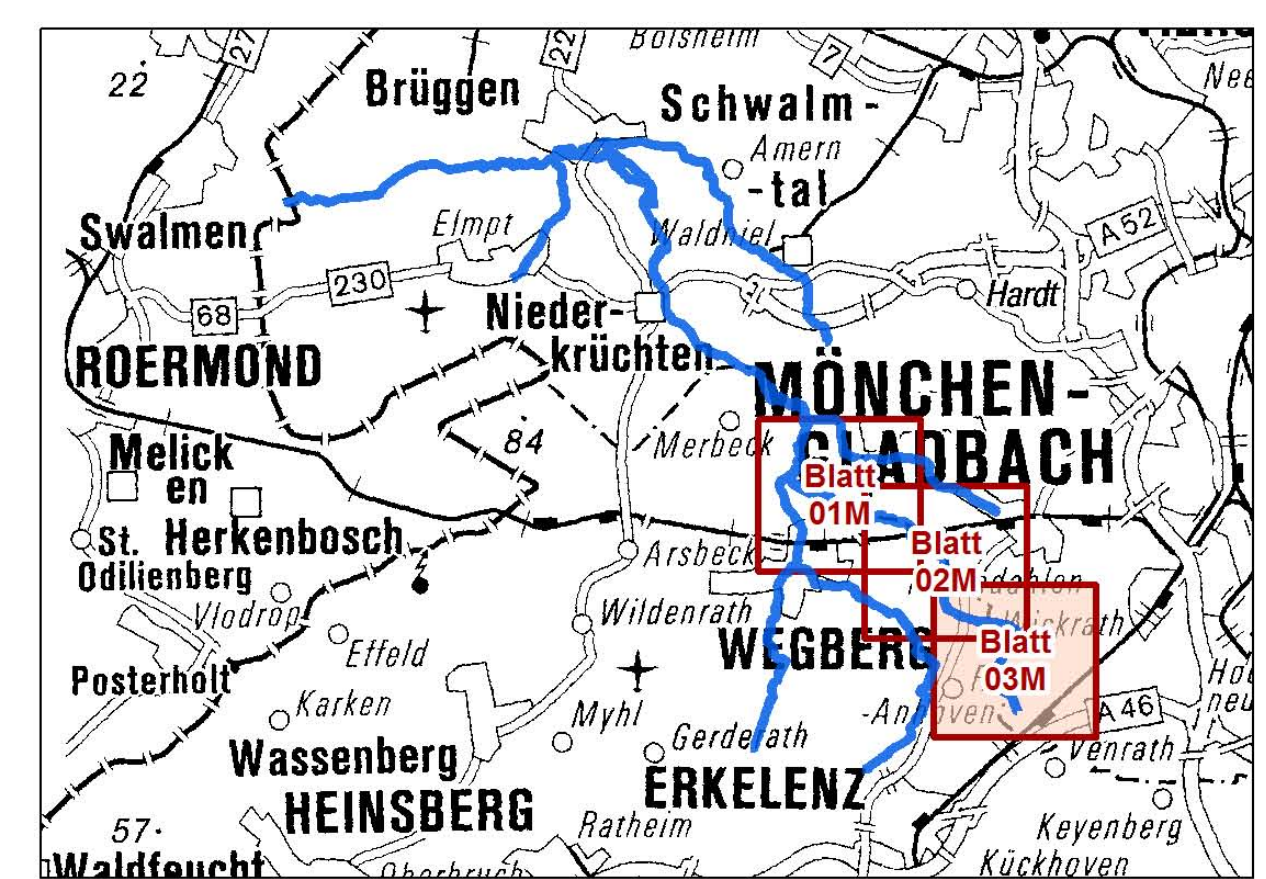
- machbar
- umgesetzt
- prüfen
- X nicht möglich

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-Prechler-Str. 12 • 47441 Meerbusch Tel.: 0281 / 7995-0 • Fax: 0281 / 7995-55 info@lange-co.de • www.lange-co.de	
BEARBEITET Dipl.-Ing. Wolfgang Kerstan • Dipl.-Ing. Gregor Stenelowski		BÜRO FÜR Umweltschutz und Beratung • Projektentwicklung • 9-Städter Umweltschutzkonzepte • Landschaftsplanerische Begleitung Bauplanung • Gartenarchitektur • Fernstudienplanung Geodäsieplanung • Abfallwirtschaft • Energie Gewässerplanung / Wasserwirtschaft	
BEZICHERUNG Machbarkeit - Mühlenbach -			
PROJEKT Umsetzungsfahrplan Schwalm			
AUFTRAGGEBER Schwalmverband			
DATUM März 2012		MASSSTAB 1 : 5 000	
KREIS-STADT-GEMEINDE Kreis Viersen, Heinsberg, Mönchengladbach		PLANGRÖSSE 80 x 85 cm	
GEMARKUNG Diverse	FLUR Diverse	FLURSTÜCKE Diverse	ANLAGE 137-9-7 1.03M
BRÜCKEN VORSTAND			

