

- 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

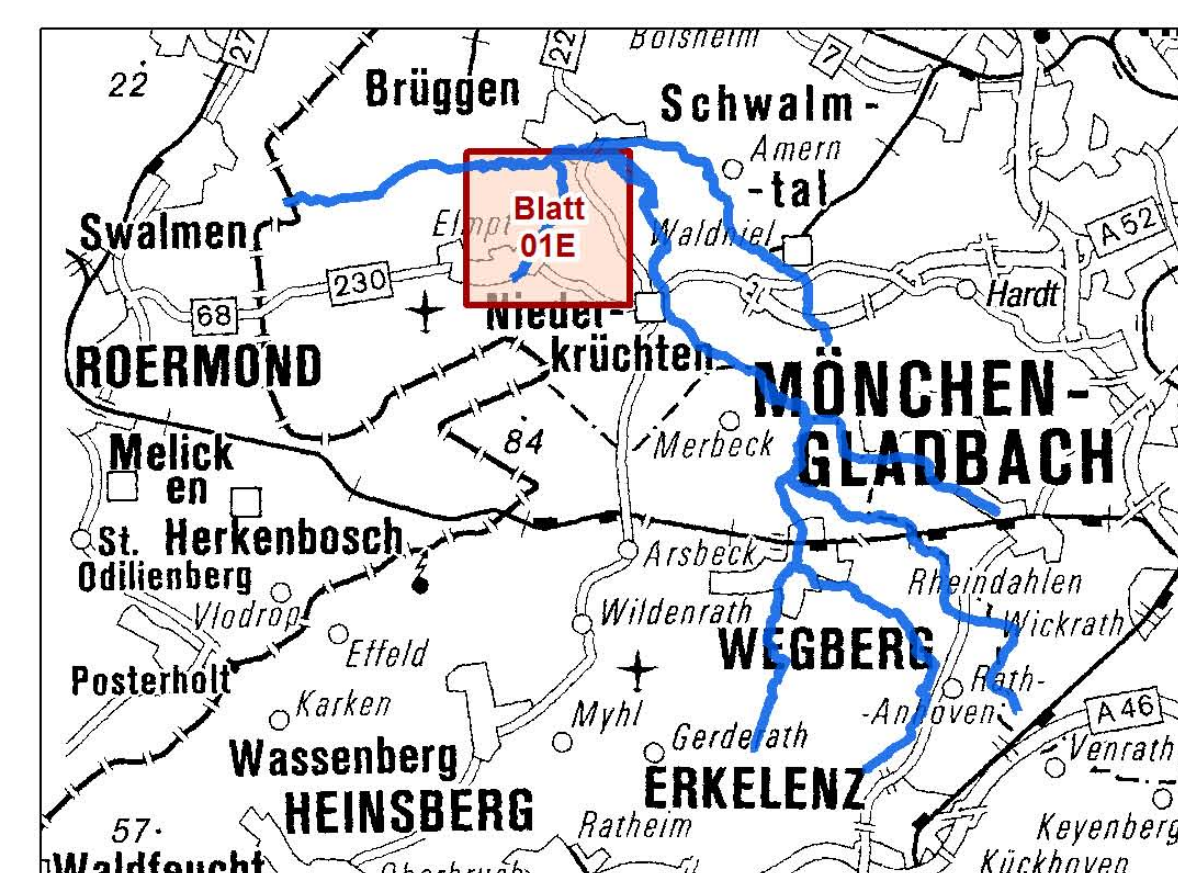
- machbar
- umgesetzt
- prüfen
- nicht möglich

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 GUR Carl-Preußler-Str. 12 • 47441 Meerbusch Tel.: 02884 7995-0 • Fax: 02884 7995-55 info@langegur.de • www.langegur.de		Büro für Umweltschutz und Beratung • Projektentwicklung • Sachverständigen Umweltverträglichkeitsstudien • Landschaftsplanerische Begutachtung Bauplanungsrecht • Ortsentwicklungs- und Fortentwicklung Geodatenmanagement • GIS-Analysen • GIS-Entwicklung Gewässerplanung • Wasserwirtschaft	
BEARBEITET			
BEZEICHNUNG			
Machbarkeit			
- Elmpfer Bach -			
PROJEKT			
Umsetzungsfahrplan Schwalm			
AUFTRAGGEBER			
Schwalmverband			
DATUM		MAßSTAB	
März 2012		1 : 5.000	
KREIS-STADT-GEMEINDE		PLANKRÖSSE	
Kreis Viersen, Heinsberg, Mönchengladbach		80 x 85 cm	
GEMARKUNG		PROJEKTNUMMER	
Diverse		137-9-7	
BLATTNUMMER		ANLAGE	
Diverse		1,01E	
BROSCHÜRE		VORSTADIUM	

