

- 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

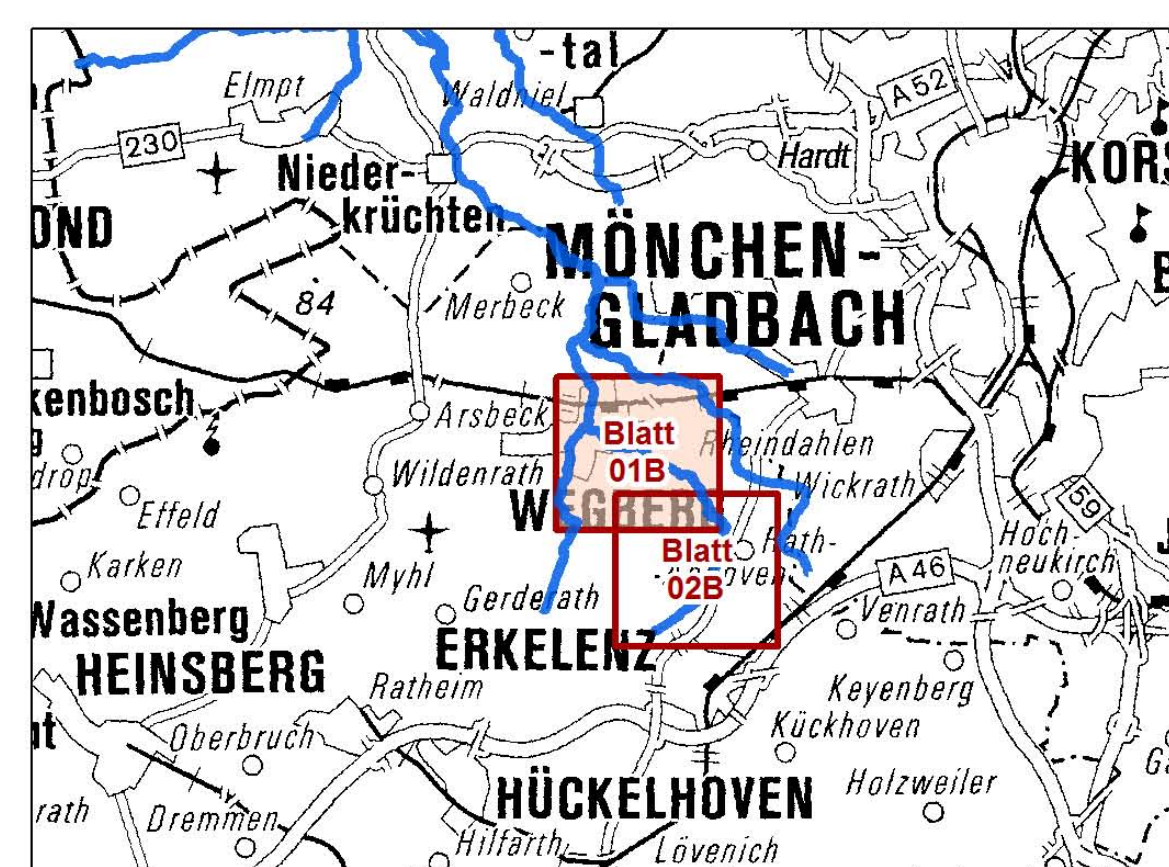
- machbar
- umgesetzt
- prüfen
- ✗ nicht möglich

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 & Partner Carl-Prechler-Str. 12 • 41411 Mönchengladbach Tel.: 0281 7995-0 • Fax: 0281 7995-55 info@lange.de • www.lange.de		Büro für Umweltschutz und -beratung • Projektentwicklung • 3D-Modell Umweltschutzgutachten • Landschaftsökologische Begutachtung Bauplanung • Gartenarchitektur • Fortanplanung Geotechnikgutachten • Abfallwirtschaft • Energie Gewässerplanung Wasserwirtschaft	
BEARBEITET			
BEZEICHNUNG			
Machbarkeit			
- Beeckbach -			
PROJEKT			
Umsetzungsfahrplan Schwalmbach			
AUFTRAGGEBER			
Schwalmverband			
DATUM			
März 2012		MASSSTAB	
1 : 5 000		PLANKRÖSSE	
Kreis Viersen, Heinsberg, Mönchengladbach		80 x 85 cm	
GEMARKUNG			
FLUR		FLURSTÜCKE	
Diverse		Diverse	
137-9-7		ANLAGE	
1,01B		VORSTAND	

