

- WRRL-Stationierung 3C
- Hauptgewässer
- Gräben
- Betrachtungsraum (Ehemaliger Auenbereich)

**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

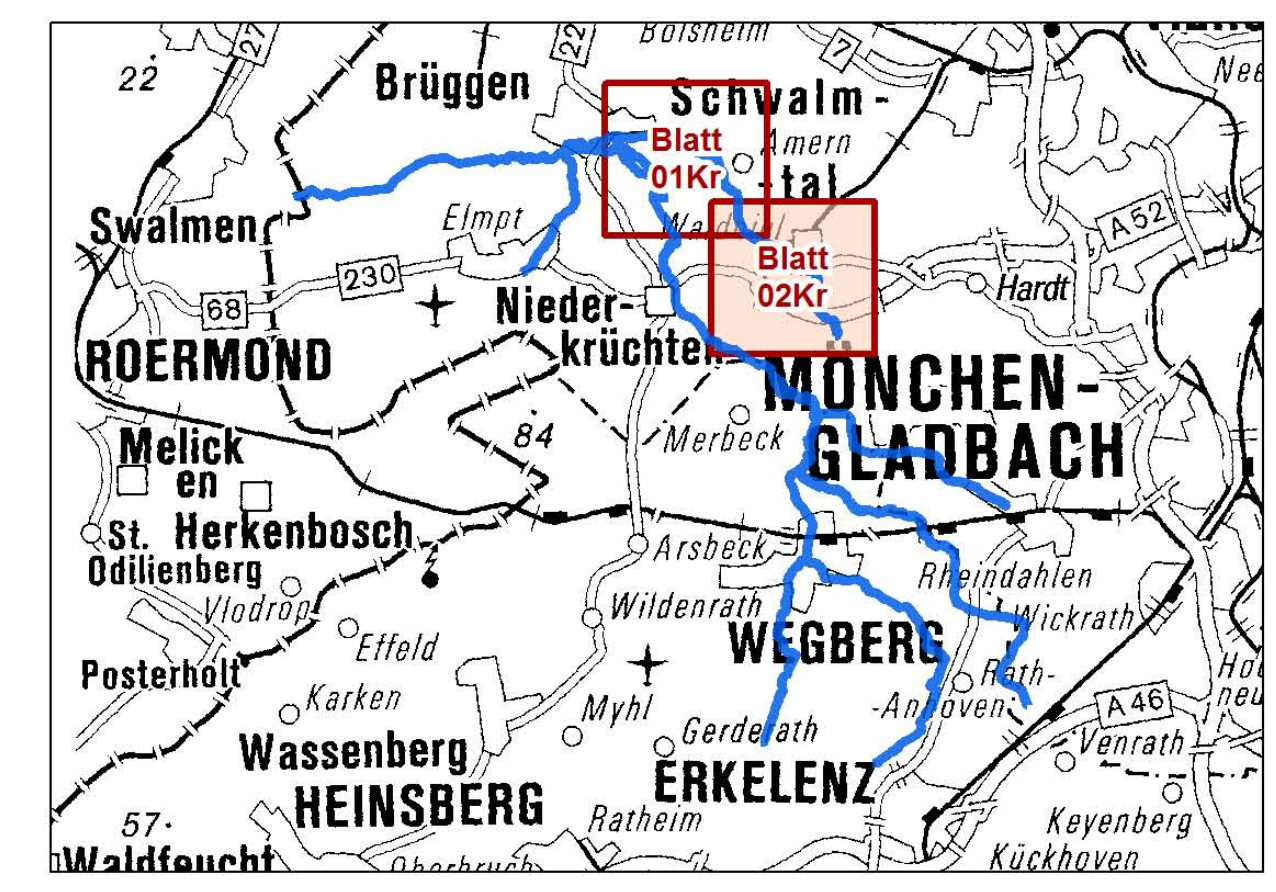
**Umsetzungszeiträume**

- Vorgezogene Maßnahmen aus dem Zeitraum 2000 - 2009
- Maßnahmen aus dem Zeitraum 2010 - 2012
- Geplante Maßnahmen für den Zeitraum 2013 - 2018
- Geplante Maßnahmen für den Zeitraum 2019 - 2027

Öffentliche Fläche

**Restriktion**  
 Urbane Fläche

Kreisgrenze  
 Gemeindegrenze



<b>Ingenieur- und Planungsbüro LANGE G&amp;P</b> Carl-Friedrich-Straße 12 • 47441 Meerbusch Tel.: 02884 79955-0 • Fax: 02884 79955-55 info@lange-gp.de • www.lange-gp.de Dipl.-Ing. Wolfgang Kerstan • Dipl.-Ing. Gregor Stenischewski		Büro für Umweltingenieurwesen • Projektentwicklung • 3D-Modellierung Umweltschutzmaßnahmen • Landschaftsarchitektur • Regenwasser- Management • Entwurfstechnik • Fortentwicklung Gewässerökologie • Gewässerbau • Gewässerplanung Gewässerentwicklung • Gewässerbau • Gewässerplanung	
BEARBEITET			
BEZEICHNUNG			
<b>Priorisierung</b> <b>- Kranenbach -</b>			
PROJEKT			
<b>Umsetzungsfahrplan Schwalm</b>			
AUFTRAGGEBER		<b>SCHWALM VERBAND</b>	
DATUM	März 2012	MASSSTAB	1 : 5.000
KREIS-STADT-GEMEINDE	Kreis Viersen, Heinsberg, Mönchengladbach	PLANKRÖSSE	80 x 85 cm
GEMARKUNG	FLUR	PROJEKTNUMMER	ANLAGE
Diverse	Diverse	Diverse	137-9-7 2. 02Kr
BRÜCKEN		VORSTAND	