

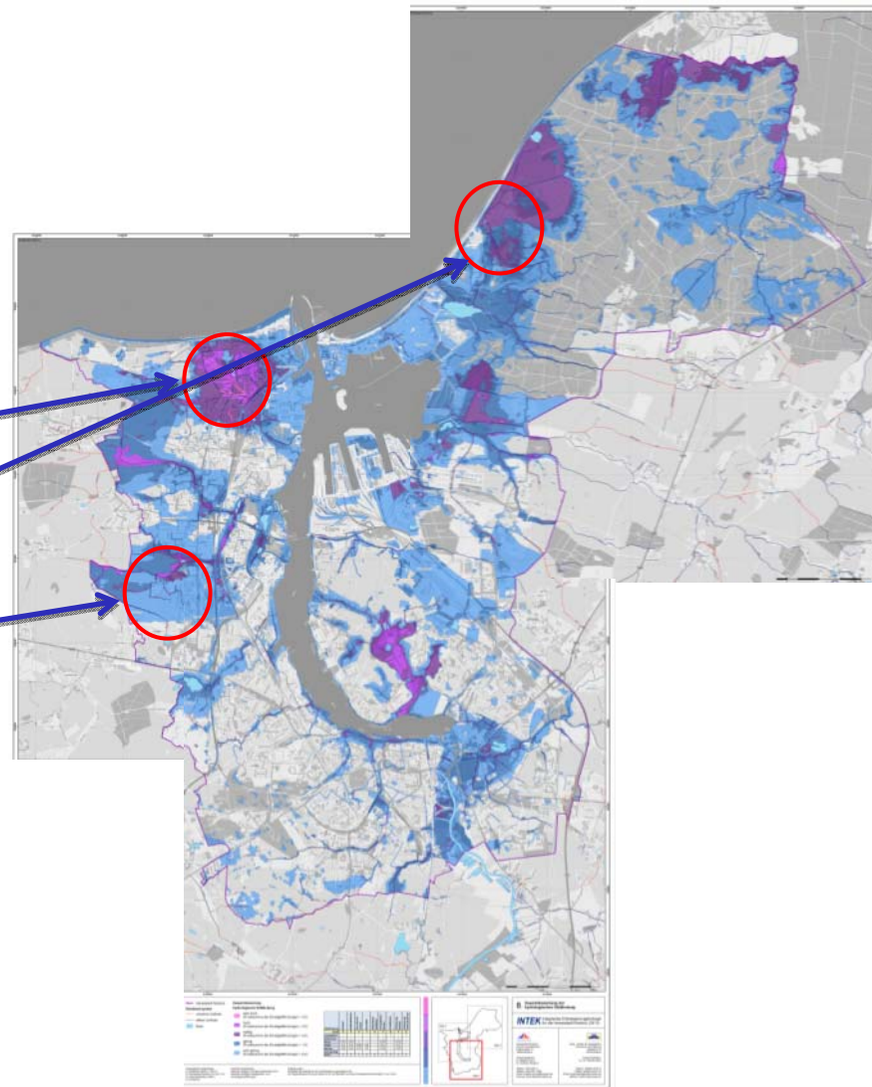
Integriertes Entwässerungskonzept und aktuelle Projekte zum Schutz vor Überflutungen in der Hansestadt Rostock

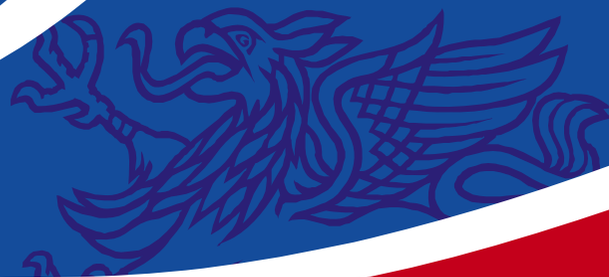
Derzeitige Schwerpunkte:

Laaksystem

Neubau Schöpfwerk Stromgraben

Maßnahmeplan Evershagen Dorf





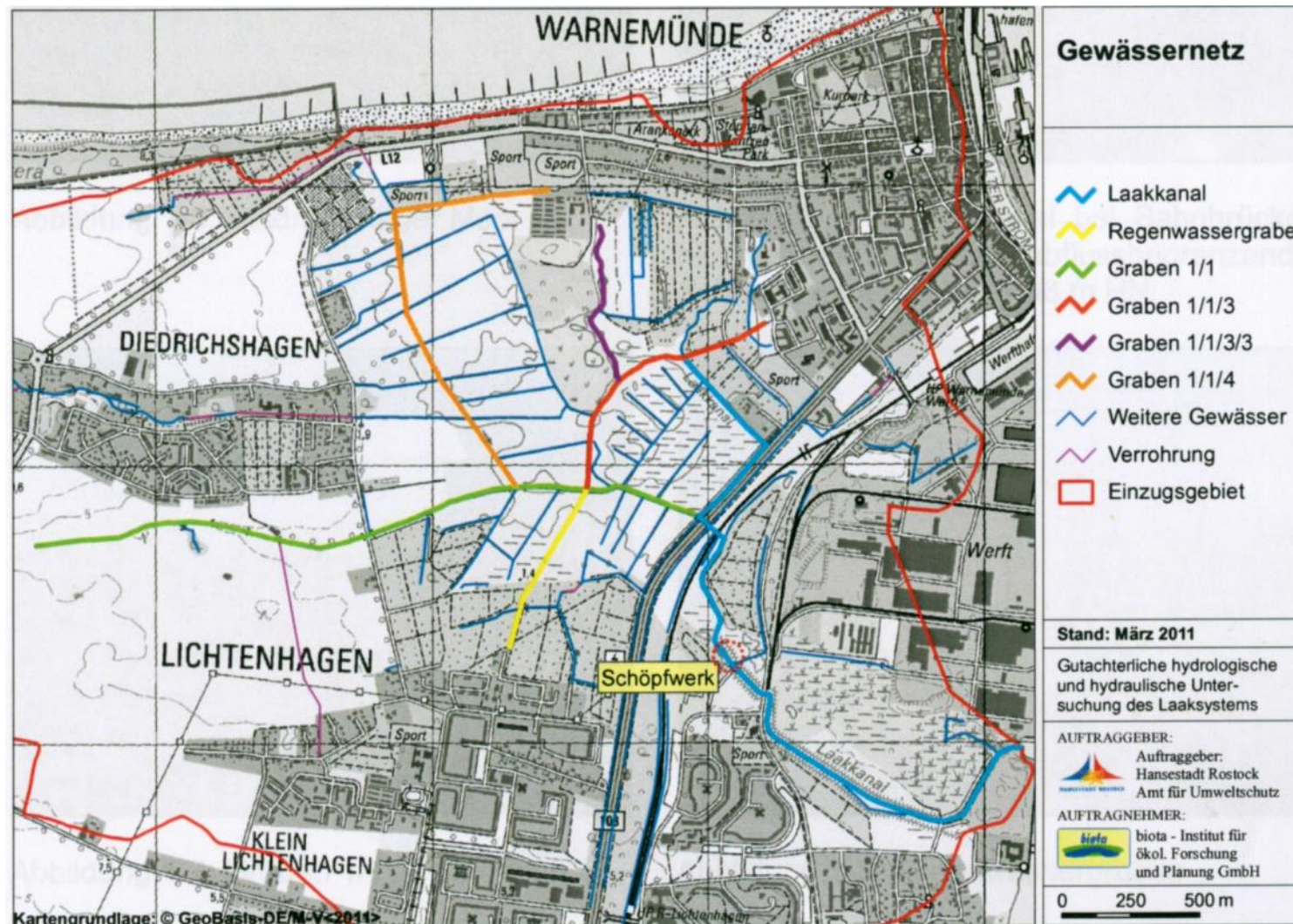
HANSESTADT ROSTOCK

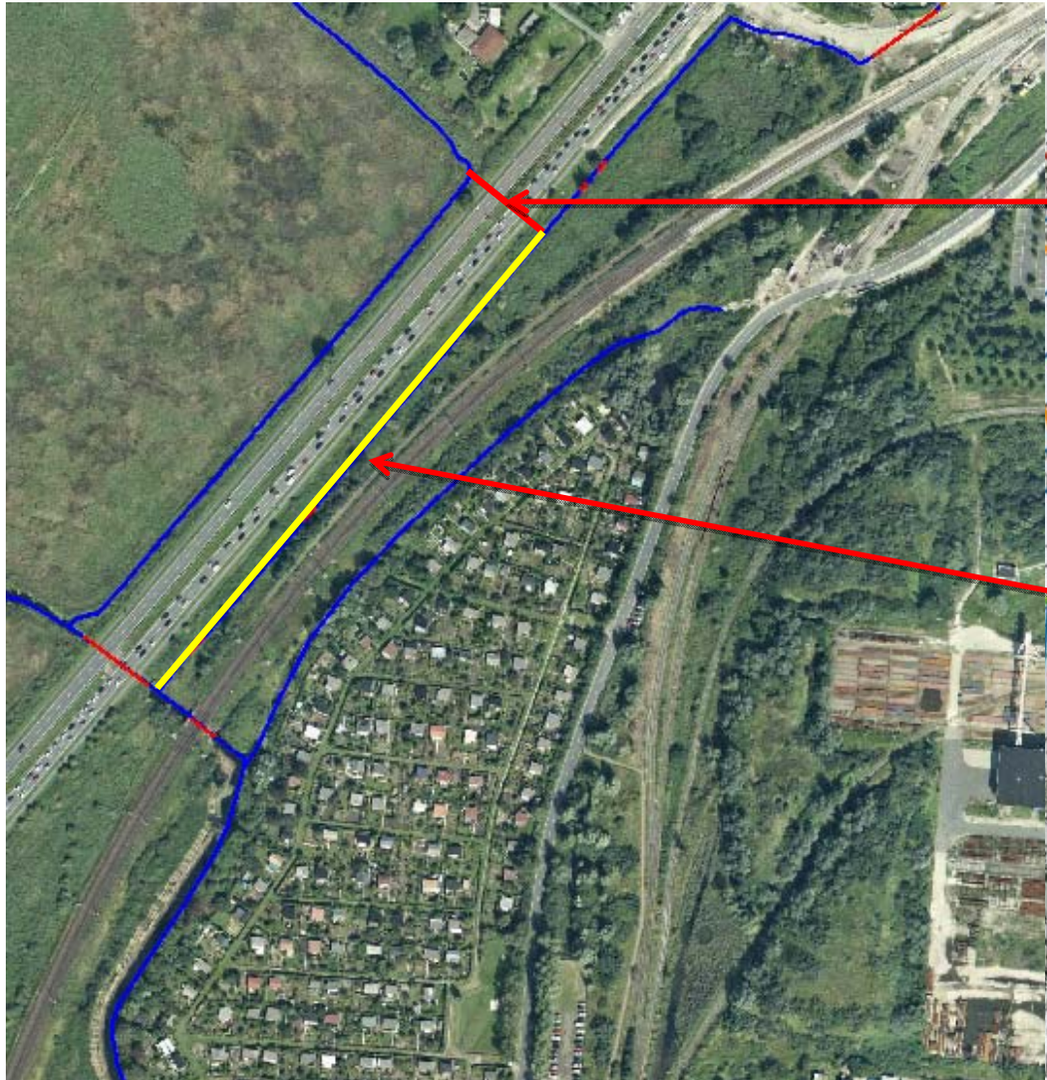
Übersichtskarte Laaksystem

Quelle:

Gutachterliche hydrologische und
hydraulische Untersuchung des
Laaksystems (2011)

Biota – Institut für ökologische Forschung
und Planung GmbH





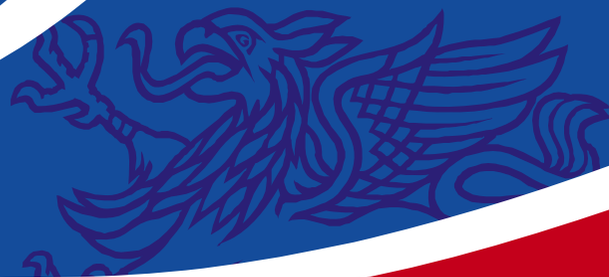
Neuer Durchlass Stadtautobahn

Ausbau Gewässer 1/1/6

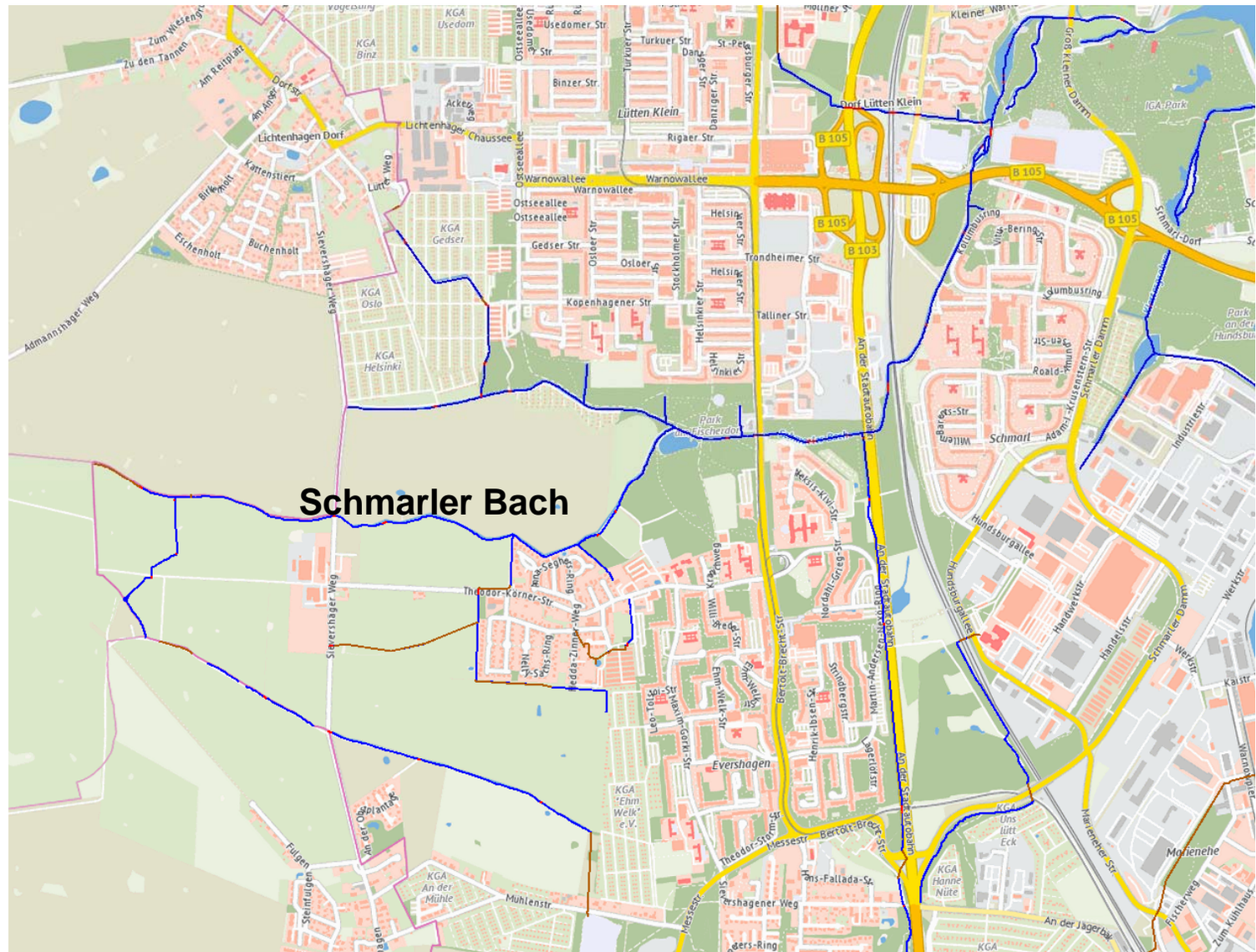


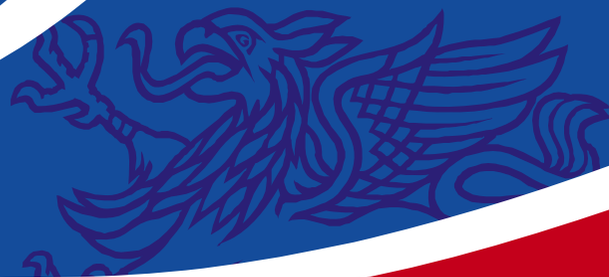
-  Laakkanal
-  Regenwassergraben
-  Graben 1/1
-  Graben 1/1/3
-  Graben 1/1/3/3
-  Graben 1/1/4
-  Weitere Gewässer
-  Verrohrung
-  Einzugsgebiet





Übersichtskarte Gewässersystem Schmarler Bach, Evershagen Dorf

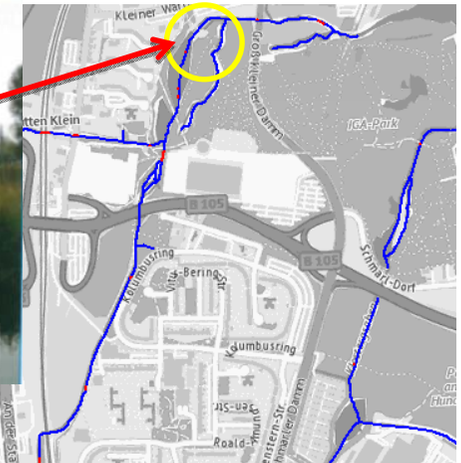




Umsetzung im Gewässersystem Scharlar Bach, Evershagen Dorf



Schöpfwerk Scharlar Bach

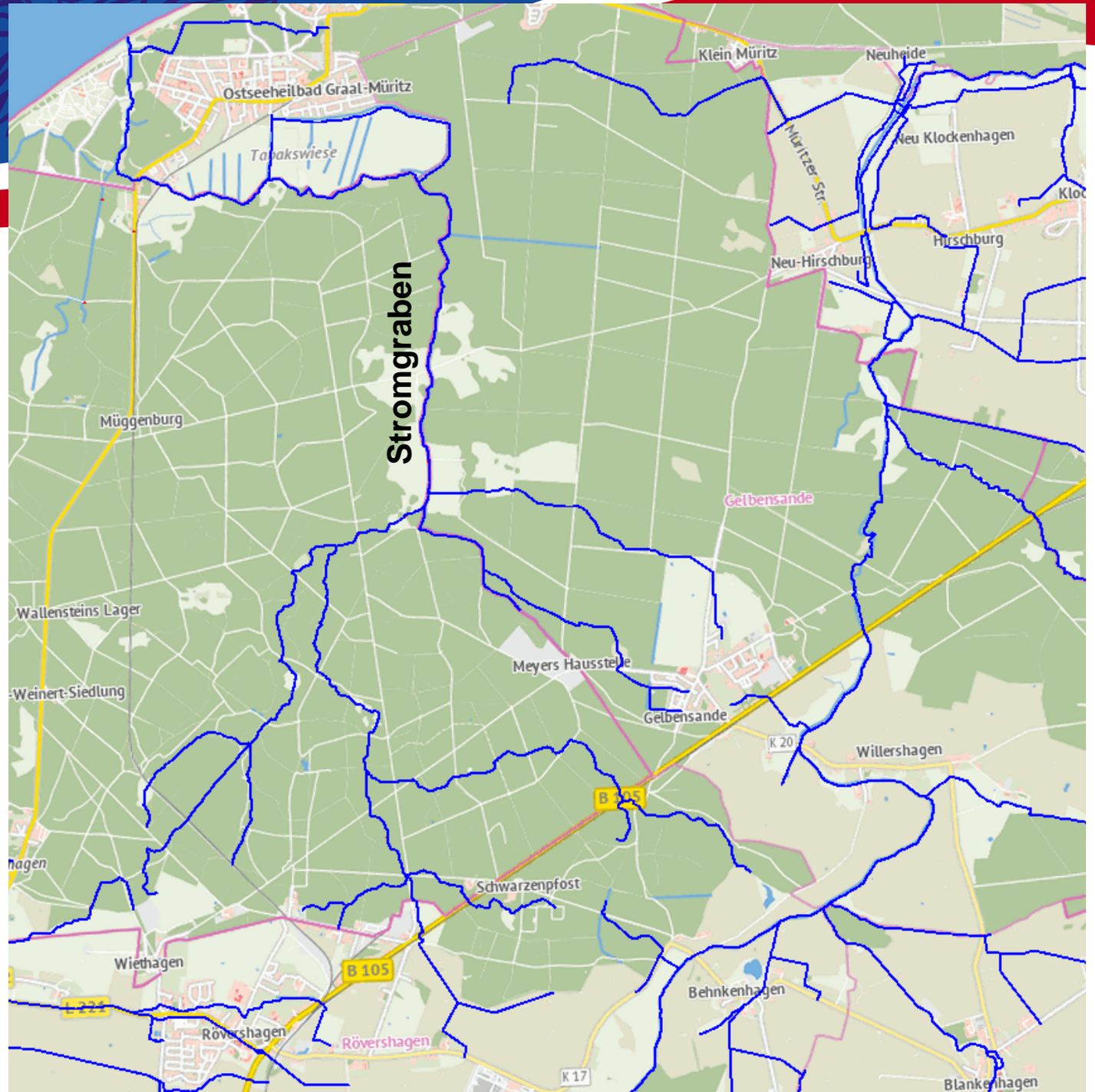


Oberlauf Gewässer 2/8, Vorflut Mühlenstraße



Fanggraben West

Übersichtskarte Stromgraben mit Schöpfwerk und Mahlbusen in Graal Müritz



Umsetzung Schöpfwerk und Mahlbusen in Graal Müritz



Ausgewählte Projekte Gewässerausbau 2012 - 2017

Projekte\Kosten	Projektkosten	Eigenmittel	Fördermittel
Binnenhochwasserschutz Evershagen-Dorf / Schmarler Bach	760.000 € +500.000 €	230.000 €	530.000 €
Neubau Schöpfwerk (SW) Stromgraben	2.195.000 €	330.000 €	1.534.000 €
Binnenhochwasserschutz Laaksystem			
Durchlass B103 und Graben 1.1.6	920.000 €	920.000 €	0
Randgraben und SW Warnemünde	1.020.000 €	1.020.000 €	beantragt
Ersatzneubau SW Laak	2.019.000 €	2.019.000 €	beantragt
Ausbau Diedrichshäger Bach	132.000 €	132.000 €	0
Summe	7.546.000 €	4.651.000 €	2.064.000 €