

**Gewässerbewirtschaftungskonzept**

**LAFNITZ**

zwischen Rohrbach und der Staatsgrenze

**MASSNAHMENVORSCHLÄGE  
LAGEPLAN**

1:15.000

**LEGENDE**

**MASSNAHMEN QUERBAUWERKE**

- Anpassungen an bestehenden Querbauwerk
- Anpassungen an der bestehenden FAH / Erhöhung der Dotation
- Überprüfung der Durchgängigkeit nach höherer Dotation der RW-Strecke
- Neuerrichtung einer FAH oder Erhöhung der Altarmdotation
- Verbesserung der Anbindung der Zubringer

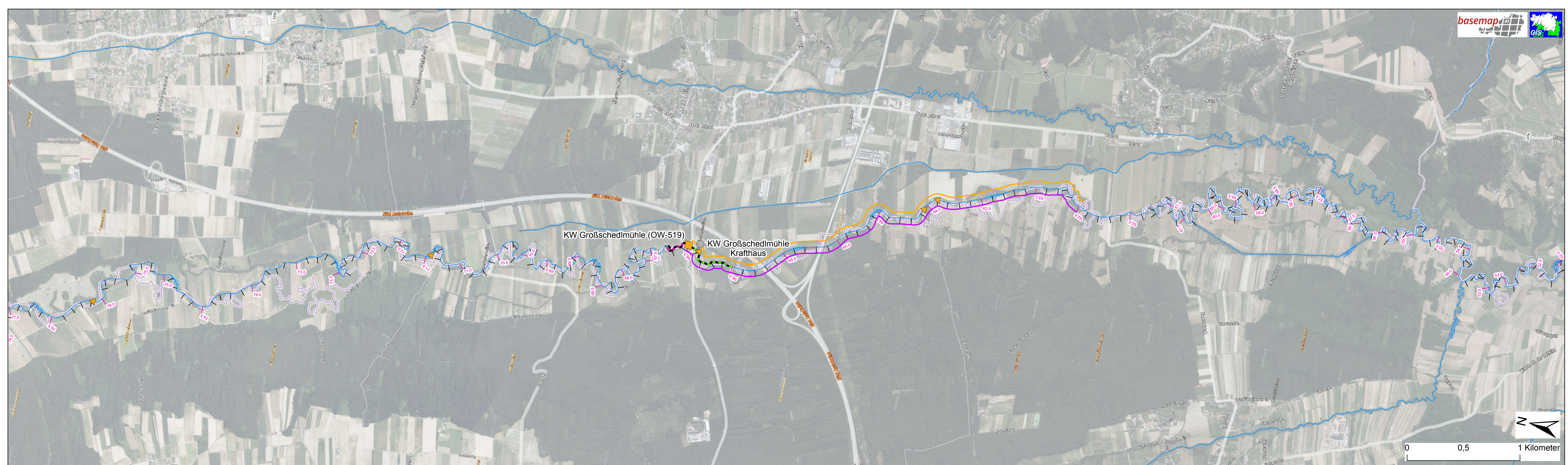
**MASSNAHMEN MORPHOLOGIE**

- Spülung ab 50% HQ1
- Erhöhung der Restwasserdotation
- Aufweitung des Trapezprofils
- Kleinstufige Strukturmaßnahmen (Störsteine, Bühnen)
- wesentliche Erhöhung der Dotation des Altarms
- Gewässernetz

Juli 2015 | GIS-Bearbeitung: Dr. Herwig Talker | Parie A | Einlage B4

**DWS Hydro-Ökologie**

Technisches Büro für Gewässerökologie und Landschaftsplanung



**Gewässerbewirtschaftungskonzept**

**LAFNITZ**

zwischen Rohrbach und der Staatsgrenze

**MASSNAHMENVORSCHLÄGE  
LAGEPLAN**

1:15.000

**LEGENDE**

**MASSNAHMEN QUERBAUWERKE**

- Anpassungen am bestehenden Querbauwerk
- Anpassungen an der bestehenden FAH / Erhöhung der Dotation
- Überprüfung der Durchgängigkeit nach höherer Dotation der RW-Strecke
- Neuerrichtung einer FAH oder Erhöhung der Altarmdotation
- Verbesserung der Anbindung der Zubringer

**MASSNAHMEN MORPHOLOGIE**

- Spülung ab 50% HQ1
- Erhöhung der Restwasserdotation
- Aufweitung des Trapezprofils
- Kleinstufige Strukturmaßnahmen (Störsteine, Bühnen)
- wesentliche Erhöhung der Dotation des Altarms
- Gewässernetz

Juli 2015 | GIS-Bearbeitung: Dr. Herwig Talker | Parie A | Einlage B5

**DWS Hydro-Ökologie**

Technisches Büro für Gewässerökologie und Landschaftsplanung

