

Gewässerbewirtschaftungskonzept

LAFNITZ

zwischen Rohrbach und der Staatsgrenze

IST-ZUSTANDS- UND DEFIZITANALYSE  
LAGEPLAN BELASTUNGEN

1:15.000

- LEGENDE
- Kraftwerke**  
**PASSIERBAR**
- Ja
  - Nein
  - Stau
  - Restwasser
- Sonstige Querbauwerke**  
**PASSIERBAR**
- ▲ Ja
  - ▲ Nein
- MORPHOLOGIE**
- natürlich
  - naturnah
  - verbaut
  - naturfremd
  - verengt, trocken
  - nicht bewertet

Juli 2015 GIS-Bearbeitung: Dr. Herwig Talker Parie A Einlage A1

DWS Hydro-Ökologie

Technisches Büro für Gewässerökologie und Landschaftsplanung



Gewässerbewirtschaftungskonzept

LAFNITZ

zwischen Rohrbach und der Staatsgrenze

IST-ZUSTANDS- UND DEFIZITANALYSE  
LAGEPLAN BELASTUNGEN

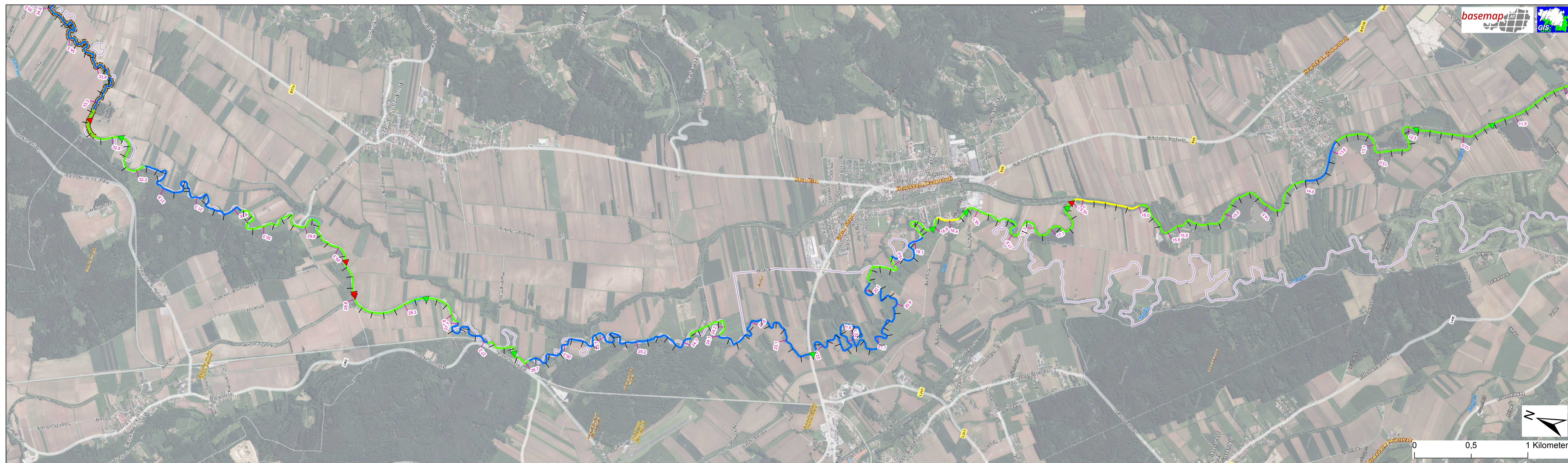
1:15.000

- LEGENDE
- Kraftwerke**  
**PASSIERBAR**
- Ja
  - Nein
  - Stau
  - Restwasser
- Sonstige Querbauwerke**  
**PASSIERBAR**
- ▲ Ja
  - ▲ Nein
- MORPHOLOGIE**
- natürlich
  - naturnah
  - verbaut
  - naturfremd
  - verengt, trocken
  - nicht bewertet

Juli 2015 GIS-Bearbeitung: Dr. Herwig Talker Parie A Einlage A2

DWS Hydro-Ökologie

Technisches Büro für Gewässerökologie und Landschaftsplanung



Gewässerbewirtschaftungskonzept

LAFNITZ

zwischen Rohrbach und der Staatsgrenze

IST-ZUSTANDS- UND DEFIZITANALYSE  
LAGEPLAN BELASTUNGEN

1:15.000

- LEGENDE
- Kraftwerke**  
**PASSIERBAR**
- Ja
  - Nein
  - Stau
  - Restwasser
- Sonstige Querbauwerke**  
**PASSIERBAR**
- ▲ Ja
  - ▲ Nein
- MORPHOLOGIE**
- natürlich
  - naturnah
  - verbaut
  - naturfremd
  - verengt, trocken
  - nicht bewertet

Juli 2015 GIS-Bearbeitung: Dr. Herwig Talker Parie A Einlage A3

DWS Hydro-Ökologie

Technisches Büro für Gewässerökologie und Landschaftsplanung

