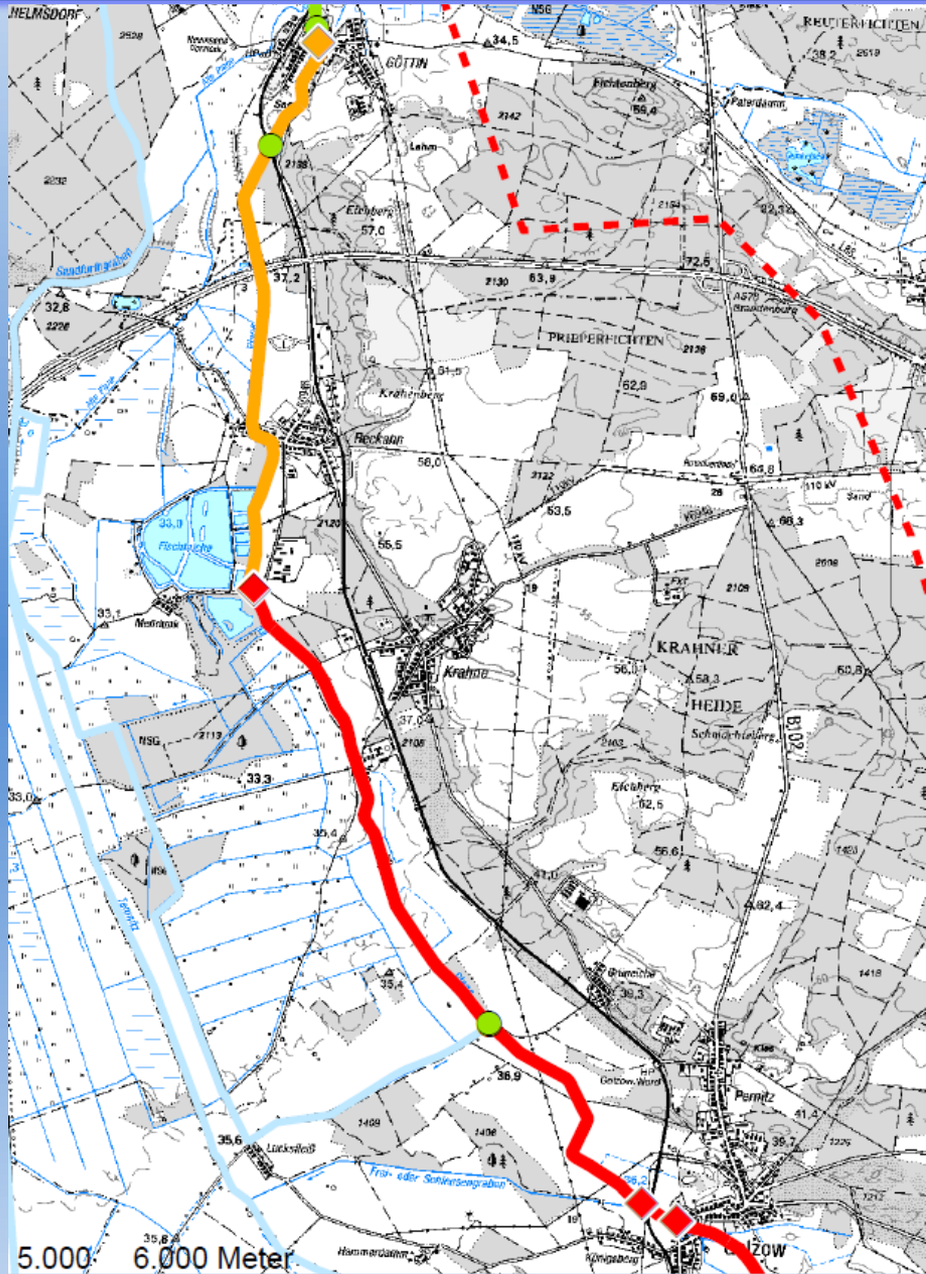


## Strukturgröße

-  unverändert
-  gering verändert
-  mäßig verändert
-  deutlich verändert
-  sehr stark verändert
-  vollständig verändert
-  unbewertet

Beispiel I: Plane zwischen Götting und Golzow



## Durchgängigkeit von Bauwerken

### Brücken

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig
-  keine Angabe

### Wehre

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

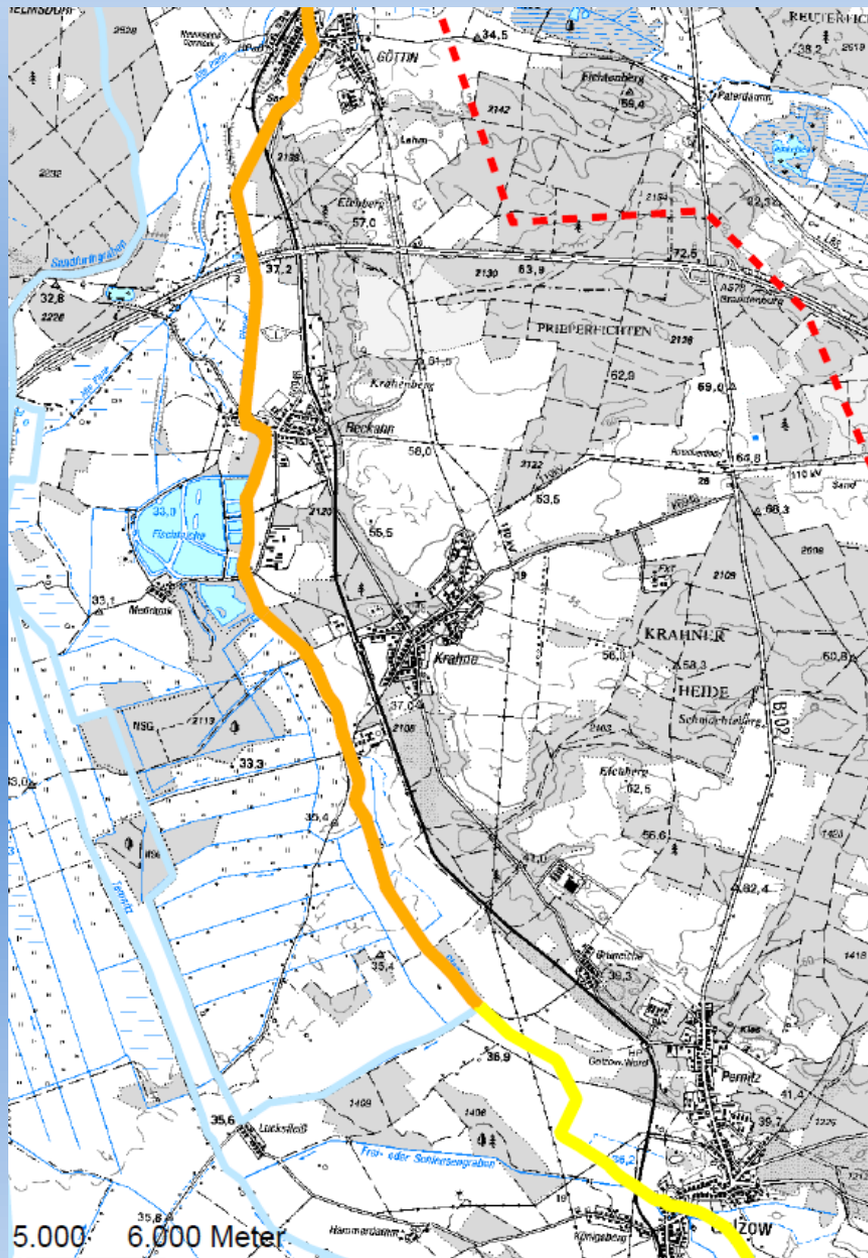
### Sonstige Bauwerke

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

## Durchgängigkeit von Gewässern

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

Beispiel I: Plane zwischen Götting und Golzow

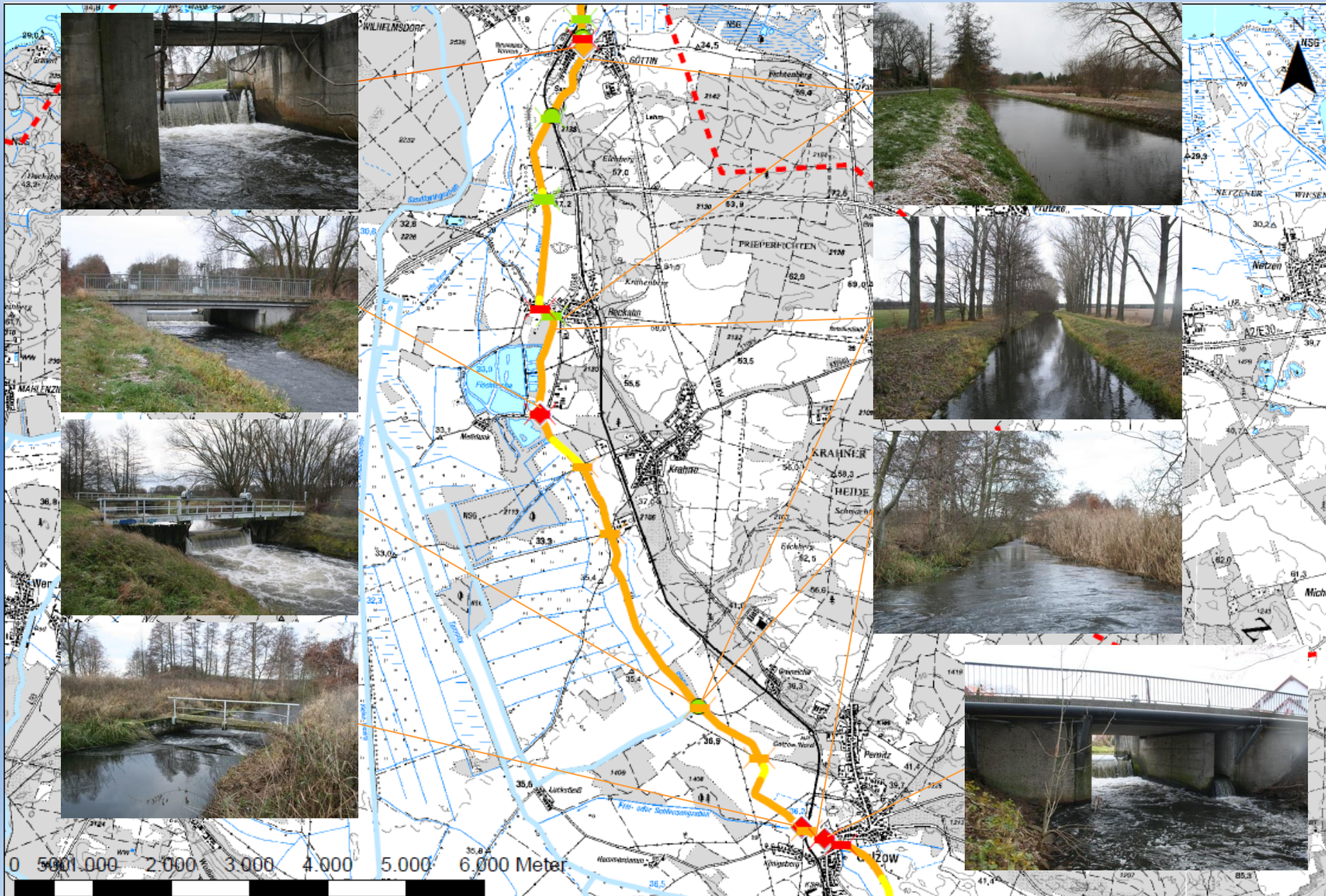


## Hydrologischer Zustand

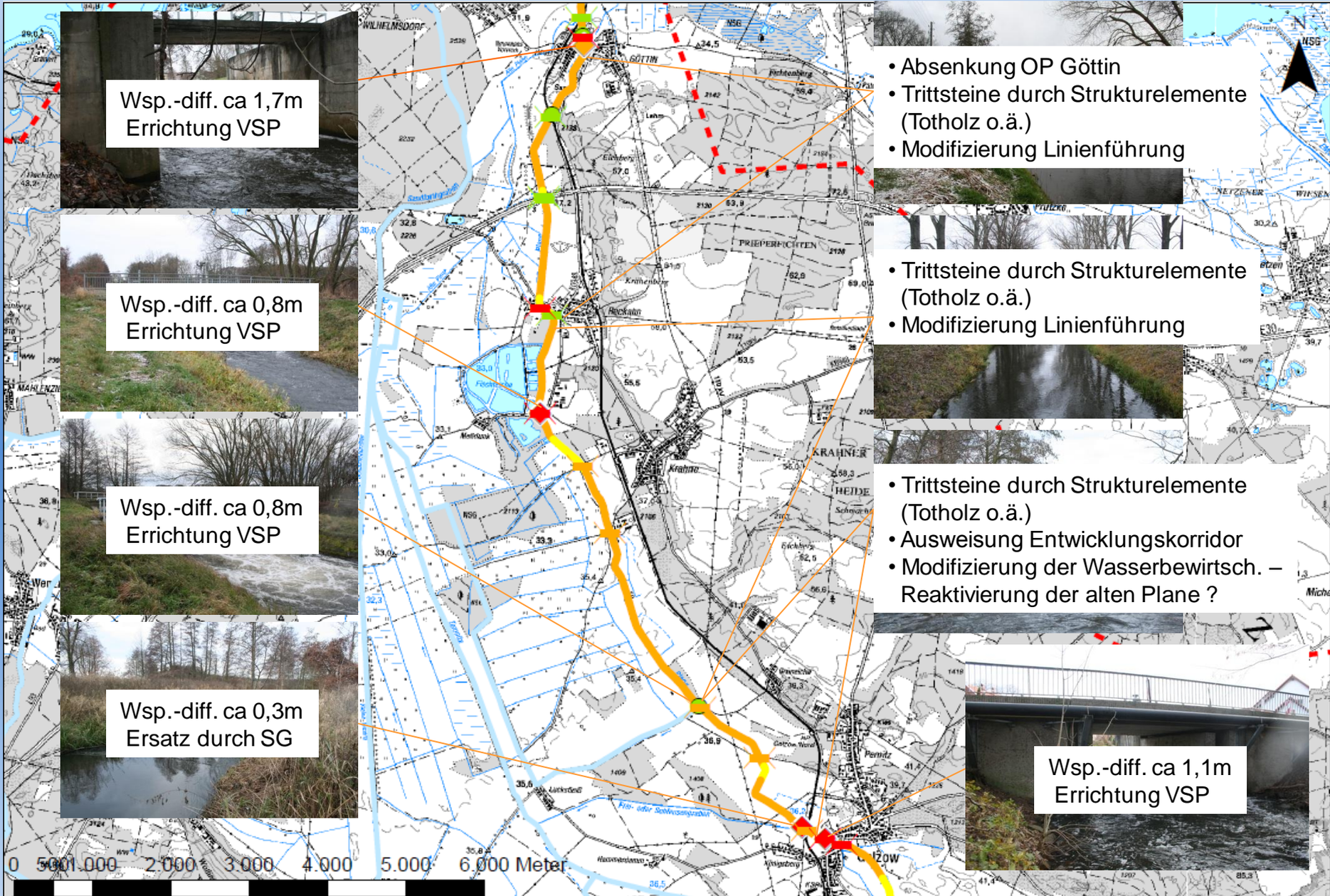
- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- - - schlecht
- unbewertet

5.000 6.000 Meter

Beispiel I: Plane zwischen Götting und Golzow



Beispiel I: Plane zwischen Göttn und Golzow



Wsp.-diff. ca 1,7m  
Errichtung VSP

Wsp.-diff. ca 0,8m  
Errichtung VSP

Wsp.-diff. ca 0,8m  
Errichtung VSP

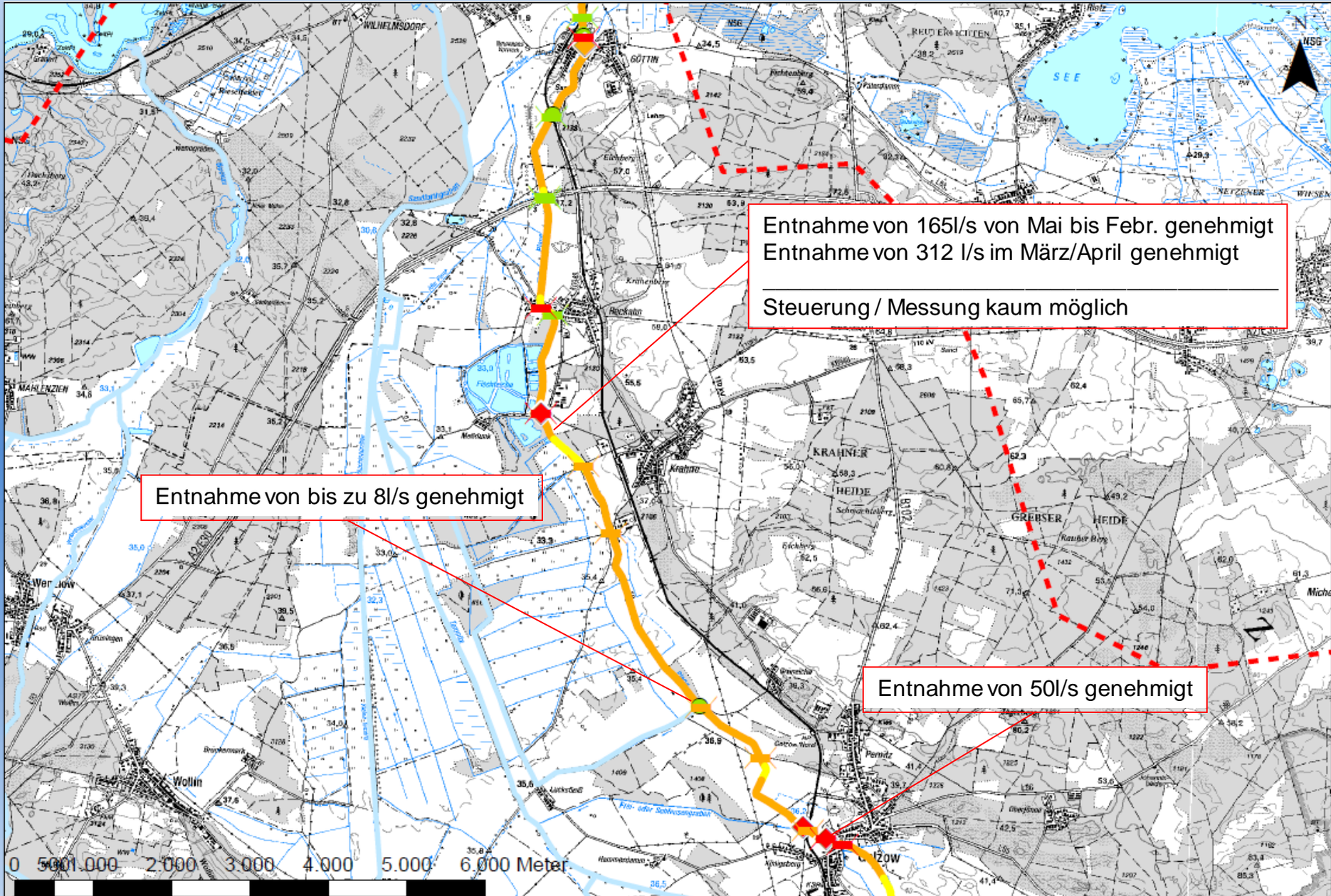
Wsp.-diff. ca 0,3m  
Ersatz durch SG

- Absenkung OP Götting
- Trittsteine durch Strukturelemente (Totholz o.ä.)
- Modifizierung Linienführung

- Trittsteine durch Strukturelemente (Totholz o.ä.)
- Modifizierung Linienführung

- Trittsteine durch Strukturelemente (Totholz o.ä.)
- Ausweisung Entwicklungskorridor
- Modifizierung der Wasserbewirtsch. – Reaktivierung der alten Plane ?

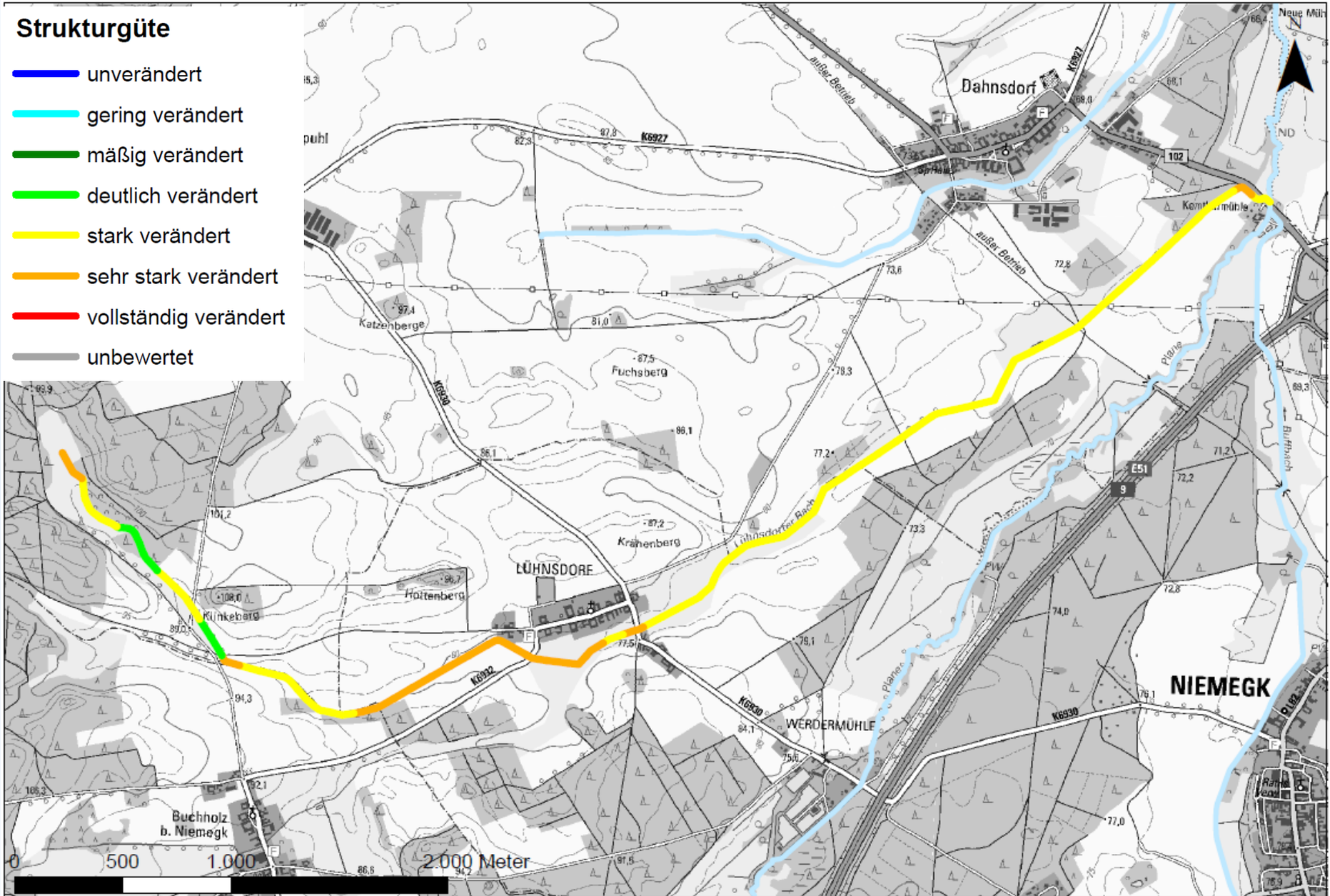
Wsp.-diff. ca 1,1m  
Errichtung VSP



Beispiel I: Plane zwischen Götting und Golzow

## Strukturgüte

- unverändert
- gering verändert
- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert
- unbewertet

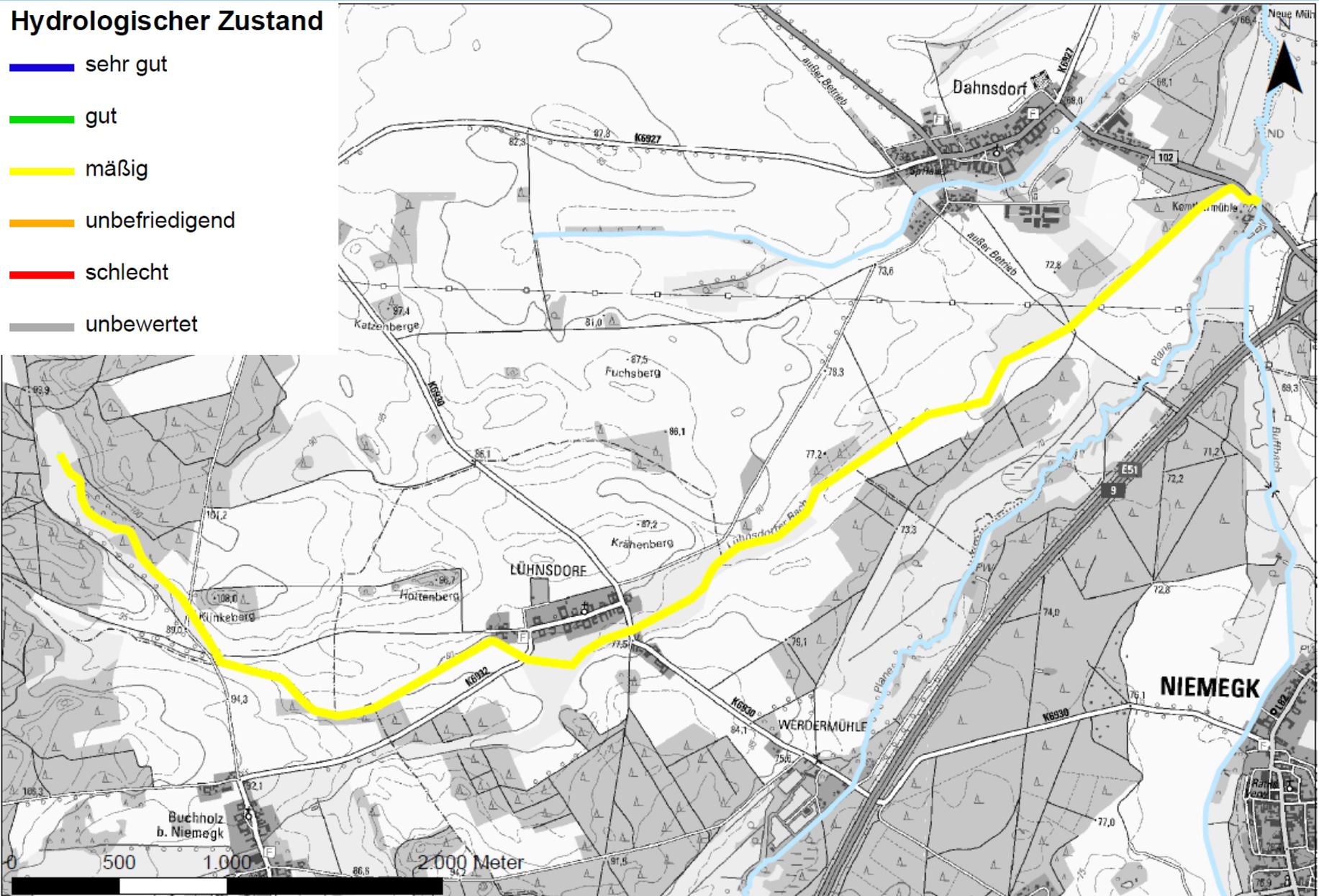


Beispiel II: Lühnsdorfer Bach



### Hydrologischer Zustand

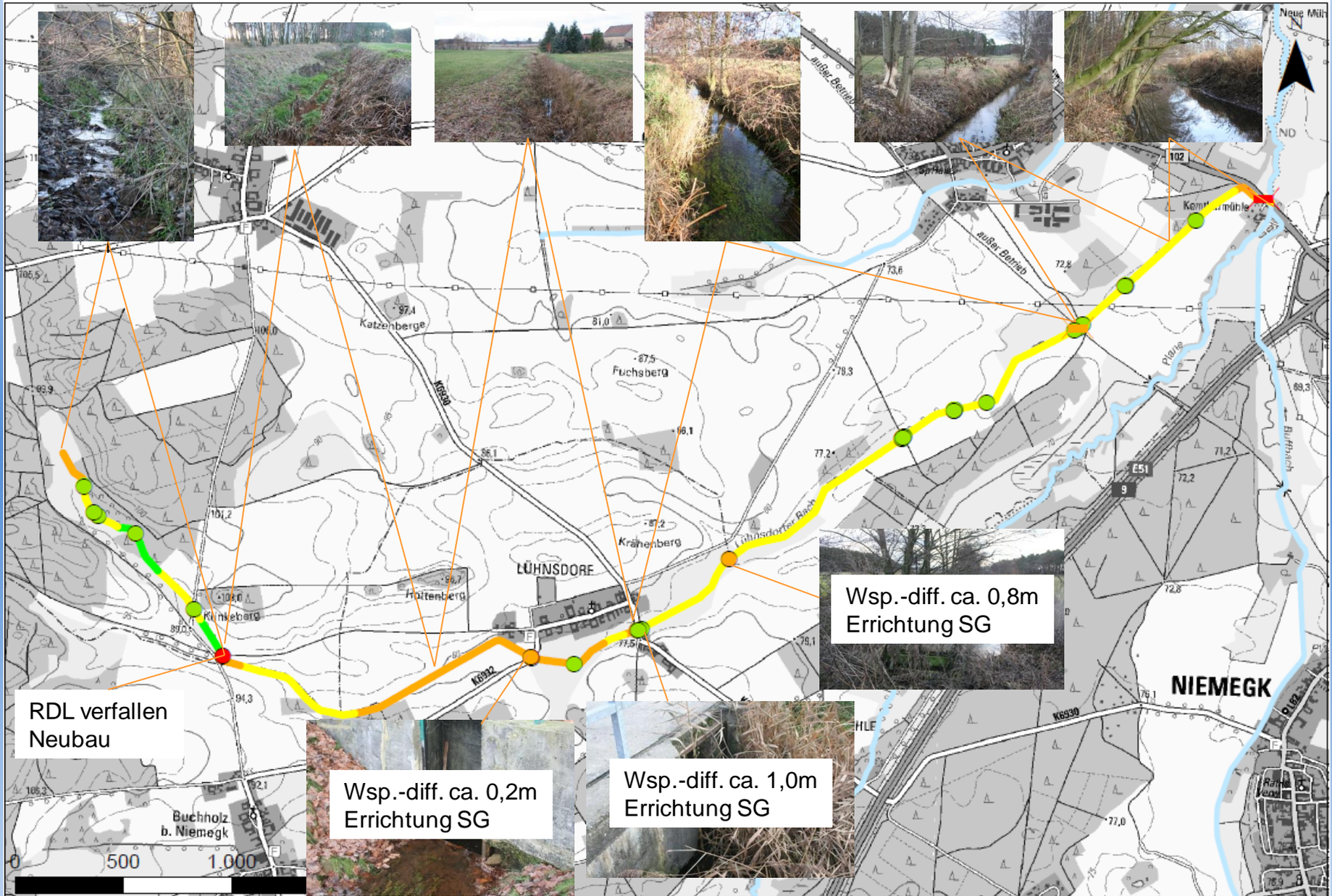
- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- unbewertet



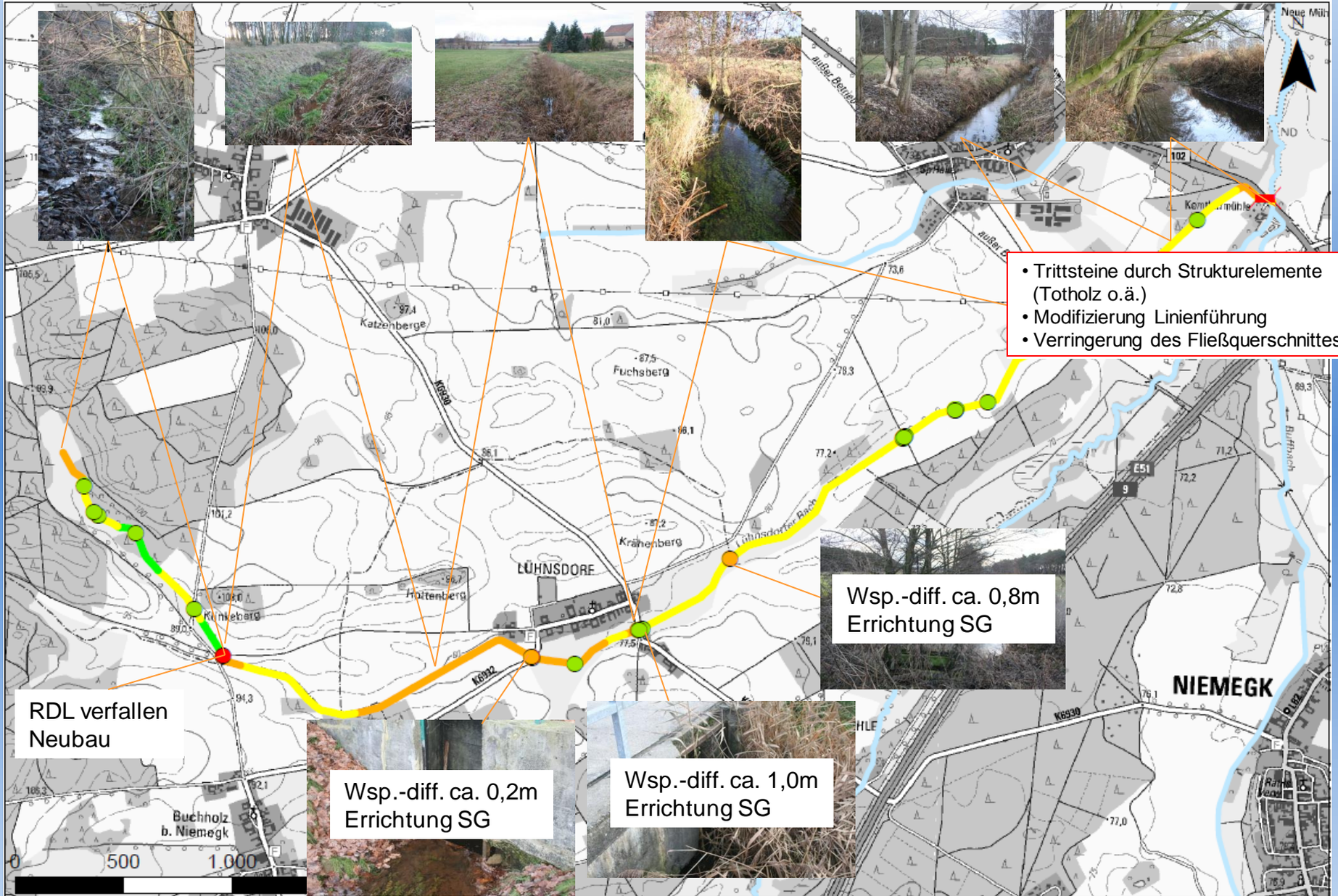
Beispiel II: Lühnsdorfer Bach



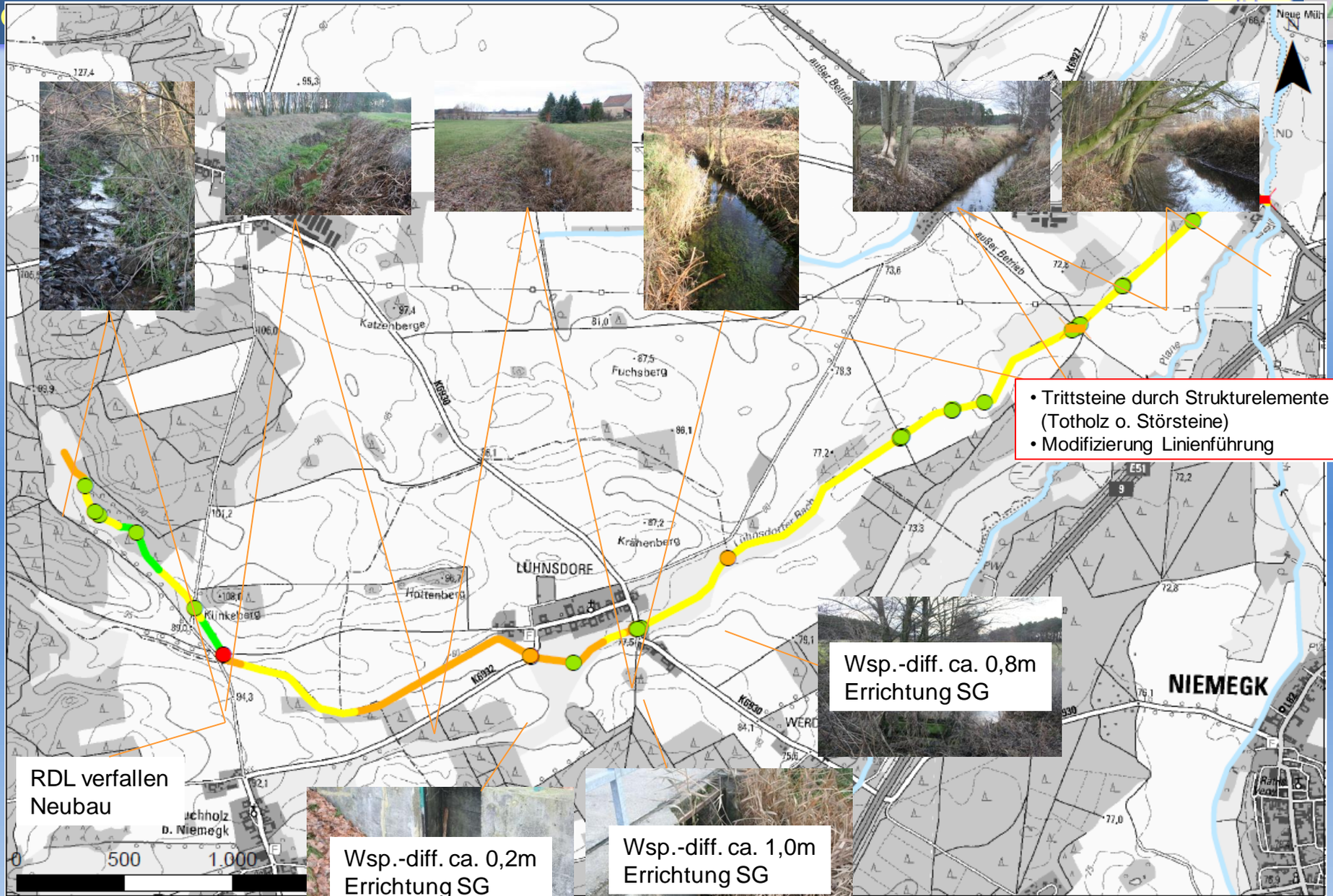
Beispiel II: Lühnsdorfer Bach



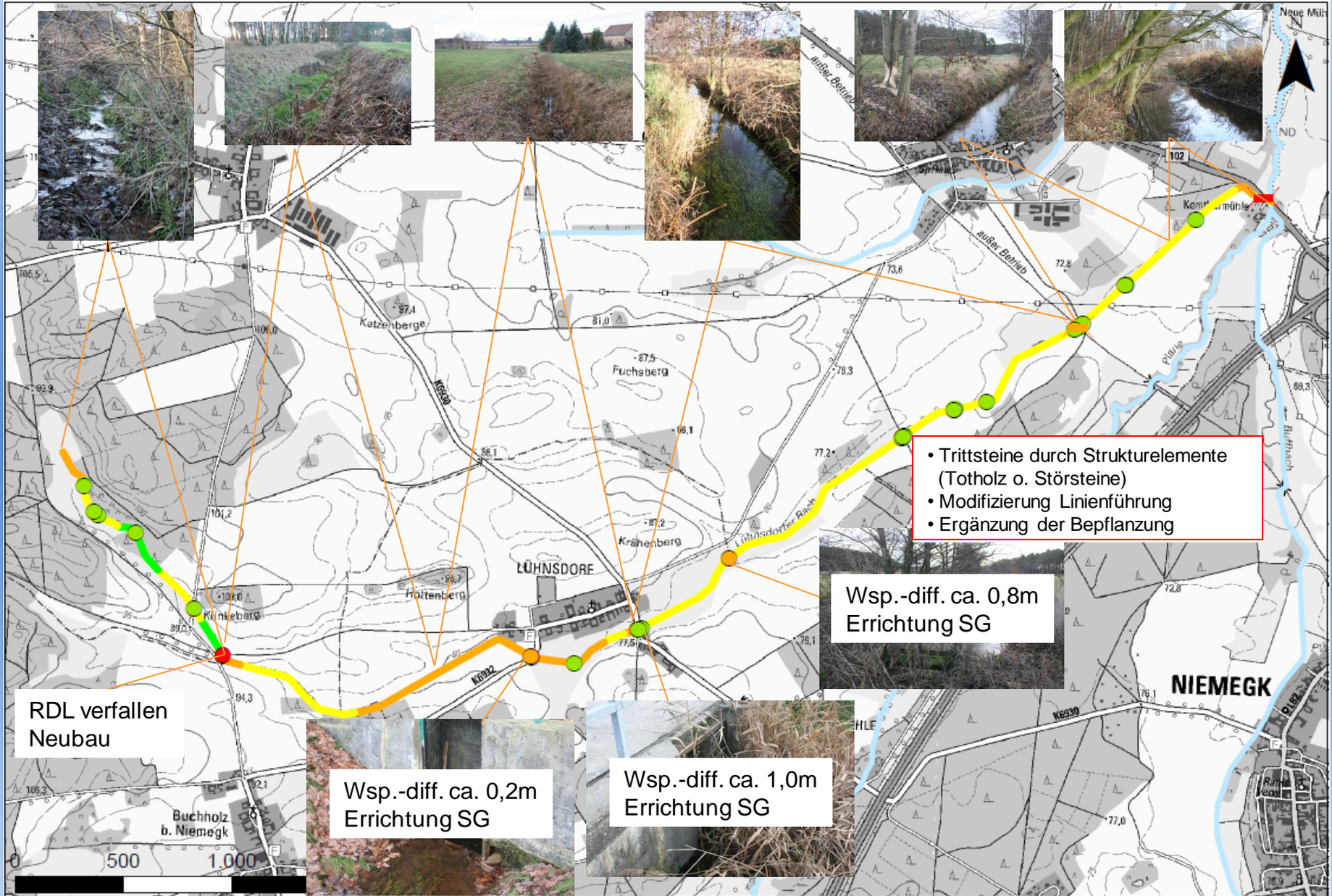
## Beispiel II: Lühnsdorfer Bach



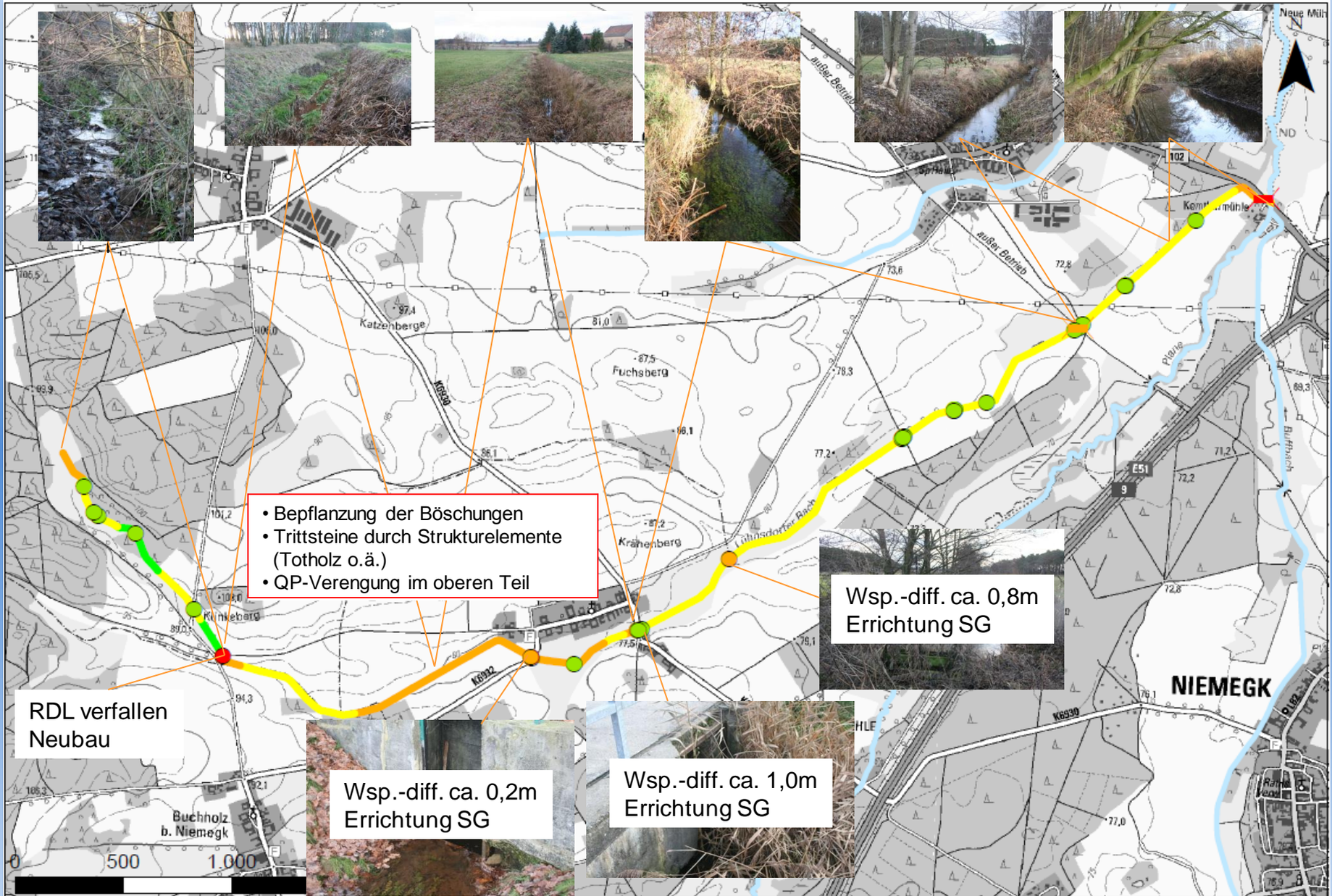
Beispiel II: Lühnsdorfer Bach



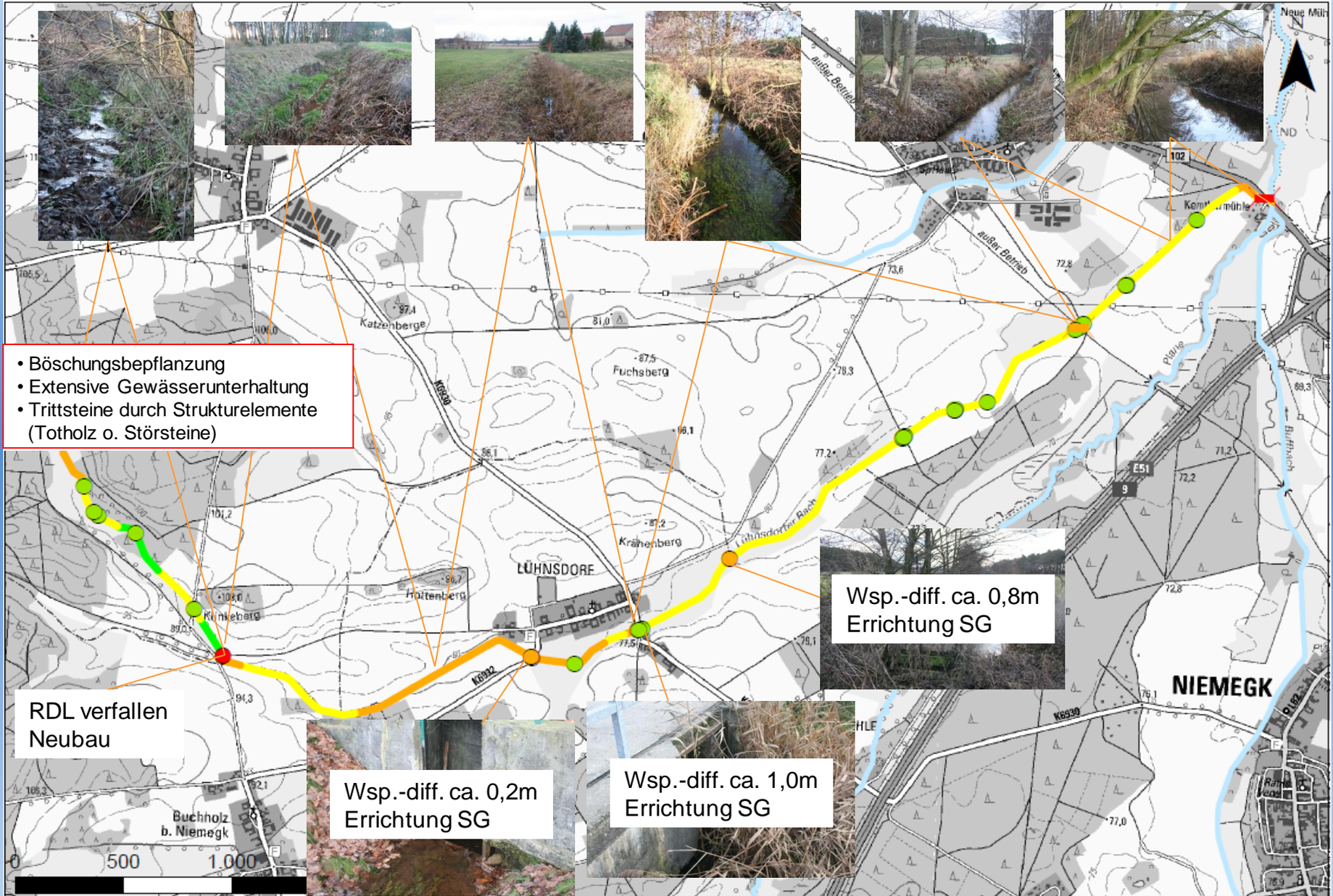
## Beispiel II: Lühnsdorfer Bach



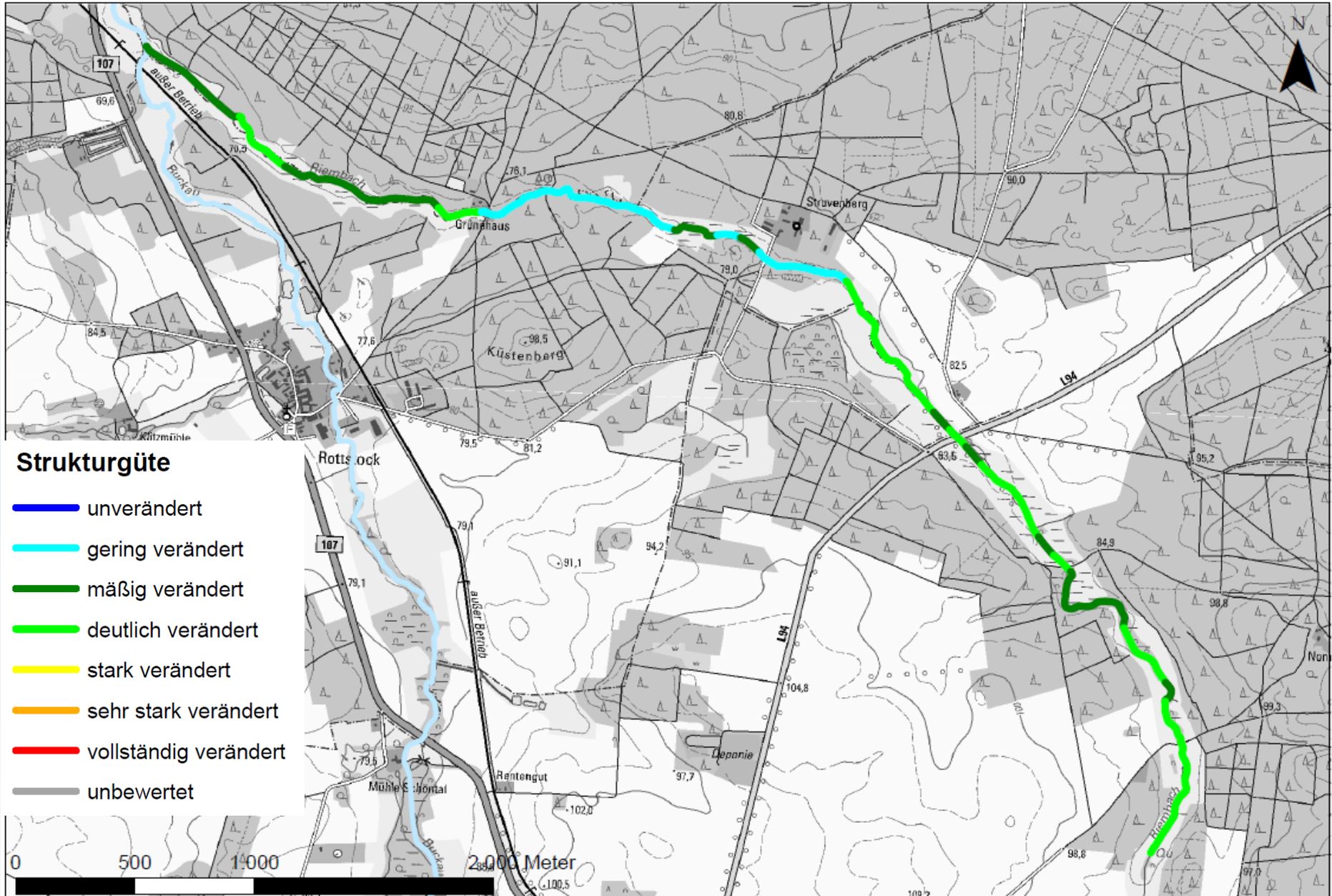
## Beispiel II: Lühnsdorfer Bach

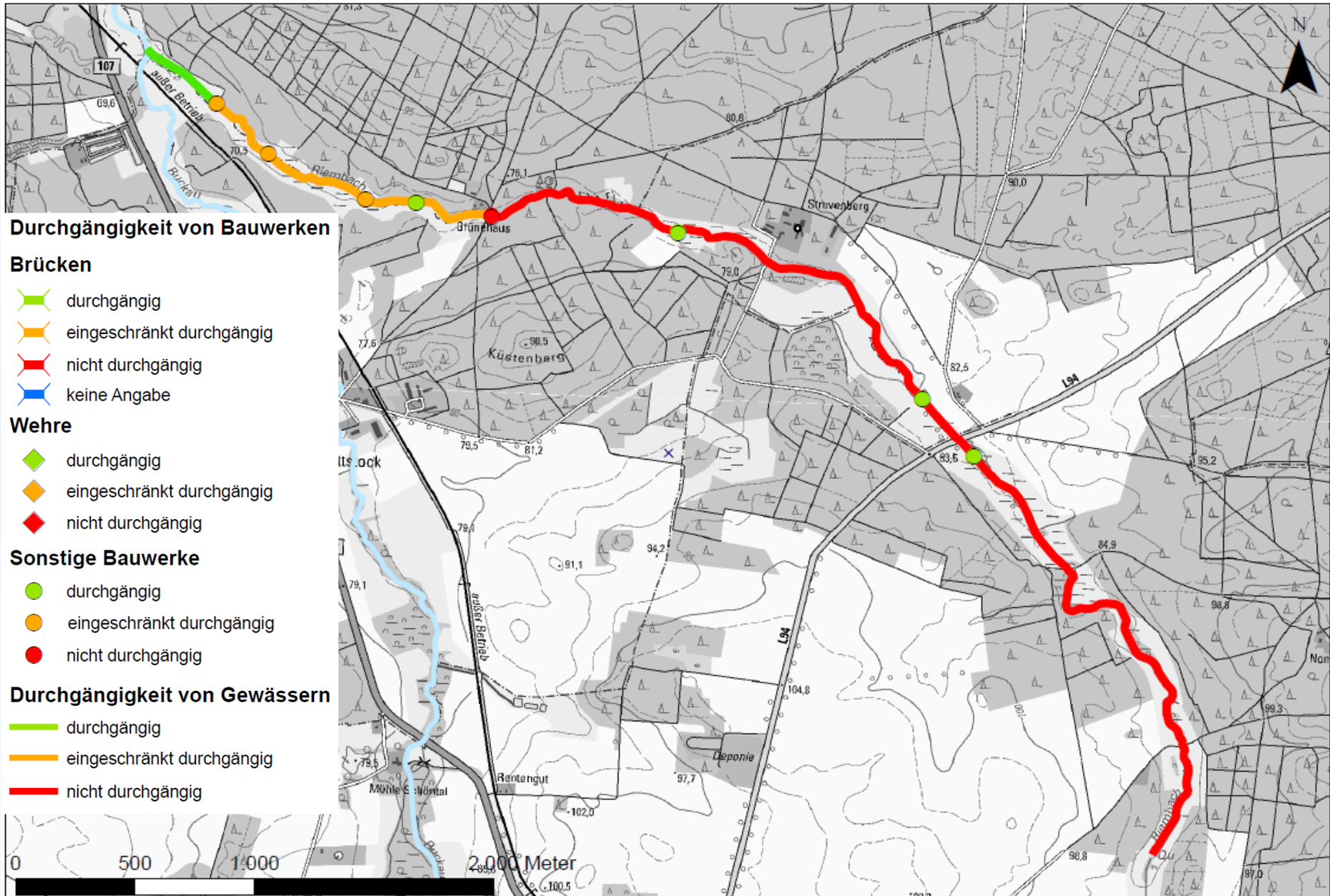


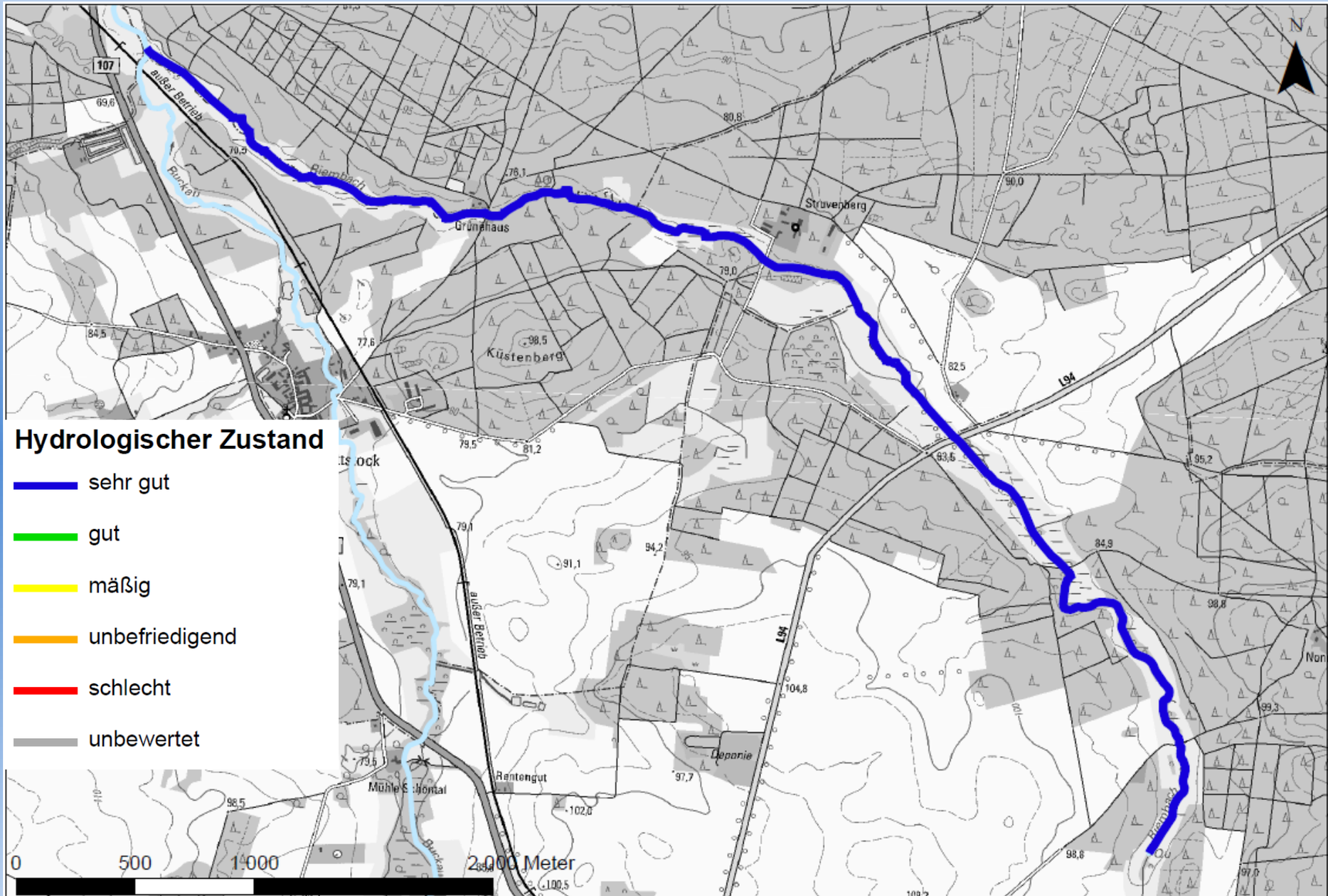
**Beispiel II: Lühnsdorfer Bach**



## Beispiel II: Lühnsdorfer Bach

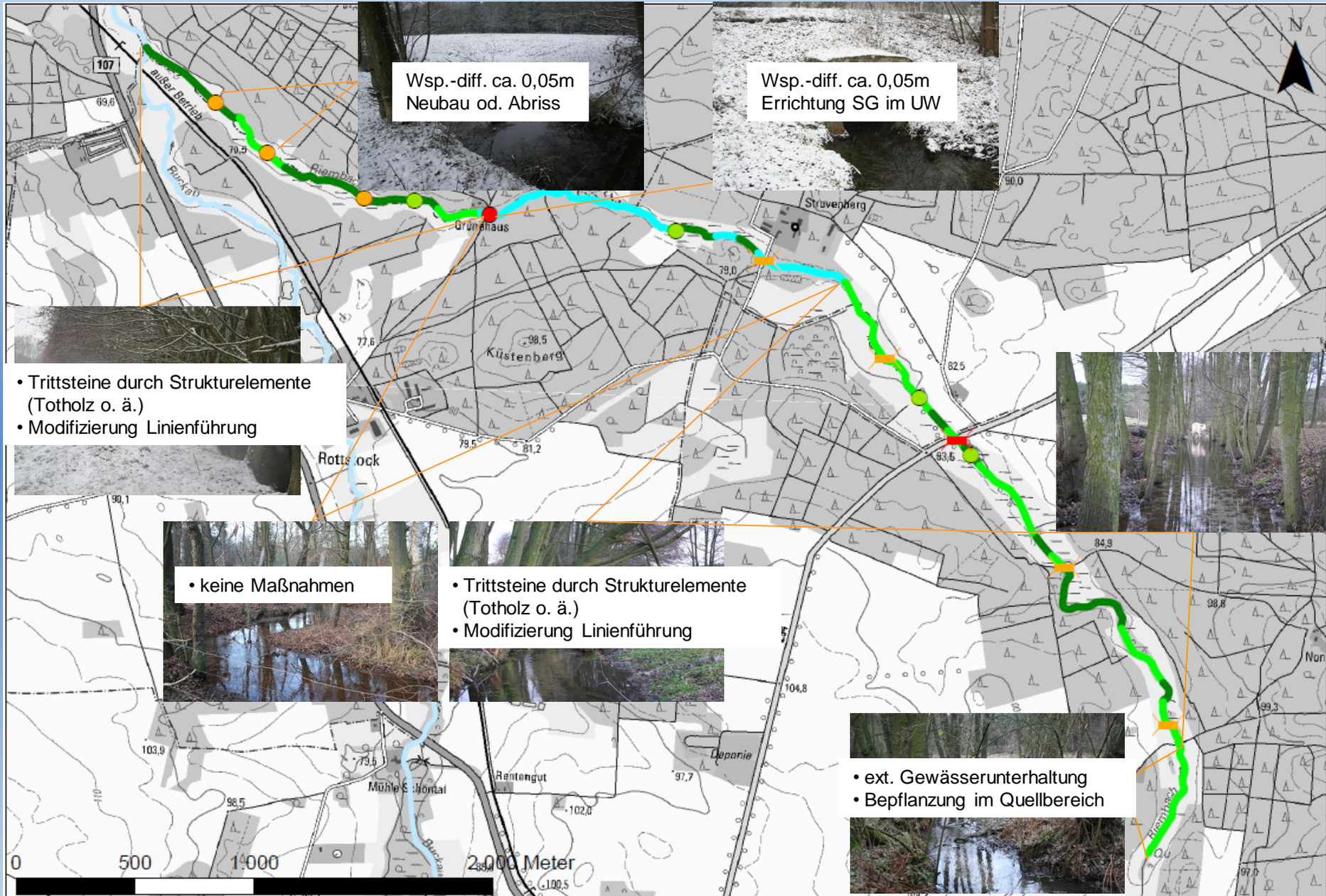






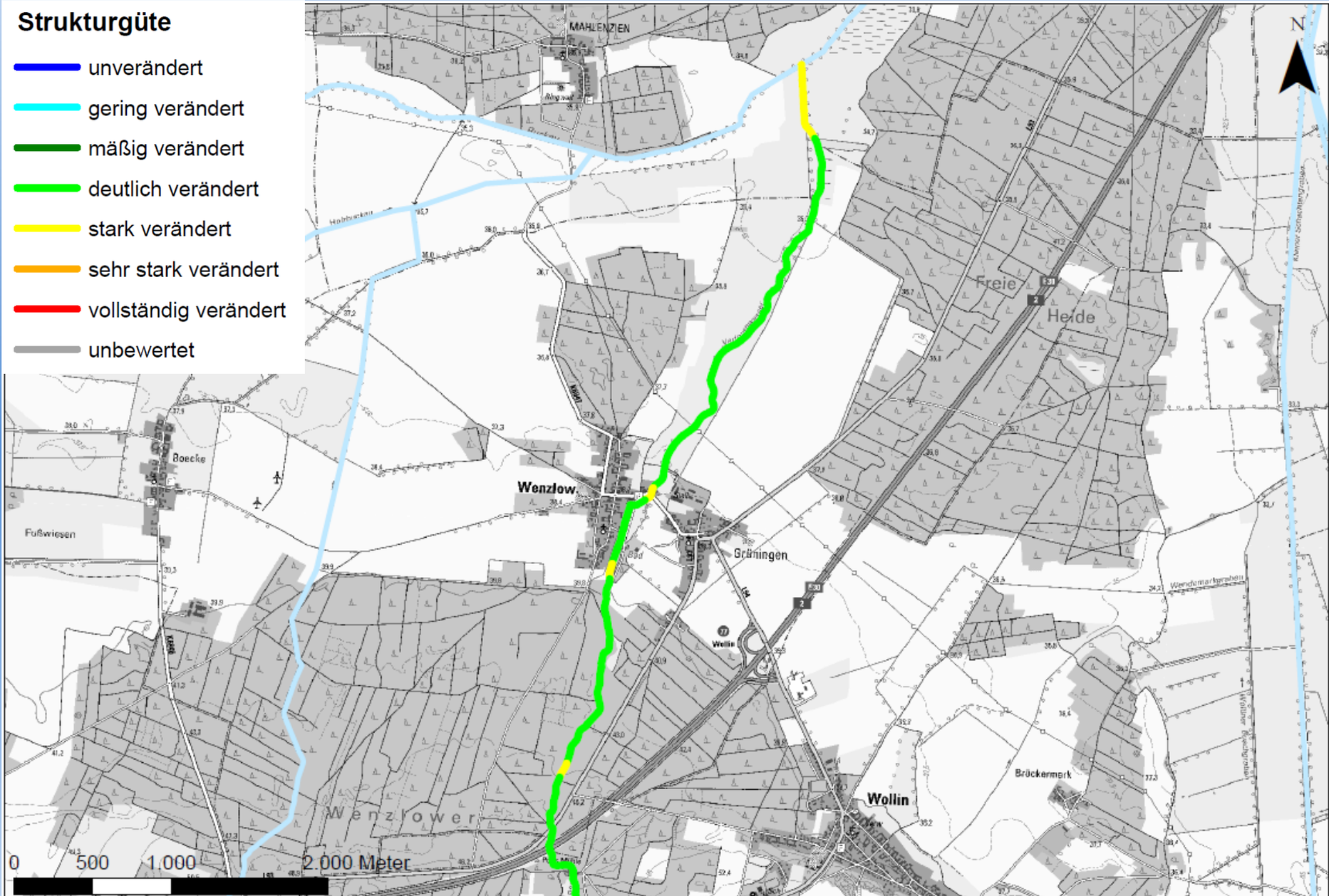


Beispiel III: Riembach



## Strukturgüte

- █ unverändert
- █ gering verändert
- █ mäßig verändert
- █ deutlich verändert
- █ stark verändert
- █ sehr stark verändert
- █ vollständig verändert
- █ unbewertet



## Durchgängigkeit von Bauwerken

### Brücken

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig
-  keine Angabe

### Wehre

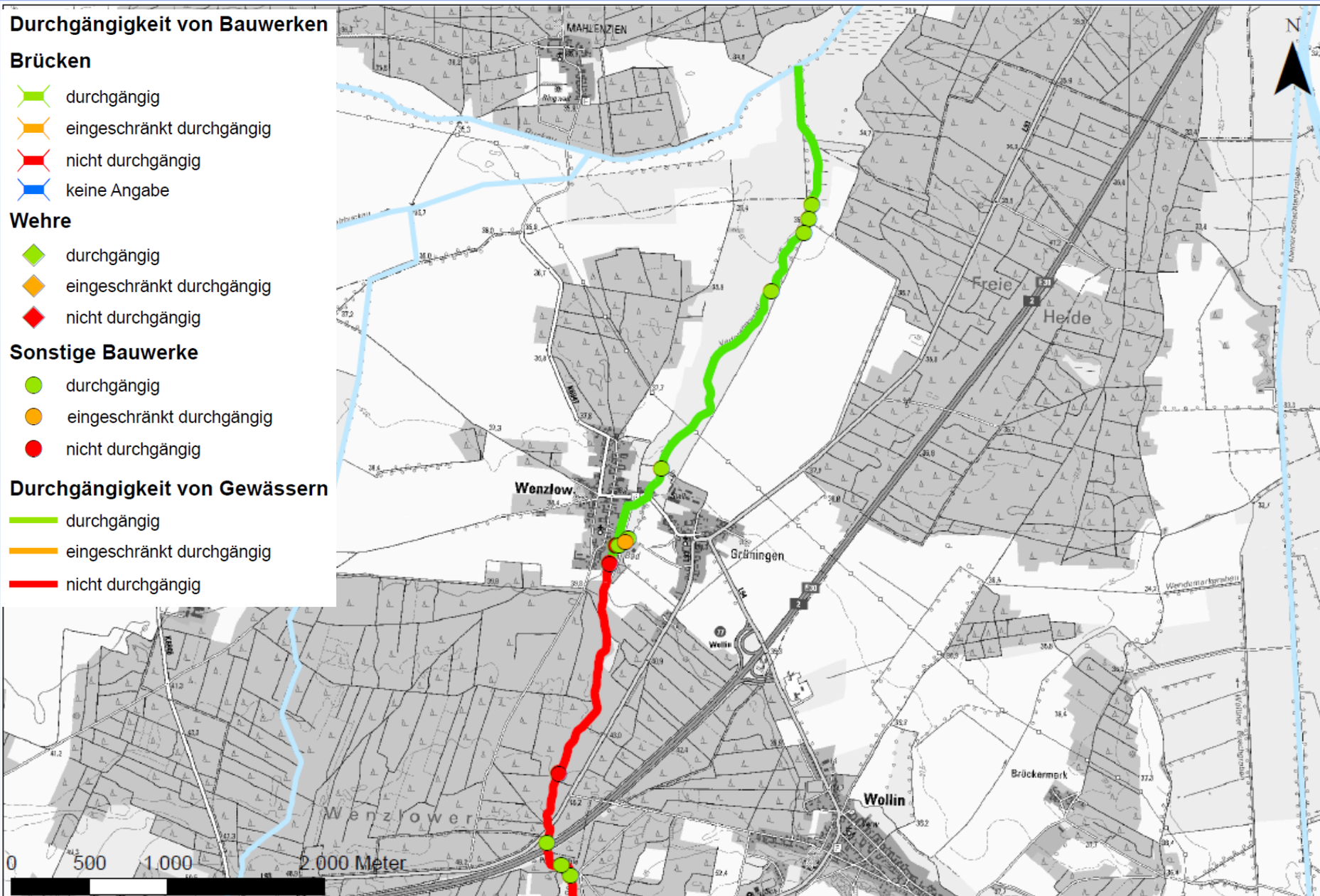
-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

### Sonstige Bauwerke

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

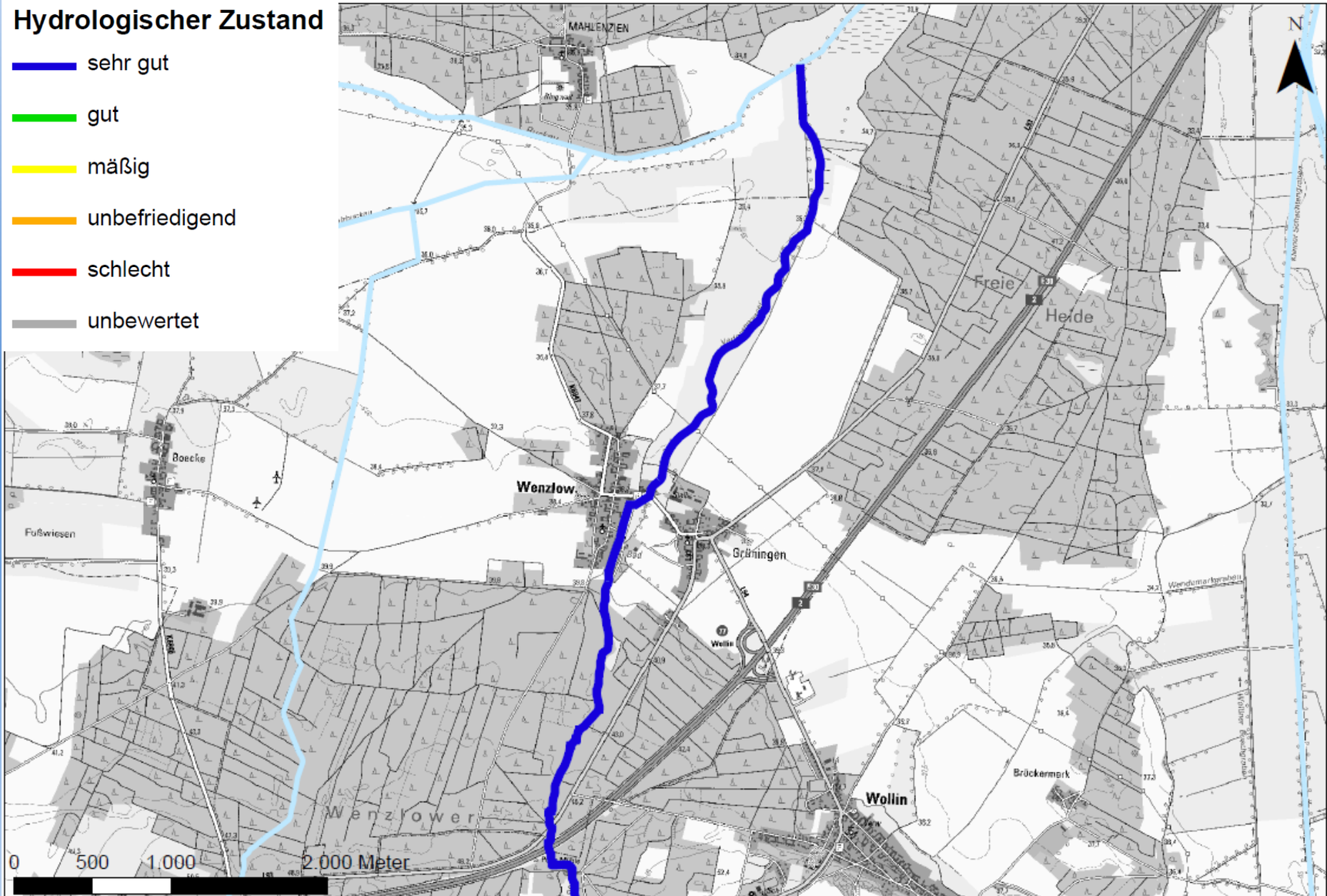
## Durchgängigkeit von Gewässern

-  durchgängig
-  eingeschränkt durchgängig
-  nicht durchgängig

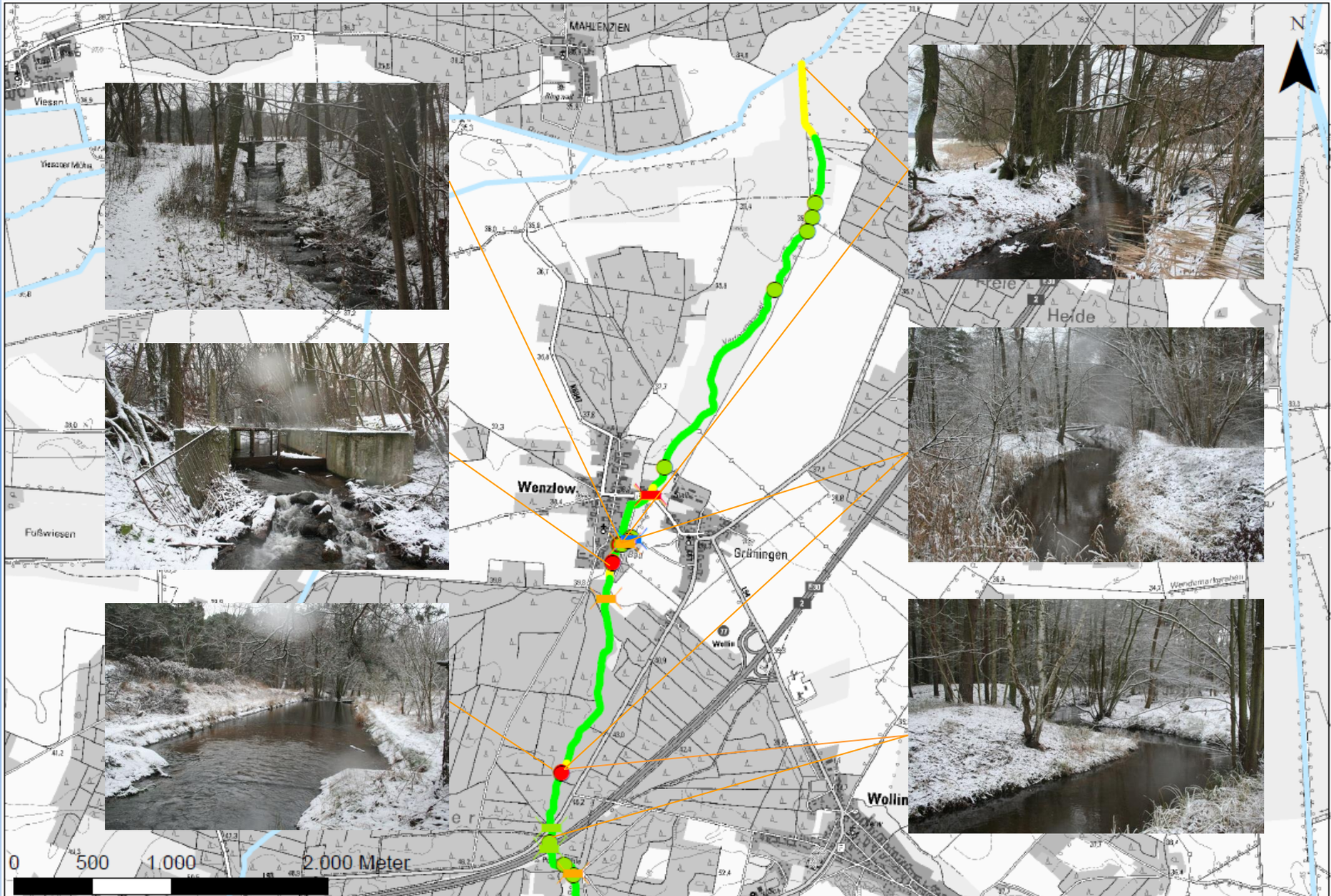


## Hydrologischer Zustand

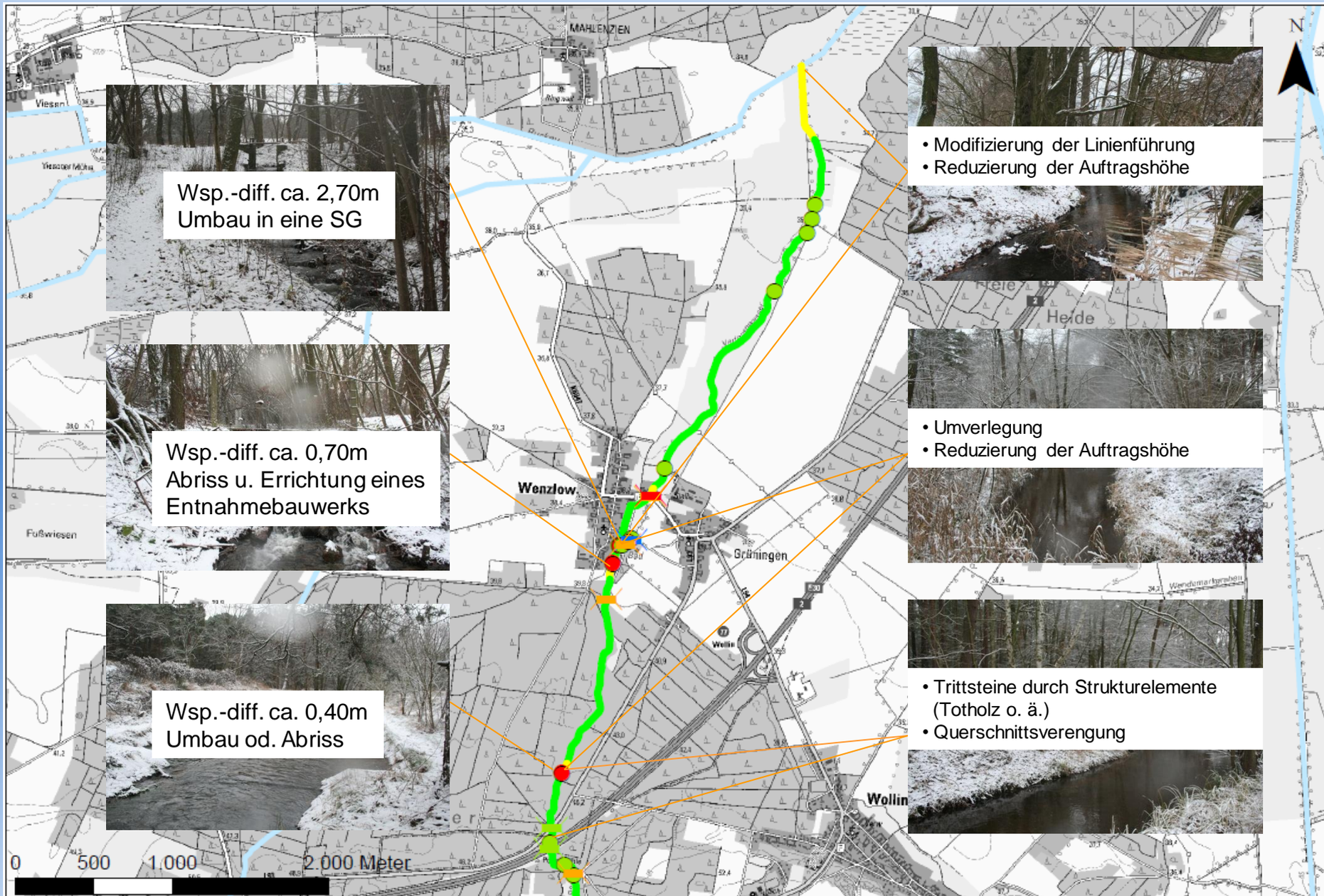
-  sehr gut
-  gut
-  mäßig
-  unbefriedigend
-  schlecht
-  unbewertet



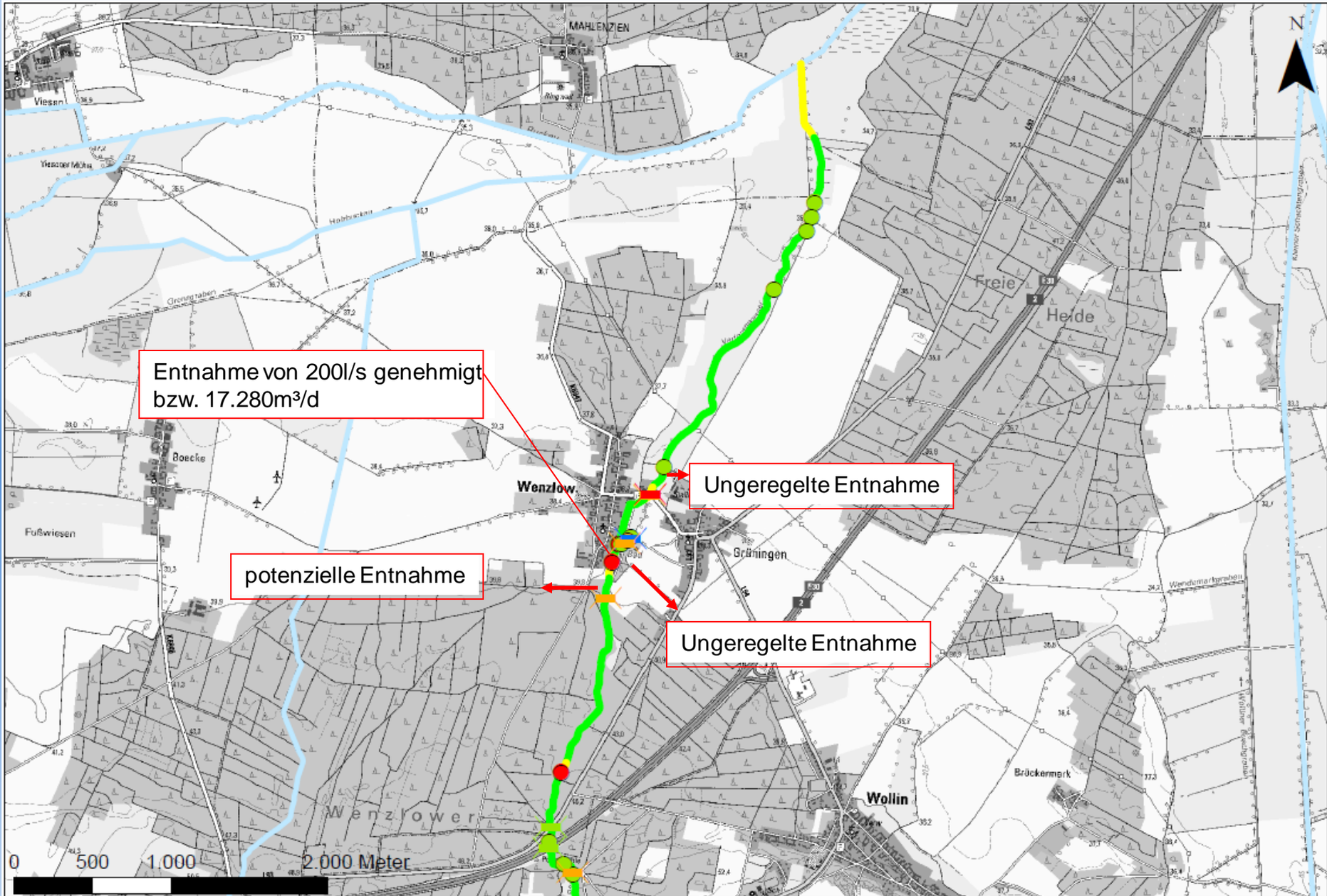
Beispiel IV: Verlorenwasser zwischen Mündung und BAB 2



Beispiel IV: Verlorenwasser zwischen Mündung und BAB 2



**Beispiel IV: Verlorenwasser zwischen Mündung und BAB 2**



Beispiel IV: Verlorenwasser zwischen Mündung und BAB 2



**LIEBE ANGELFREUNDE  
DIE FISCHTEICHE  
SIND FÜR IMMER  
GESCHLOSSEN!**

DER INHABER