

**Legende**

**Gewässerverlauf**

wasserführend  
 trocken

Entwicklung Fließgewässer

Grünverbindung erhalten / entwickeln

Kammerung

Entwicklung Quellsumpf

Riesel- / Rückhaltefläche

Regenrückhaltebecken neu

Regenrückhaltebecken

FFH Gebiete

Brücke: Mittelwasserprofil ausbilden

Durchlass umgestalten / ersetzen

Durchlass: Keine Maßnahme

genehmigte Einleitungen  
 (Angabe Stadt Laatzen)

**Überschwemmte Flächen bei HQ100  
 (Angabe der Wassertiefen)**

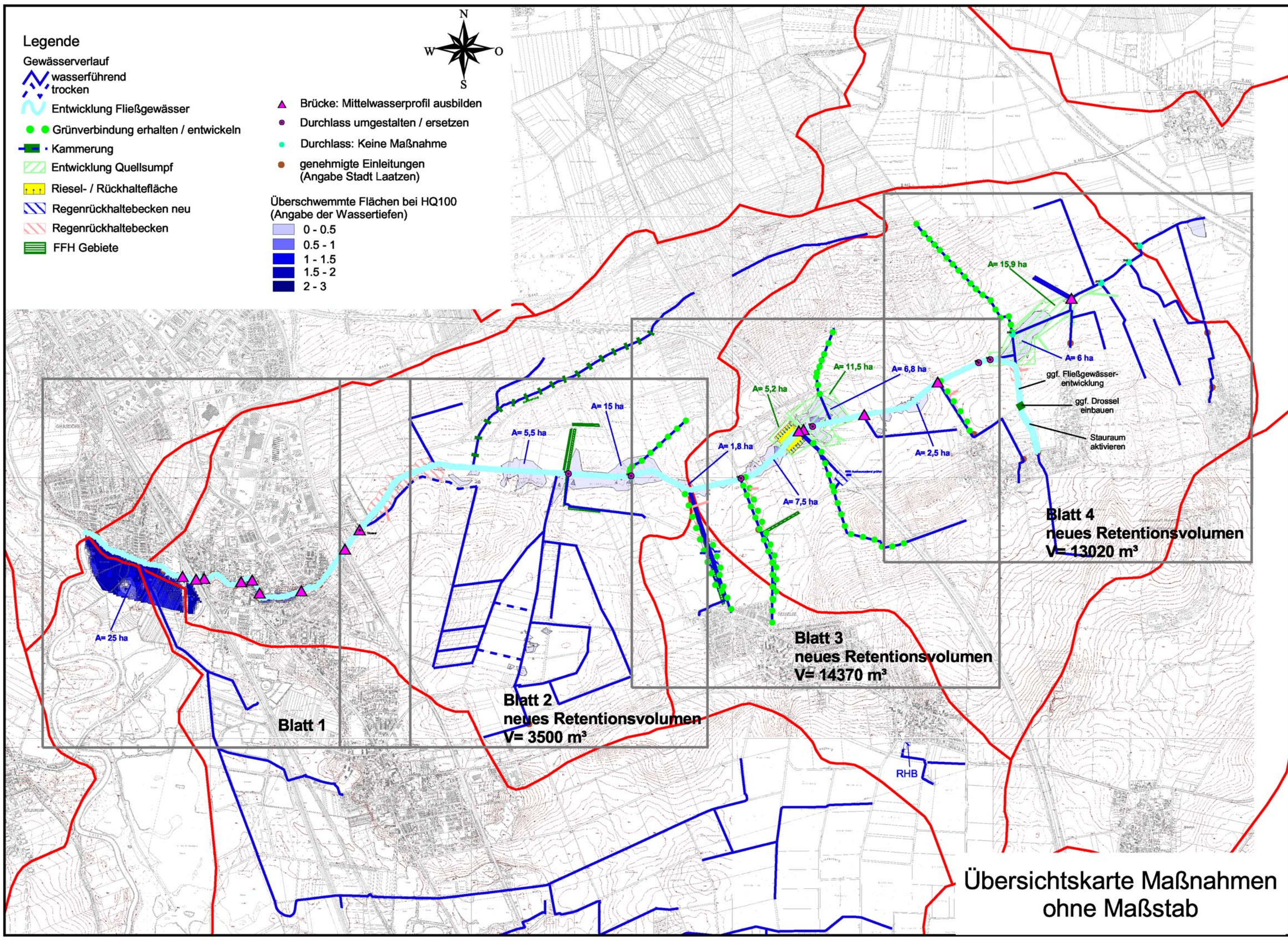
0 - 0,5

0,5 - 1

1 - 1,5

1,5 - 2

2 - 3



A= 25 ha

A= 5,5 ha

A= 15 ha

A= 1,8 ha

A= 5,2 ha

A= 11,5 ha

A= 6,8 ha

A= 2,5 ha

A= 15,9 ha

A= 6 ha

**Blatt 3  
 neues Retentionsvolumen  
 V= 14370 m<sup>3</sup>**

**Blatt 2  
 neues Retentionsvolumen  
 V= 3500 m<sup>3</sup>**

**Blatt 1**

**Blatt 4  
 neues Retentionsvolumen  
 V= 13020 m<sup>3</sup>**

**Übersichtskarte Maßnahmen  
 ohne Maßstab**

RHB

ggf. Fließgewässer-  
entwicklung  
 ggf. Drossel  
einbauen  
 Stauraum  
aktivieren