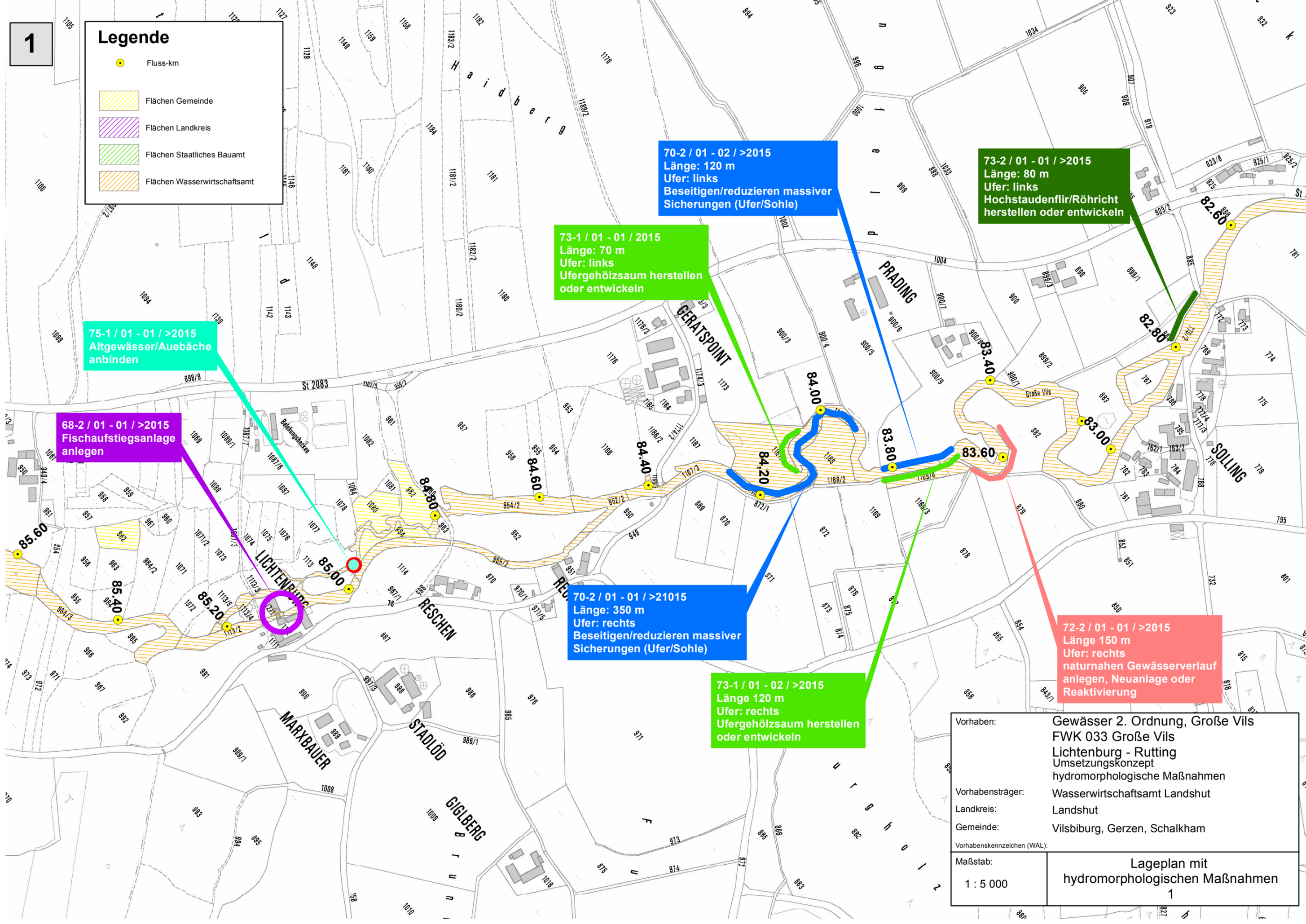


### Legende

- Fluss-km
- ▨ Flächen Gemeinde
- ▨ Flächen Landkreis
- ▨ Flächen Staatliches Bauamt
- ▨ Flächen Wasserwirtschaftsamt



75-1 / 01 - 01 / >2015  
Altgewässer/Auebäche  
anbinden

68-2 / 01 - 01 / >2015  
Fischaufstiegsanlage  
anlegen

70-2 / 01 - 02 / >2015  
Länge: 120 m  
Ufer: links  
Beseitigen/reduzieren massiver  
Sicherungen (Ufer/Sohle)

73-1 / 01 - 01 / >2015  
Länge: 70 m  
Ufer: links  
Ufergehölzsaum herstellen  
oder entwickeln

73-2 / 01 - 01 / >2015  
Länge: 80 m  
Ufer: links  
Hochstaudenflir/Röhricht  
herstellen oder entwickeln

70-2 / 01 - 01 / >2015  
Länge: 350 m  
Ufer: rechts  
Beseitigen/reduzieren massiver  
Sicherungen (Ufer/Sohle)

73-1 / 01 - 02 / >2015  
Länge 120 m  
Ufer: rechts  
Ufergehölzsaum herstellen  
oder entwickeln

72-2 / 01 - 01 / >2015  
Länge 150 m  
Ufer: rechts  
naturnahen Gewässerverlauf  
anlegen, Neuanlage oder  
Reaktivierung

Vorhaben:	Gewässer 2. Ordnung, Große Vils FWK 033 Große Vils Lichtenburg - Rutting Umsetzungskonzept hydromorphologische Maßnahmen
Vorhabensträger:	Wasserwirtschaftsamt Landshut
Landkreis:	Landshut
Gemeinde:	Vilsbiburg, Gerzen, Schalkham
Vorhabenskennzeichen (WAL):	
Maßstab:	1 : 5 000
Lageplan mit hydromorphologischen Maßnahmen	
1	