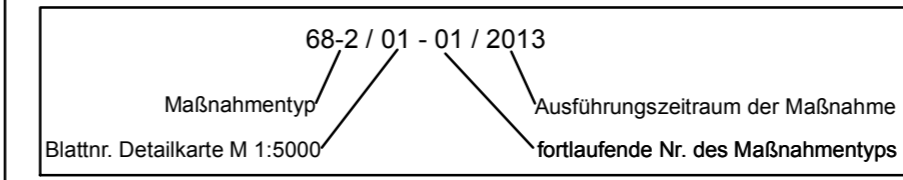
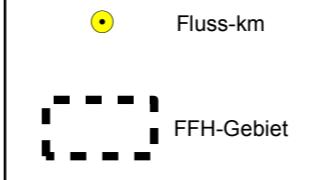


### Legende



Maßnahmentyp	Anzahl	Gesamtlänge
68 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen (Talsperren, Rückhaltebecken, Speicher)	1	
68-2 Fischaufstiegsanlage anlegen	1	
69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	
69-2 Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen	1	
69-3 Absturzrückbau	1	
75 Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1	
75-1 Altgewässer/Auebäche anbinden	1	
78 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Geschiebeentnahmen	1	
78-1 Geschiebe einbringen/Umsetzen aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken	1	
70 Maßnahmen zum Intrieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4	1070 m
70-2 Beseitigen/Reduzieren massiver Sicherungen (Ufer/Sohle)	4	1070 m
72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung nkl. begleitender Maßnahmen	1	140 m
72-2 naturnahen Gewässerverlauf anlegen Neuanlage oder Reaktivierung	1	140 m
73 Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z. B. Gehölzentwicklung)	4	740 m
73-1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	4	740 m
73-2 Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln	1	80 m



Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Gewässer 2. Ordnung, Große Vils FWK 033 Große Vils Lichtenburg - Rutting Umsetzungskonzept hydromorphologische Maßnahmen Wasserwirtschaftsamt Landshut		Anlage:		
Vorhabensträger:	Landshut		Plan-Nr.:		
Landkreis:	Landshut		Schutzvermerk/Dateiname:		
Gemeinde:	Vilsbiburg, Gerzen, Schalkham		U:\B-4\VIS-kompakt\B_21a_gel_grvils_lichtenburg-oberbatingprojekte		
Vorhabenskenzeichen (WAL):			entw.	Schacht	
Maßstab:	Lageplan mit hydromorphologischen Maßnahmen		gez.	Lipfert	
			gepr.		
Entwurfsverfasser					
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		