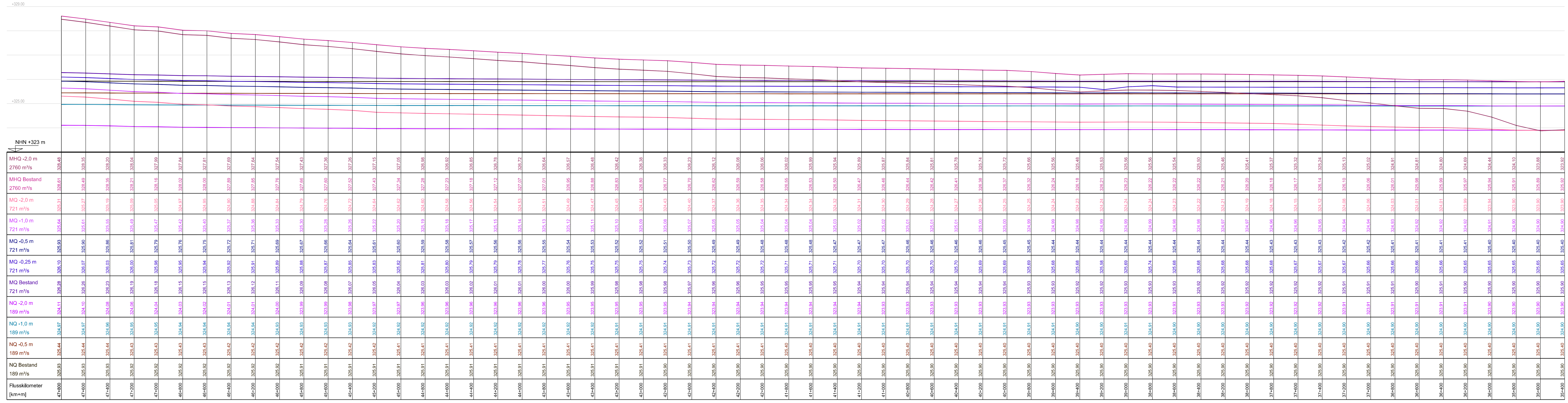


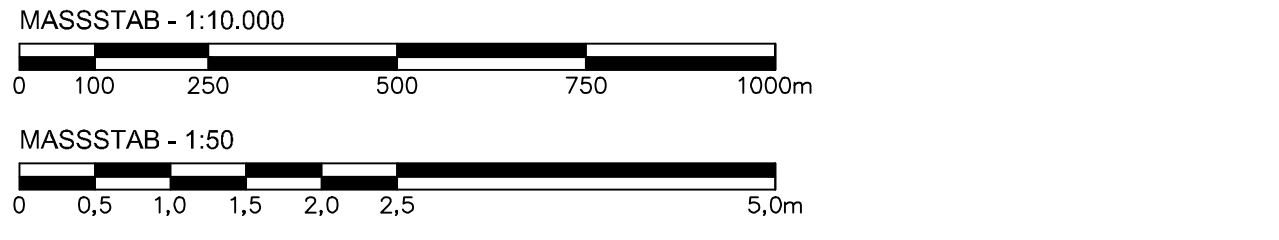
# Stauraum Längsschnitt

M 1:10.000/50



H bzw. x[GK]  
**KOORDINATENSYSTEM:**  
 GAUSS-KRÜGER AT31  
 R bzw. y[GK]

**HÖHENSYSTEM:**  
 ALTES BAYERISCHES HÖHENSYSTEM (STATUS 901) [m ü. NN (VS), oft nur m ü. NN]  
 DHN12 (STATUS 100) [m ü. NN] = STATUS 901 + 4cm  
 ÖSTERREICHISCHES SYSTEM [m ü. A.] = STATUS 901 + 33cm



Plangrundlage: 180920\_EGF\_Auswertung.xlsx

Projekt: C50004	Planort: Bestandsplanung
-----------------	--------------------------

Planer:  
**Verbund**  
 Innereck AG  
 Schriberstraße 2  
 D-84533 Stammham

**FICHTNER** Fichtner Water & Transportation GmbH  
 Boihenstr. 13  
 81675 München

Plan-Nr.:  
 619-1014\_EGF\_LS  
 Maßstab:  
 1:10.000/50

**Innkraftwerk Eggfling-Oberberg**  
 Bestandsplanung

**Längsschnitt Stauraum mit  
Absenkungsszenarien eines ökologisch  
optimierten Wehrbetriebs**

Freigebe	VHP	Fachbereich:	Planungsgröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	CS1FD:

SRS	Projekt-Nr.	Ersteller	Übertrag	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-	Revisions-