

Presse-Mitteilung

Linz, 25. Juni 2009

Technische Daten Neubauschiff 2010 BSB

Hauptabmessungen:	Länge ü.a.	ca. 58,2 m
	Breite ü.a.	ca. 12,22 m
	Tiefgang	ca. 1,65 m
	Verdrängung:	ca. 470 t
	Geschwindigkeit:	22 km/h
	Max. Geschwindigkeit:	26,6 km/h
	Leistung PB:	2343 kW
Vortriebsanlage:	2 Schottel-Ruderpropeller STB 330	
Hauptmaschinen:	2 Scania–Dieselmotoren DI 1652 M	
Bauweise:	Stahl	
Sitzplätze innen/außen:	300/400	
Fahrradabstellplätze:	50 + x	
Einsatz:	Kursverkehr Überlingen	
Inbetriebnahme:	Sommer 2010	
Kosten:	8 Mio. Euro	