

## Zahlen zum geplanten Vielzweckkanal Donau - Save (Kroatien)

Länge	61.404 m	
Breite des trapezförmigen Kanals	58 m	
Breite der Schifffahrtsrinne	34 m	
Tiefe der Schifffahrtsrinne	4 m	
Höhe	80 m NN	
Landverbrauch durch den Kanal	3.417 ha	
davon		
Wirtschaftswald	361 ha	
Ackerland	1.072 ha	
Anzahl Häuser, die abgerissen werden	185	
davon Wohnhäuser	95	
Baubeginn	2010	
Bauzeit	10 Jahre	
Aushubmaterial	48.000.000 m <sup>3</sup>	
davon		
Material für Autobahnbau Vc Korridor (2006)	100.000 m <sup>3</sup>	
Steinverbauung	1.600.000 m <sup>3</sup>	
Betonverbrauch	260.000 m <sup>3</sup>	
Kosten für den Bau	4.500.000.000 HRK	616.438.356 €
Planungskosten 1991 - 2005	76.000.000 HRK	10.410.959 €
Schiffsgröße (max.)	4.000 t	
Jährliche Transportmenge (geplant 2050)	7.000.000 t	
Schiffe pro Tag (geplant 2050, circa)	10!	
Bewässerungsmaßnahmen (geplant)	8.000 ha	
Trockenlegungsmaßnahmen (geplant)	173.000 ha	
Drainage	62.000 ha	
Größe des Planungsraumes (Raumplan)	10.611 ha	
Länge des Flusssystemes Bosut - Bidj	189 km	
davon in Kroatien	151 km	
Größe der gefährdeten Niedlungswälder (circa)	50.000 ha	
Wert der Wälder circa		1.000.000.000 €
Größe der gefährdeten Retentionsflächen (über)	50.000 ha	
Wert des Retentionsvolumens circa		250.000.000 €