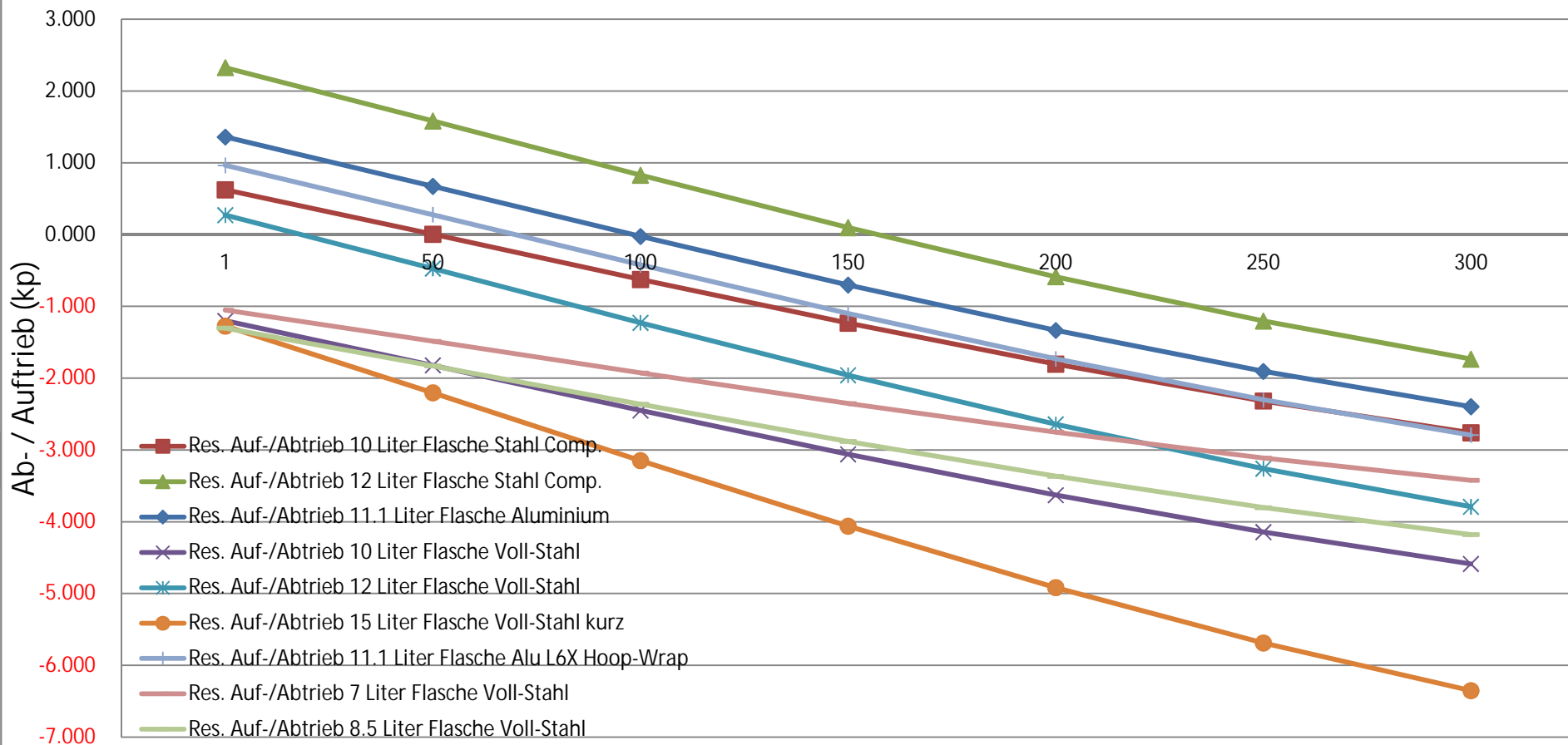


# Auftriebsverhalten diverser Flaschen

## Auftriebsverhalten von Tauchflaschen im Süßwasser



	Druck [bar]	1	50	100	150	200	250	300
Res. Auf-/Abtrieb 10 Liter Flasche Stahl Comp.	[kg F]	0.625	0.006	-0.624	-1.233	-1.803	-2.317	-2.760
Res. Auf-/Abtrieb 12 Liter Flasche Stahl Comp.	[kg F]	2.327	1.584	0.828	0.097	-0.587	-1.204	-1.735
Res. Auf-/Abtrieb 11.1 Liter Flasche Aluminium	[kg F]	1.360	0.673	-0.026	-0.702	-1.335	-1.906	-2.397
Res. Auf-/Abtrieb 11.1 Liter Flasche Alu L6X Hoop-Wrap	[kg F]	0.964	0.277	-0.422	-1.098	-1.730	-2.301	-2.793
Res. Auf-/Abtrieb 10 Liter Flasche Voll-Stahl	[kg F]	-1.201	-1.821	-2.450	-3.059	-3.629	-4.143	-4.586
Res. Auf-/Abtrieb 12 Liter Flasche Voll-Stahl	[kg F]	0.270	-0.473	-1.228	-1.959	-2.643	-3.260	-3.791
Res. Auf-/Abtrieb 15 Liter Flasche Voll-Stahl kurz	[kg F]	-1.275	-2.203	-3.148	-4.061	-4.916	-5.688	-6.352
Res. Auf-/Abtrieb 7 Liter Flasche Voll-Stahl	[kg F]	-1.053	-1.486	-1.927	-2.353	-2.752	-3.112	-3.422
Res. Auf-/Abtrieb 8.5 Liter Flasche Voll-Stahl	[kg F]	-1.302	-1.828	-2.363	-2.881	-3.365	-3.802	-4.179