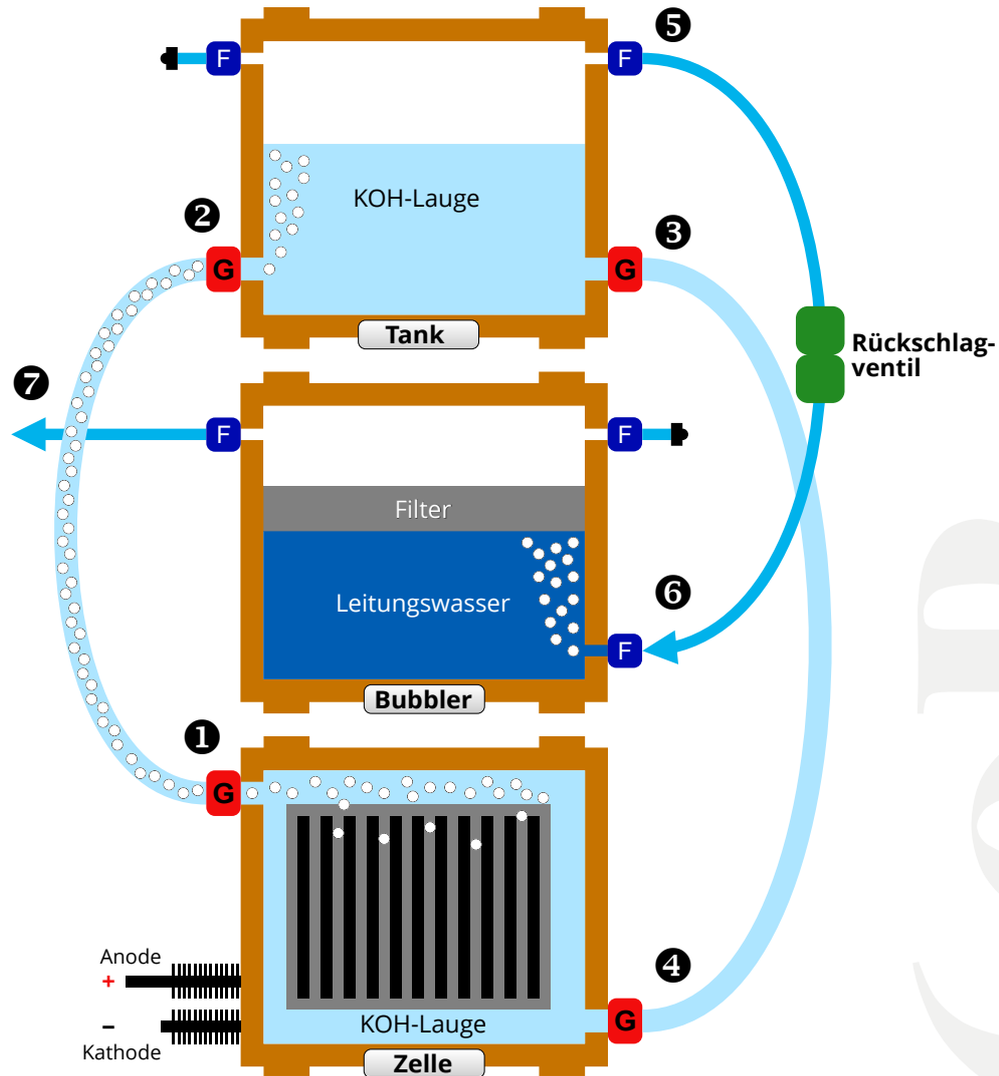


HHO-Booster AE 160P



Forschung Entwicklung Produktion



Legende			
	KOH-Lauge	1	HHO-Gas entsteht in der Zelle
	Leitungswasser	2	HHO-Gas und Lauge steigen in den Tank
	Filter	3	Lauge fließt vom Tank in die Zelle
	HHO-Gasbereich	4	Laugenzulauf, damit der Kreislauf geschlossen ist
	HHO-Gasblase	5	Austritt von purem HHO-Gas
	Gardena-Anschluss	6	HHO wird unterhalb der Wasseroberfläche zugeführt
	Festo-Anschluss	7	HHO-Gas gebrauchsfertig zur Entnahme
	HHO-Gasleitung		
	KOH-Laugenleitung		