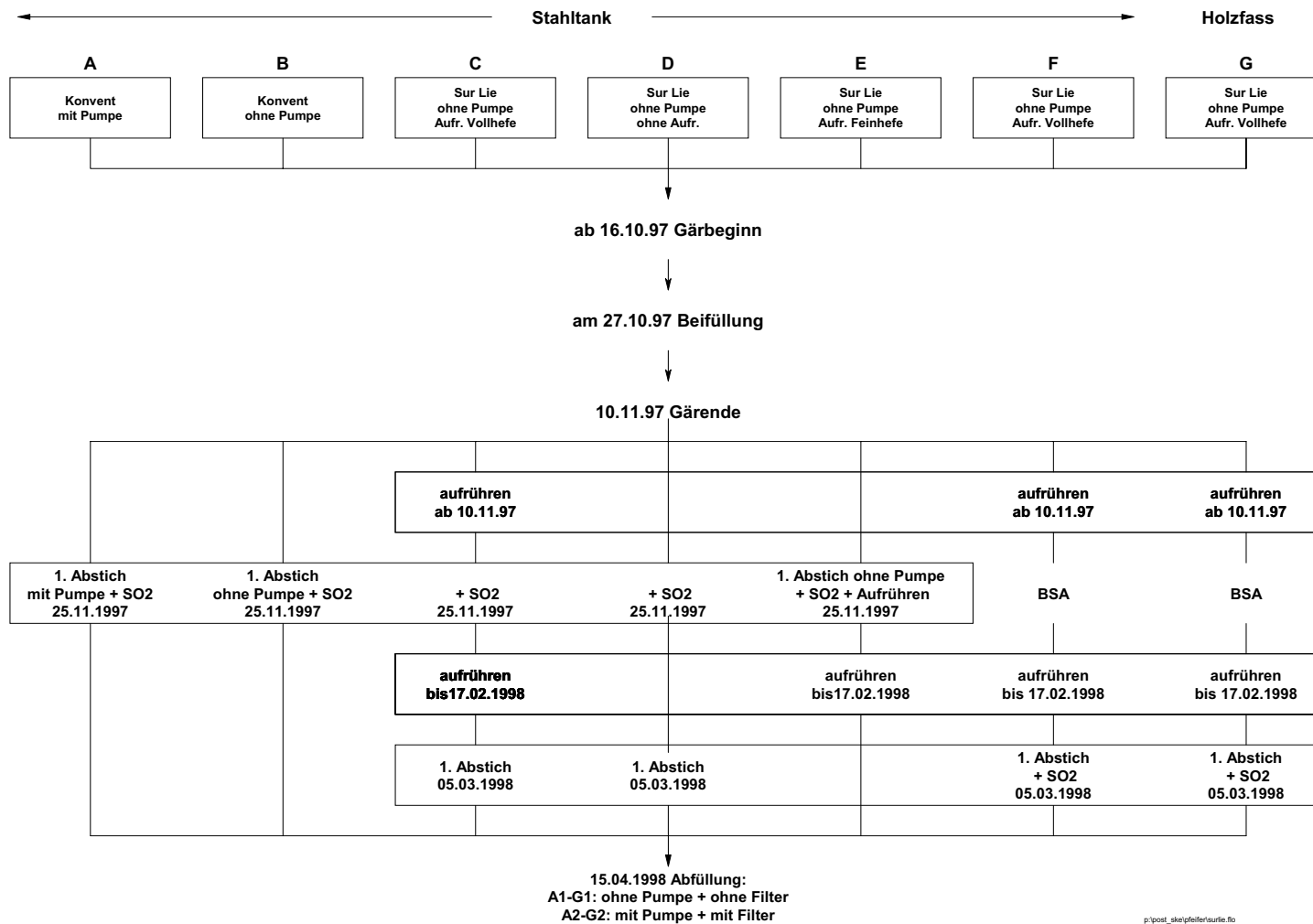


Der „sur-Lie“-Ausbau - Versuchsanstellung



Der „sur Lie“-Ausbau - Ergebnisse

Aminosäure	B filtr.	B unfiltr.	C filtr.	C unfiltr.	F filtr.	F unfiltr.	D filtr.	D unfiltr.	E filtr.
Citrulin	0	4	4	0	5	3	2	2	16
Serin	3	1	6	4	8	1	4	1	0
Glutaminsäure	0	0	0	4	0	0	5	0	0
Glycin	3	3	4	4	4	4	4	4	3
Threonin	7	7	8	8	9	9	8	8	7
Alanin	11	11	14	14	15	15	15	15	13
Aminobuttersäure	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Prolin	96	97	94	94	94	92	97	93	92
Arginin	229	228	254	252	252	251	241	235	243
Valin	2	2	3	3	4	3	3	3	1
Isoleucin / Leucin	1	1	2	3	3	3	2	2	1
Ornithin	9	10	1	10	11	11	10	10	1
Lysin	4	5	10	11	10	10	9	8	4
Tyrosin	0	0	1	2	1	1	1	1	0
Geamtgehalt	378	382	414	422	429	416	414	395	394

B = Abstich ohne Pumpe, Schwefelung im November

Quelle: Gysler, A. u. W. Pfeifer, 2000

C = Schwefelung im November, Lagerung auf Vollhefe bis Februar, 1-2 mal rühren

F = Aufrühren, BSA, Abstich ohne Pumpe im Februar, 1-2 mal rühren

D = Schwefelung im November, Lagerung auf Vollhefe bis Februar, nicht gerührt

E = Abstich ohne Pumpe, Schwefelung im November, Feinhefe 1-2 mal rühren

