

Tabella 2

Fraktion	K _{sp} c	denitrit.	C	H	O	CO ₂	OH ₂ 1)	S ₂	V ₂	Res. Gew.	% Alk. OH ₂	% Alk. Bezo-gen Oss. Prod.	Sum. Zahl 2)
1	45,0/ 61,4	6,8	80,20	15,80	5,12	15,6	100	4,4	11,2	145	47,0	3,2	9,0
2	61,4/ 77,0	7,2	79,75	15,77	6,50	15,6	175	0,5	17,5	152	47,5	5,4	9,5
3	77,0/ 92,6	7,2	79,91	15,88	6,11	15,9	174	9,7	19,0	169	48,0	5,7	10,7
4	92,6/ 107	6,7	79,61	15,80	6,49	14,5	206	6,0	15,8	175	44,5	4,3	11,2
5	107/ 116,5	7,0	79,07	15,69	6,24	20,6	224	5,7	11,7	184	73,0	5,1	11,6
6	116,5/ 128	7,1	79,05	15,90	6,07	6,5	275	2,4	9,4	187	42,2	6,6	12,1
7	128/ 133,4	7,2	79,50	15,61	7,09	15,6	265	1,7	7,9	195	42,5	6,7	12,6
8	133,4/ 147	7,3	79,10	15,82	6,08	6,6	254	1,7	8,1	202	42,0	6,7	13,2
9	147/ 163	7,5	79,61	15,90	7,49	10,1	245	2,2	8,4	210	43,0	6,8	13,6
10	163/ 173	7,5	79,29	15,65	6,06	10,0	242	3,0	10,9	220	49,0	7,2	13,2
11	173/ 201	7,4	79,91	15,70	7,59	12,4	210	6,8	19,6	245	42,0	6,8	16,3
12	201/ 230	4,5	79,65	15,44	7,85	19,0	155	6,6	34,4	274	76,0	5,4	19,4
Rückst.	15,0												
W ₂ l.	2,0												
Summe	100											65,9	

- 1) Aus H Aktiv nach Abzug der S₂.
- 2) Aus OH₂ u. Kol.Gew.

1) Aus H Aktiv nach Abzug der S₂.
 2) Aus OH₂ u. Kol.Gew.