

Tabelle 73-I: Der Einfluß verschiedener NaCl-Konzentrationen auf die prozentuale Verteilung der Korngrößen im Bodenprofil des Salinitätsversuchs III (Alt)

(Schlammnanalyse 1993)

Salinitäts- Versuch III Alt Profil- Schicht (cm)	Unb.			GW			mg NaCl/l								
	S %	U %	T %	S %	U %	T %	127			414			828		
							S %	U %	T %	S %	U %	T %	S %	U %	T %
0 - 10	6	47	47	4	47	49	4	47	49	4	47	49	5	45	50
10 - 20	6	46	49	5	46	49	4	45	51	4	47	49	5	45	50
20 - 30	5	46	49	4	45	51	4	46	50	4	46	50	4	47	49
30 - 40	6	42	52	3	43	54	2	42	57	3	43	55	3	47	50
40 - 50	2	38	60	2	45	54	2	40	59	2	40	58	3	44	53
50 - 60	3	32	66	3	49	49	2	51	47	2	47	51	3	49	48
60 - 70	7	48	45	5	53	42	2	54	44	2	51	46	3	44	53
70 - 80	12	53	35	6	61	33	3	60	38	9	49	42	5	52	43
80 - 90	32	38	31	5	63	32	3	60	37	22	42	36	6	60	34

Anmerkung: Durch Auf- und Abrunden der Kommastellen ergeben sich in Summe von 100 % abweichende Werte

S = Sand; **U** = Schluff; **T** = Ton

Tabelle 73-II: Der Einfluß verschiedener NaCl-Konzentrationen auf die prozentuale Verteilung der Korngrößen im Bodenprofil des Salinitätsversuchs V (Alt)

(Schlammanalyse 1993)

Salinitäts- Versuch V Alt Profil- Schicht (cm)	Unb.			GW			mg NaCl/l								
	S %	U %	T %	S %	U %	T %	127			414			828		
							S %	U %	T %	S %	U %	T %	S %	U %	T %
0 - 10	79	15	7	78	15	7	78	14	9	79	13	8	79	12	9
10 - 20	77	15	8	79	14	8	78	13	9	79	14	7	79	12	9
20 - 30	78	15	7	79	13	8	77	14	9	79	13	8	79	13	8
30 - 40	77	14	9	78	13	9	76	15	10	77	14	9	79	13	8
40 - 50	71	14	17	70	11	19	65	13	22	79	13	8	81	11	9
50 - 60	66	12	22	61	11	28	61	16	24	76	12	11	69	21	10
60 - 70	62	12	26	60	12	29	63	13	24	70	11	19	73	11	16
70 - 80	60	14	26	63	13	24	63	13	24	67	9	24	71	10	19
80 - 90	63	16	21	61	19	20	69	15	16	71	8	21	69	6	26

Anmerkung: Durch Auf- und Abrunden der Kommastellen ergeben sich in Summe von 100 % abweichende Werte

S = Sand; U = Schluff; T = Ton

Tabelle 73-III: Der Einfluß verschiedener NaCl-Konzentrationen auf die prozentuale Verteilung der Korngrößen im Bodenprofil der Rhein-
nahen Parzelle X

(Schlammnanalyse 1993)

Przelle X chicht(cm)	Unb.			GW			RW		
	S %	U %	T %	S %	U %	T %	S %	U %	T %
0 - 10	23	43	34	25	39	36	24	41	35
10 - 20	23	43	35	25	39	36	23	41	36
20 - 30	22	44	35	24	40	36	22	41	36
30 - 40	19	47	35	19	44	37	19	44	37
40 - 50	14	53	33	18	47	35	14	53	34
50 - 60	14	59	27	22	46	32	17	52	31
60 - 70	23	56	21	27	44	29	20	53	28
70 - 80	30	52	19	30	45	25	26	50	24
80 - 90	26	55	19	32	47	21	19	58	23

Anmerkung: Durch Auf- oder Abrunden der Kommastellen ergeben sich in Summe von 100% abweichende Gesamtwerte

Unb. = Unberechnet; **GW** = Grundwasser; **RW** = Rheinrohwasser

S = Sand; **U** = Schluff; **T** = Ton