

**Tabelle 1: Veränderung der P-Konzentrationen zwischen 0-5 cm und 5-10 cm Tiefe sowie Streuung um den Mittelwert (n = 120)**

	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (CAL)</b> (mg/100 g)	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (gesamt)</b> (mg/100 g)	<b>Anteil</b> <b>CAL-P / Gesamt-P (%)</b>
<b>0 - 5 cm</b>	12,8	332	3,9
<b>5 - 10 cm</b>	6,1	262	2,3
<b>0 - 10 cm</b>	<b>9,5</b>	<b>297</b>	<b>3,1</b>
Minimum	1,8	156	0,7
Maximum	30,8	574	6,9
Standardabw.	5,4	70	1,3

**Tabelle 2: P-, K- und Mg-Nährstoffpotenziale in 0-10 cm Tiefe**

		<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> <b>(CAL)</b>		<b>K<sub>2</sub>O</b> <b>(CAL)</b>		<b>Mg</b> <b>(CaCl<sub>2</sub>)</b>	
<b>Gehalts-</b> <b>stufe</b>	<b>Bereich</b> <b>(mg / 100 g)</b>	absolut	%	absolut	%	absolut	%
A	< 5	13	<b>11</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>
B	5-9	64	<b>53</b>	6	<b>5</b>	0	<b>0</b>
C	10-20	36	30	76	63	23	19
D	21-30	6	5	21	18	43	36
E	> 30	1	1	17	14	54	45
Summe		120	100	120	100	120	100

**Tabelle 3: Veränderung der Nährstoffpotenziale zwischen 0-5 cm und 5-10 cm Tiefe (n = 120)**

	<b>pH CaCl<sub>2</sub></b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (CAL) (mg/100 g)</b>	<b>K<sub>2</sub>O (CAL) (mg/100 g)</b>	<b>Mg (CaCl<sub>2</sub>) (mg/100 g)</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (gesamt) (mg/100 g)</b>
<b>0-5 cm</b>	5,7 a	12,8 a	28,8 a	35,5 a	332 a
<b>5-10 cm</b>	5,7 a	6,1 b	11,6 b	28,6 b	262 b
Ø 0-10 cm	5,7	9,5	20,2	32,1	297
<b>Veränderung 5-10 zu 0-5 cm</b>	<b>0 %</b>	<b>- 52 %</b>	<b>- 59 %</b>	<b>- 19 %</b>	<b>- 21 %</b>

**Unterschiedliche Kleinbuchstaben bedeuten signifikant unterschiedliche Mittelwerte**