

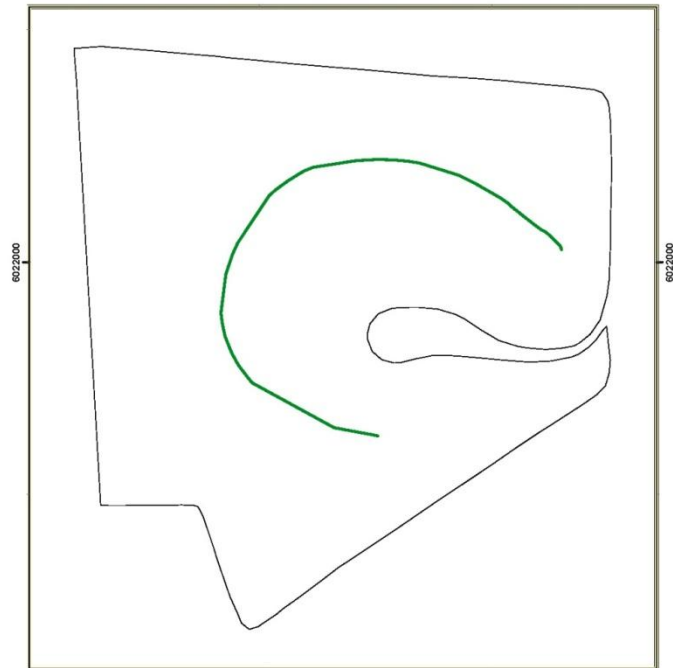


# Ergebnisvergleich konventionelle und teilflächenspezifische Bodenbeprobung

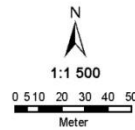
Feldtag am Dienstag, den 11.06.2013



### Probepunkte



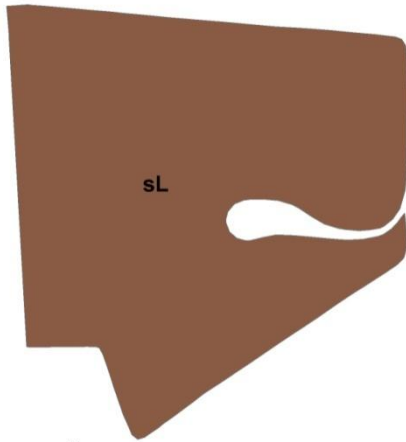
Hinrich Tamm  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013



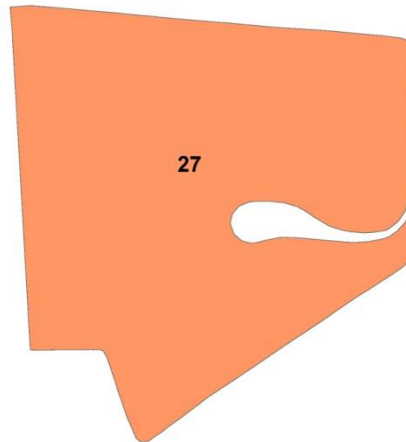
Maschinenring  
Service GmbH



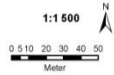
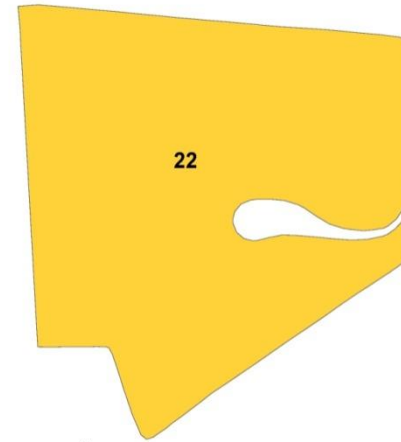
**Bodenart**



**Gehaltsklassen P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**  
mg/100 g Boden

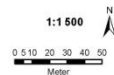
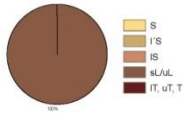


**Gehaltsklassen K<sub>2</sub>O**  
mg/100 g Boden



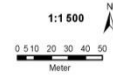
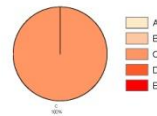
Hirich Tamm  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013

Anteil der Bodenarten



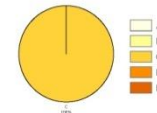
Hirich Tamm  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013

Anteil der Gehaltsklassen P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

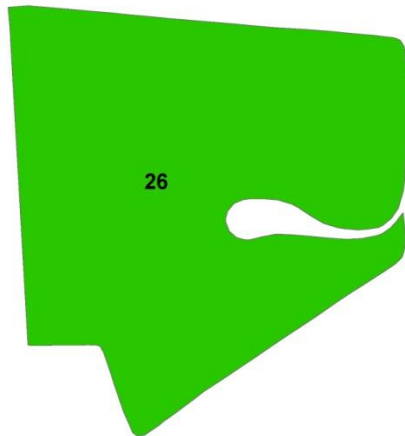


Hirich Tamm  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013

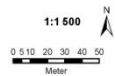
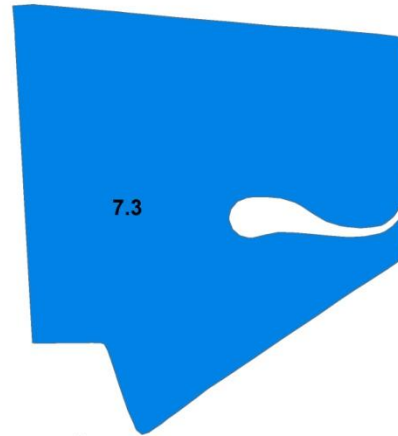
Anteil der Gehaltsklassen K<sub>2</sub>O



**Gehaltsklassen Mg**  
mg/100 g Boden

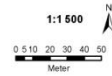
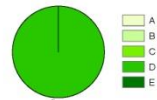


**pH - WERT**



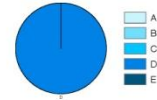
Hirich Tamm  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013

Anteil der Gehaltsklassen Mg



Hirich Tamm  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013

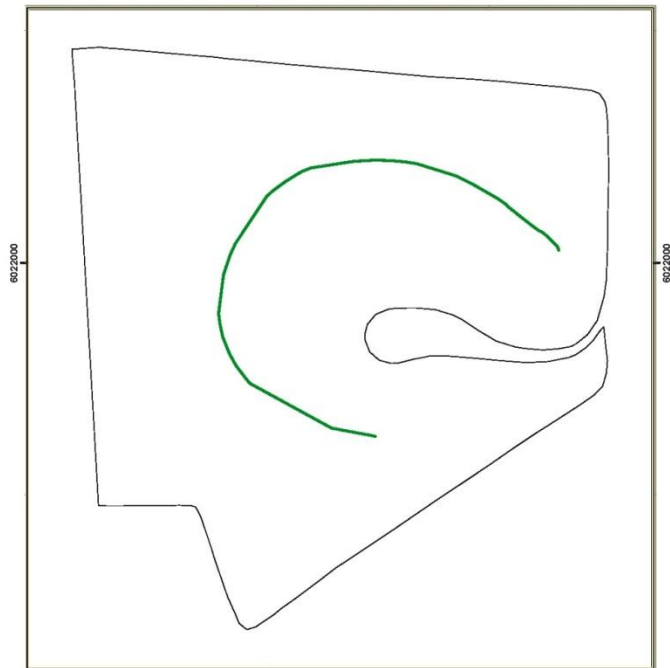
Anteil der pH - Klassen



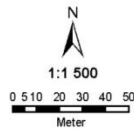


## konventionell

### Probepunkte



Hinrich Tamm  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013

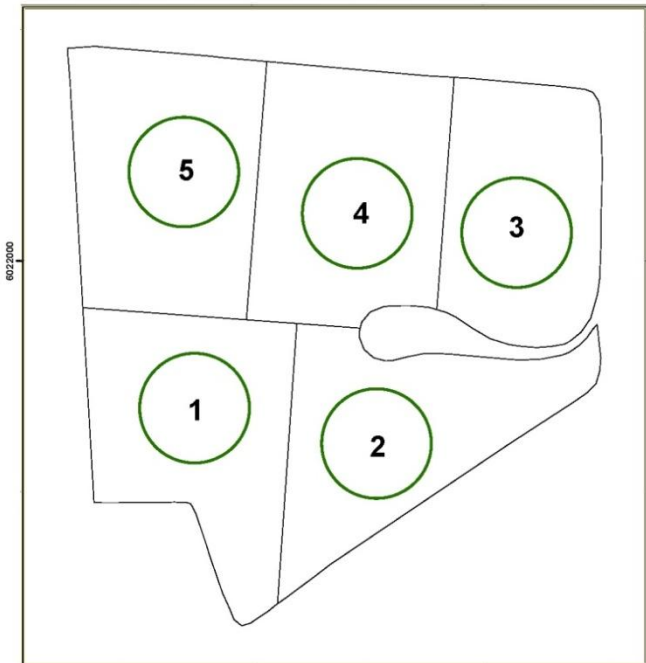


Maschinenring  
Service GmbH

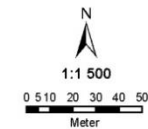


## teilflächenspezifisch

### Probepunkte



Hinrich Tamm  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 04.03.2013

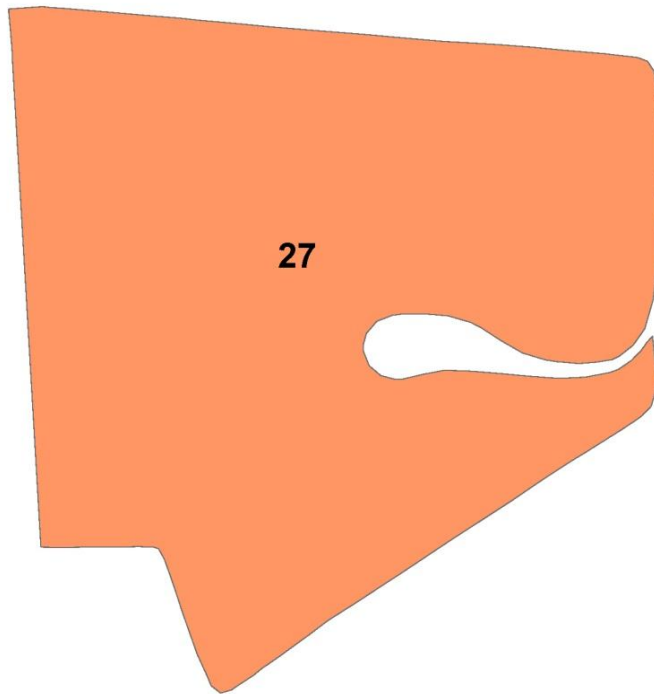


Maschinenring  
Service GmbH

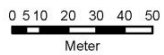


## konventionell

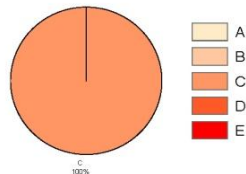
**Gehaltsklassen  $P_2O_5$**   
mg/100 g Boden



1:1 500



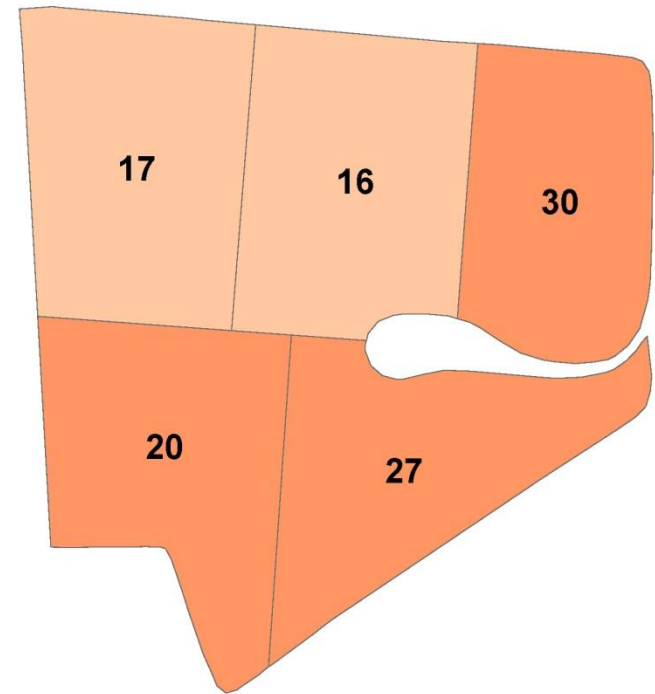
Anteil der Gehaltsklassen  $P_2O_5$



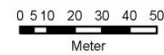
**Hinrich Tamm**  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013

## teilflächenspezifisch

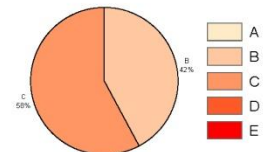
**Gehaltsklassen  $P_2O_5$**   
mg/100 g Boden



1:1 500



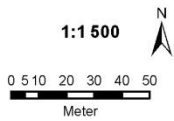
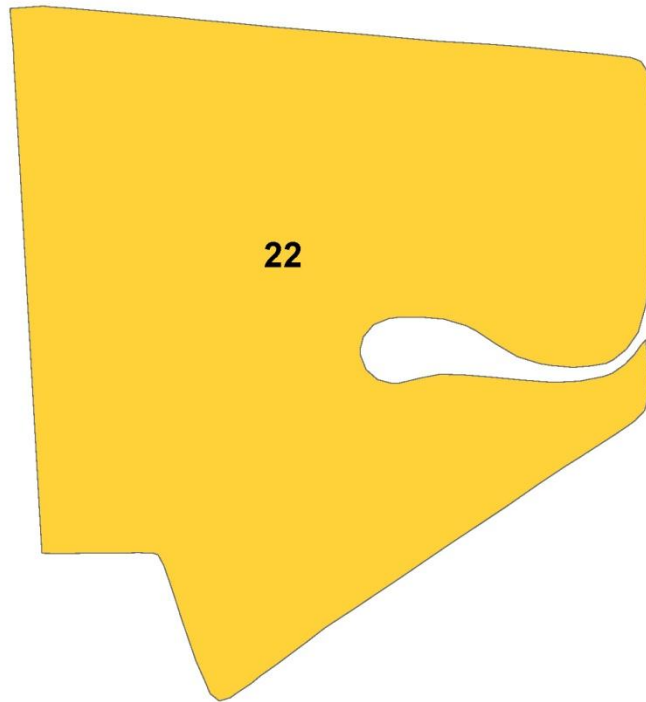
Anteil der Gehaltsklassen  $P_2O_5$



**Hinrich Tamm**  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 04.03.2013

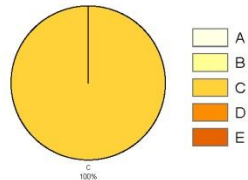
## konventionell

**Gehaltsklassen K<sub>2</sub>O**  
mg/100 g Boden



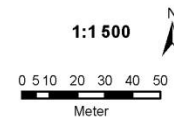
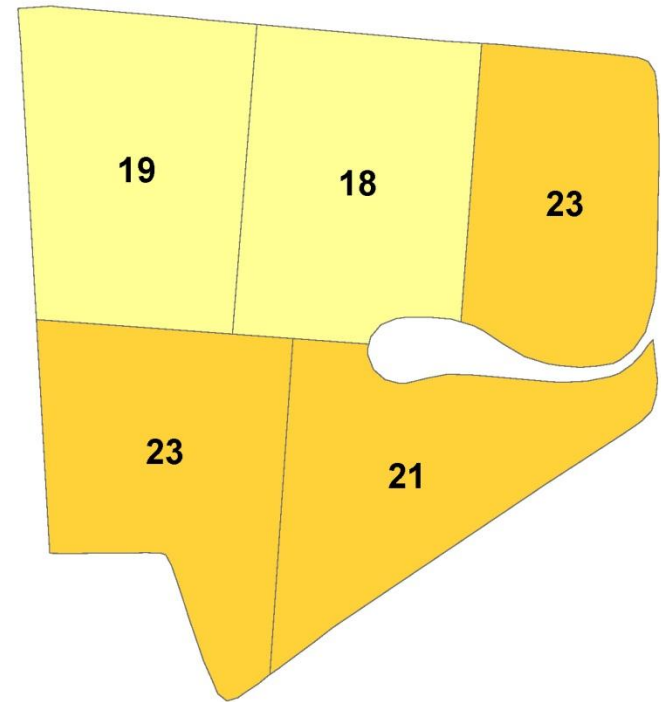
**Hinrich Tamm**  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013

Anteil der Gehaltsklassen K<sub>2</sub>O



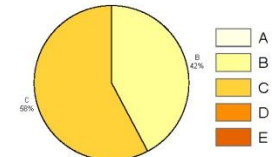
## teilflächenspezifisch

**Gehaltsklassen K<sub>2</sub>O**  
mg/100 g Boden



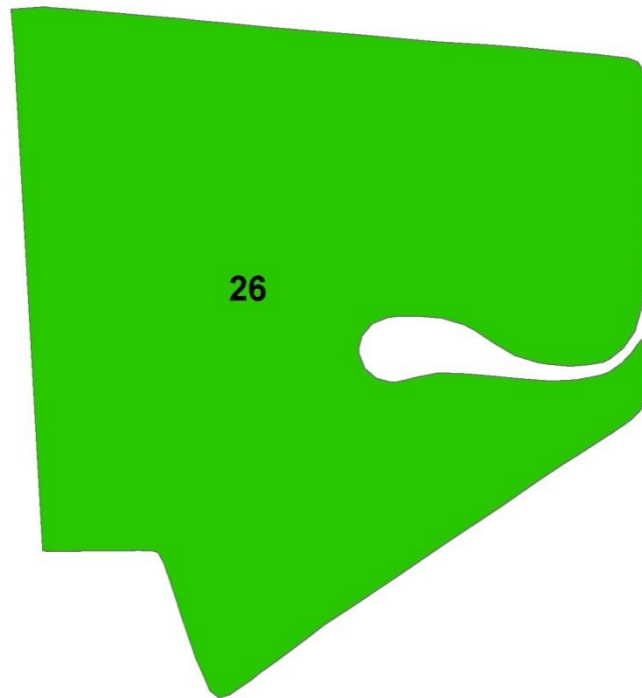
**Hinrich Tamm**  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 04.03.2013

Anteil der Gehaltsklassen K<sub>2</sub>O

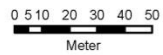


## konventionell

### Gehaltsklassen Mg mg/100 g Boden

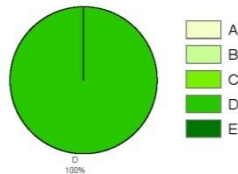


1:1 500



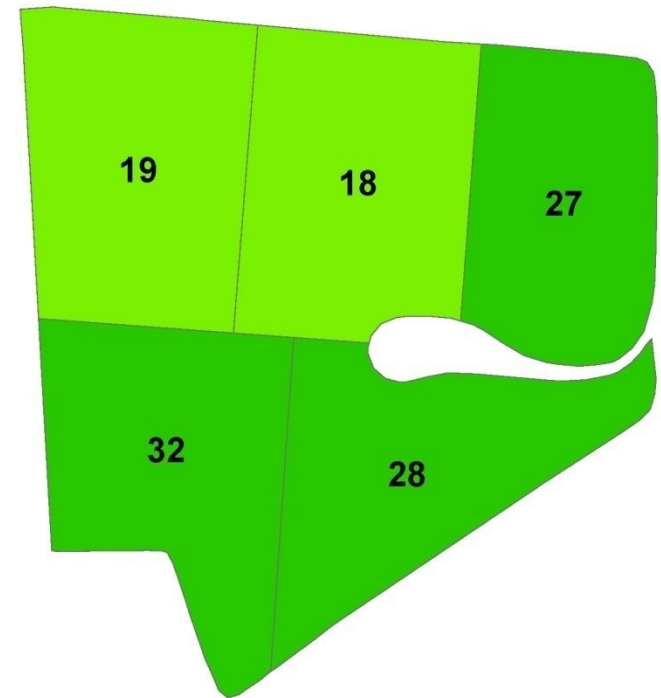
**Hinrich Tamm**  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013

Anteil der Gehaltsklassen Mg

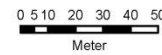


## teilflächenspezifisch

### Gehaltsklassen Mg mg/100 g Boden

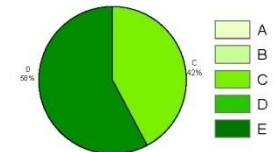


1:1 500



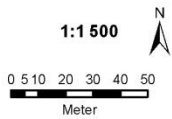
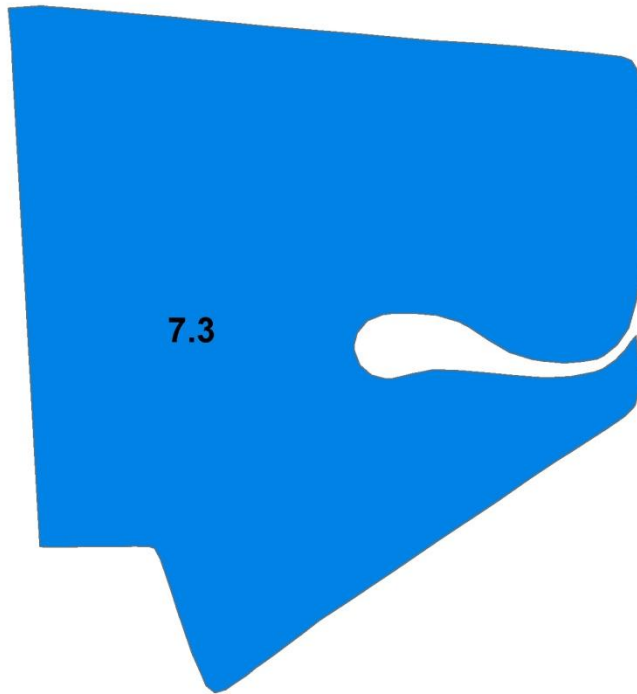
**Hinrich Tamm**  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 04.03.2013

Anteil der Gehaltsklassen Mg



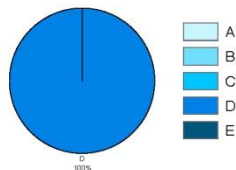
## konventionell

pH - Wert



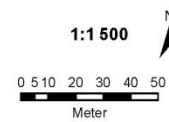
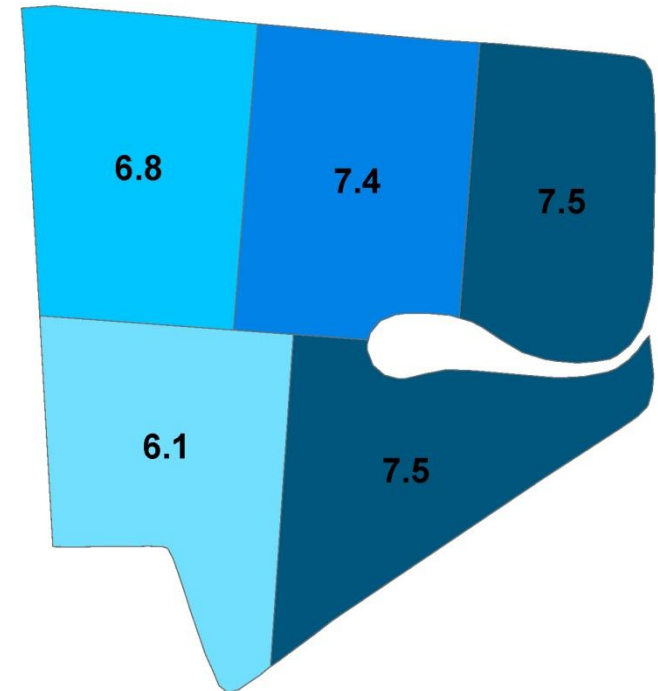
**Hinrich Tamm**  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 10.04.2013

Anteil der pH - Klassen



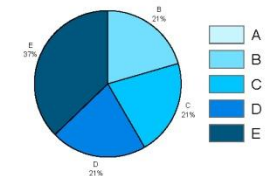
## teilflächenspezifisch

pH - Wert



**Hinrich Tamm**  
Mühlenberg  
Fläche: 4,1789 ha  
Sperrfläche: 0,0 ha  
Probenahmedatum: 04.03.2013

Anteil der pH - Klassen





## Übersicht Nährstoffbedarf Einzelproben

27.05.2013  
1 von 1

Hinrich Tamm  
Mühlenberg 4,1789 ha

Probenahme: 10.04.2013

Teilflächen	Nährstoffgehalte/Versorgungsstufe mg/100 g Boden					Bedarf/ha												Bedarf/Probe												Fruchtfolge			Hinweis				
	Bez.	Größe	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	BAG	pH	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			K <sub>2</sub> O			MgO			CaO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			K <sub>2</sub> O			MgO			CaO	Jahr	Frucht	dt/ha							
1	4.1789	27 C	22 C	26 D	4	7.3 D	189	62	60	67	177	63	46	68	26	8	9	9	0	790	259	251	280	740	263	192	284	109	33	38	38	0	2013	WW2	110		
										<b>SUMME [kg]:</b>												<b>790</b>				<b>740</b>				<b>109</b>				<b>0</b>	2014	RA2	48
																																			2015	WW2	120

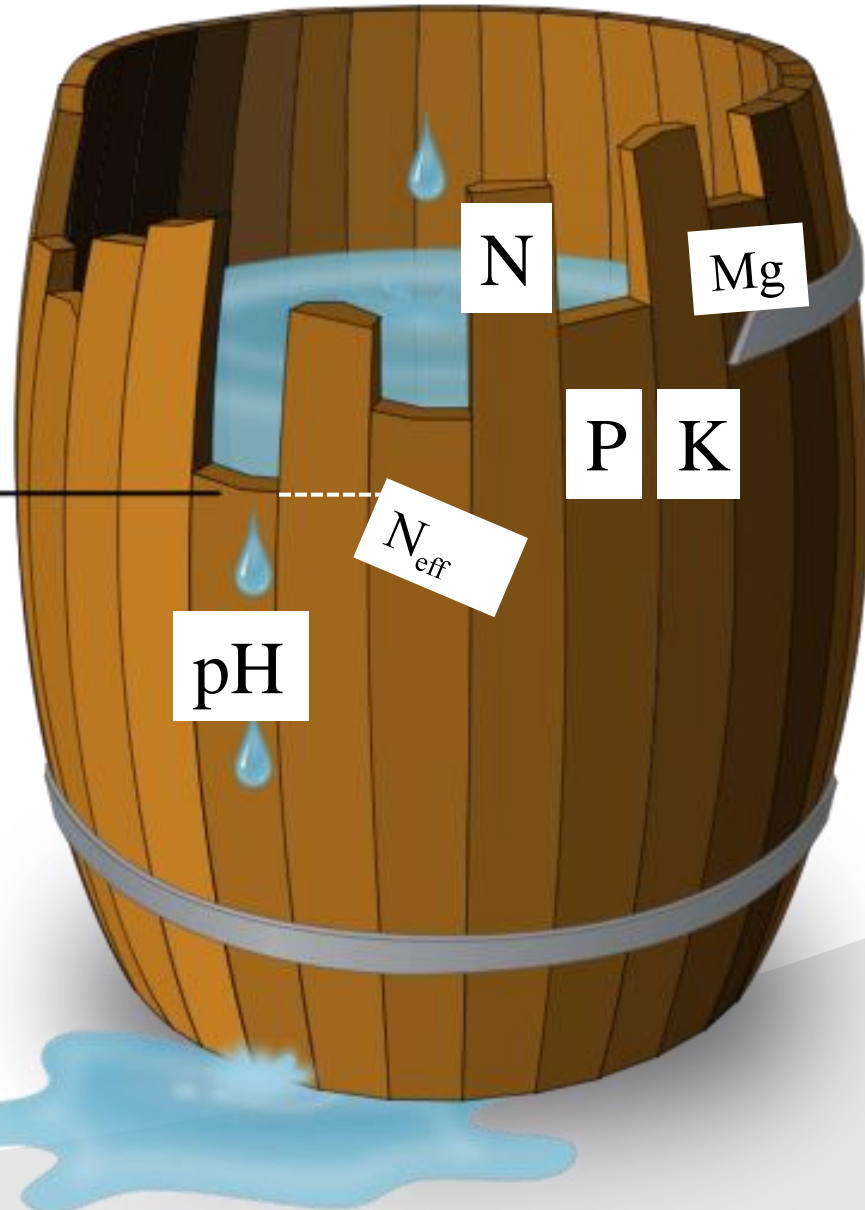
## Übersicht Nährstoffbedarf Einzelproben

17.05.2013  
1 von 1

Hinrich Tamm  
Mühlenberg 4,1789 ha

Probenahme: 04.03.2013

Teilflächen	Nährstoffgehalte/Versorgungsstufe mg/100 g Boden					Bedarf/ha												Bedarf/Probe												Fruchtfolge			Hinweis		
	Bez.	Größe	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	BAG	pH	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			K <sub>2</sub> O			MgO			CaO	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			K <sub>2</sub> O			MgO			CaO	Jahr	Frucht	dt/ha					
1	0.8574	20 C	23 C	32 D	4	6.1 B	254	83	81	90	167	59	43	65	0	0	0	0	2400	218	71	69	77	143	51	37	56	0	0	0	0	2058	2013	WW2	110
2	0.8246	27 C	21 C	28 D	4	7.5 E	194	67	60	67	192	72	48	72	18	6	6	6	0	160	55	49	55	158	59	40	59	15	5	5	5	0	2014	RA2	48
3	0.7310	30 C	23 C	27 D	4	7.5 E	157	51	50	56	167	59	43	65	23	7	8	8	0	115	37	37	41	122	43	31	48	17	5	6	6	0	2015	WW2	120
4	0.8790	16 B	18 B	18 C	4	7.4 D	304	99	97	108	214	76	55	83	64	20	22	22	0	267	87	85	95	188	67	48	73	56	18	19	19	0			
5	0.8869	17 B	19 B	19 C	4	6.8 C	287	93	92	102	205	73	53	79	61	19	21	21	1700	255	82	82	90	182	65	47	70	54	17	19	19	1508			
										<b>SUMME [kg]:</b>												<b>1016</b>				<b>793</b>				<b>142</b>				<b>3666</b>	



N

Mg

P

K

N<sub>eff</sub>

pH

Minimum