

Meißen

Finanzamt \_\_\_\_\_

02, 002  
. 005  
. 024  
. 032  
. 044  
. 056

Band Nr. \_\_\_\_\_ c

Briesnitz, Cotta, Kumnitz, Leukwitz, Ousewitz, Stekers

## Schätzungsbuch für Grünland

\_\_\_\_\_ Seiten

Band \_\_\_\_\_ angelegt: \_\_\_\_\_

geschlossen: \_\_\_\_\_

# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(Bodenschätz Techn Anw)

Gemeinde Wersbena ..... Ort 7.8.1988 ..... Flur Grünland ..... Feuchtigkeitzustand des Bodens mäßig feucht  
 Tagesabschnitt I (ha 1.5... davon Grünland 1.5 ha) Besichtigungstag 26.11.1988 ..... Seiten 1  
 des Feldschätzungsbuches

## Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Grünlandzahl	Klasse			Besonderheiten			Grünlandzahl	Erläuterungen	Bemerkungen	
			Boden	Klima	Wasser	Art	des Bodens	Abgrenzung				des Klimas
1		3							14	15	16	
3	<u>1.5 ha - 3</u> <u>1.5 ha - 2</u> <u>1.5 ha - 1</u>	18	I a	2	27				14	15	16	
12	<u>1.5 ha - 3</u> <u>1.5 ha - 2</u> <u>1.5 ha - 1</u>	55	I a	3	55				14	15	16	



# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(Bodenschätz Techn Anw)

Gemeinde Walden ..... Ort Fl. Gr. Trakt. 100 ..... Flur Ennsau ..... Feuchtigkeit mäßig .....  
 Tagesabschnitt II ..... (ha 43) ..... davon Grünland 2 ..... ha) Besichtigungstag 30. II ..... 19 57 ..... Feuchtigkeitszustand des Bodens mäßig .....  
 Seiten 3, 4, 4 ..... des Feldschätzungsbuches

## Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Grünland-zahl	Klasse			Art	des Bodens	Besonderheiten			Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen	
			Boden	Klima	Wasser			Abgrenzung	± v. H.	des Klimas				± v. H.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
3	10-15-18-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100	62	LI	a	3	59	Hel + Hon.		-10			53		16
7	10-15-18-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100						Hel + Hon.		-6			55		16
10	10-15-18-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100	68	LI	a	2	68						68		16
16	10-15-18-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100		LI	a	3							45	Gr. Heu	16

# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(Bodenschätz Techn Anw)

Gemeinde Wenden ..... Ort 7.8. Stadtb. ..... Flur Consomitz ..... Feuchtigkeitszustand des Bodens feuchtbl. .....  
 Tagesabschnitt III ..... (ha 35....., davon Grünland 4..... ha) Besichtigungstag 17. III. 1951.....  
 Seiten 5+6 ..... des Feldschätzungsbuches

## Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Grünland-zahl	Klasse			Grünland-grundzahl	Besonderheiten				Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen	
			Boden	Klima	Wasser		Art	des Bodens	Abgrenzung	± v. H.				des Klimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
①	<u>11/20 10/10-20/8 10/17-10/18</u>	<u>65</u>	<u>LI</u>	<u>b</u>	<u>2</u>	<u>65</u>	<u>gel</u>		<u>-2</u>			<u>64</u>		<u>40 0,72 Obst</u>
⑦	<u>aufliegend 10 Boden</u>		<u>1</u>	<u>a</u>	<u>2</u>							<u>58</u>	<u>aufgegeb.</u>	<u>10 Boden</u>
⑮	<u>aufgegeb.</u>		<u>15</u>	<u>a</u>	<u>2</u>							<u>48</u>	<u>11</u>	



# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(Bodenschätz Techn Anw)

Gemeinde Dornsdorf ..... Ort Hilfsstadt ..... Flur Crosswitz ..... Feuchtigkeitzustand des Bodens mäßig feucht  
 Tagesabschnitt 7 (ha 38), davon Grünland 12 (ha 15) ..... Besichtigungstag 15. VII. 1958 ..... Seiten 5-9 des Feldschätzungsbuches

## Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Grünland-zahl	Klasse			Art	Besonderheiten			Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen		
			Boden	Klima	Wasser		des Bodens	Abgrenzung	des Klimas				± v. H.	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
(7.58)	h. l. f. 2-4 15 h. m. f. 3-4 h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4	58	h. l.	a	3	58	Gel St	YSE TP vs. Haus Nr. 15	-10%			52		Lo V
(8)	h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4	73	h. l.	a	2	73						73		Lo Obst T 4
(9)	h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4	70	.	.	.	69						69		Lo Obst
(4)	h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4	71	h. l.	a	2	71	Gel		-3			69		Lo
(6)	h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4	68	h. l.	a	2	67	Gel St		-4			64		Obst T 5 Lo
(7)	h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4	63	h. l.	a	3	60	Gel SO		-8			55		Lo V Obst T 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
(12)	h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4 h. l. f. 3-4	56	.	.	.	56	Gel SO		-6			53		Lo V Obst T 7



# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(Bodenschätz Techn Anw)

Gemeinde Wesseln ..... Ort H. Stadler ..... Flur Ernsthöhe ..... Feuchtigkeit/zustand des Bodens mäßig feucht  
 Tagesabschnitt 11 (ha 38), davon Grünland 12 (ha) Besichtigungstag 14.5.1950

## Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Grünland-zahl	Klasse			Art	Besonderheiten			Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen			
			Boden	Klima	Wasser		des Bodens	Abgrenzung	des Klimas				± v. H.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	ti-fp 1,5 fo-m 2 m-gp 2	62	ti	a	2	62	Gel		-2				61		Lö
10	erf. 1,5 id 2		er	a	2								60	ausgew. Boden	
11	ti-fp 2 ti-fp 2	70	ti	a	2	70							70		Obst 79 Lo
16	ti-fp 1,5 ti-fp 1 st. 1,5	55	ti	a	3	55	Gelw		-6				53		Lö
17	ti-fp 1,5 ti-fp 1 st. 1,5	55	ti	a	2	55	Gel		-2				54		Lö
23	ti-fp 1,5 ti-fp 1 st. 1,5	66	ti	a	2	67	Gel + Grünland		-4				64		Lö
6													64		Lö
74	ti-fp 1,5 ti-fp 1 st. 1,5	72	ti	a	2	72	Gelw	Sonderf. vgl. Schätzungskarte I.P.	-4				64		Ob 75 Lü
75	ti-fp 1,5 ti-fp 1 st. 1,5		ti	a	2	72	Gel + Grünland		-4				68		Lö



# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(Bodenschätz Techn Anw)

Gemeinde Dresden ..... Ort Hilfsgüter ..... Flur Unsermühl ..... Feuchtigkeitzustand des Bodens mäßig feucht  
 Tagesabschnitt II ..... (ha 38), davon Grünland 12 ha) Besichtigungstag 14.5.1950 ..... 19 50

## Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Grünland-zahl	Klasse			Besonderheiten				Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen		
			Boden	Klima	Wasser	Grünland-zahl	Art	des Bodens	Abgrenzung				± v. H.	des Klimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
23	1000 1000 1000	68	1. I	a	2	67	Gel		-2			66		40
24	1000 1000 1000	56 60	1. II	a	2	60	Gel W		-4			58		40 V
26	1000 1000 1000	53	1. III	a	3	54	Gel W		-10			49		20 V

# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(Bodenschätz Techn Anw)

Gemeinde *Teusleben* (ha) *155* davon Grünland *3* (ha) *3* Besichtigungstag *6.11.1954* Ort *H. B. Teusleben* Flur *Dornstige* Feuchtigkeitszustand des Bodens *mäßig-trocken*  
 Tagesabschnitt *II* (ha) *155* davon Grünland *3* (ha) *3* " *Wald* " *19.5.1954*

Nr.	Grünländ-zahl			Klasse			Besonderheiten					Grünländ-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen		
	Bodengefüge	Boden	Klima	Wasser	Boden	Art	des Bodens	Abgrenzung	± v. H.	des Klimas	± v. H.					
1		3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
4	<i>Kla...</i>	<i>40</i>		<i>3</i>	<i>1. II</i>			<i>43</i>	<i>Gelb-W</i>		<i>-10</i>			<i>39</i>		<i>Obst 2 V LöV</i>
5	<i>...</i>	<i>50</i>		<i>3</i>	<i>1. II</i>			<i>40</i>	<i>gelb-W</i>		<i>-8</i>			<i>45</i>		<i>Obst 2 V LöV</i>
6	<i>...</i>	<i>60</i>		<i>3</i>	<i>1. II</i>			<i>60</i>	<i>gelb-W</i>		<i>-12</i>	<i>Wald</i>	<i>-16</i>	<i>50</i>		<i>V Lö</i>





# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(Bodenschätz Techn Anw)

Gemeinde Sprenden ..... Ort Fl. Hachtb. ..... Flur Cotta ..... Feuchtigkeit/zustand des Bodens mäßig trocken  
 Tagesabschnitt VII ..... (ha 14 ..... davon Grünland 4 ..... ha) Besichtigungstag 17. III. ..... 1956 .....

Nr.	Bodengefüge	Grünland-grund-zahl	Klasse				Besonderheiten				Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen			
			Boden	Klima	Wasser	Grünland-grundzahl	Art	des Bodens	Abgrenzung	± v. H.				des Klimas	± v. H.	
																4
1		3														
(7)	<u>100-10-3 100-10-1 100-10-4</u>	<u>39</u>	<u>ESI a</u>	<u>a</u>	<u>3</u>	<u>40</u>	<u>Wa. üb</u>		<u>-8</u>			<u>37</u>	<u>u</u>		<u>oll</u>	<u>16</u>
(8)	<u>100-10-3 100-10-1 100-10-4</u>	<u>52</u>	<u>ESI a</u>	<u>a</u>	<u>3</u>	<u>53</u>	<u>Wa. üb</u>		<u>-8</u>			<u>49</u>	<u>✓</u>		<u>oll</u>	



# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(BodSchätz Techn Anw)

Gemeinde Stromsdorf (ha 48), davon Grünland 5 (ha) Besichtigungstag 14.02.1957 Ort 7.13. Stadtbau Flur Brickwitz Feuchtigkeitzustand des Bodens mäßig feucht  
 Tagesabschnitt 17 (ha 48), davon Grünland 5 (ha) Besichtigungstag 14.02.1957 Ort 7.13. Stadtbau Flur Brickwitz Feuchtigkeitzustand des Bodens mäßig feucht

## Grablöcher

Nr.	Bodengefüge	Grünland-zahl	Klasse			Art	des Bodens	Besonderheiten			des Klimas	Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen
			Boden	Klima	Wasser			Abgrenzung	± v. H.	± v. H.				
1		3										14	15	16
11	1. II 2. III 3. IV 4. V 5. VI 6. VII 7. VIII 8. IX 9. X 10. XI 11. XII	47	I	a	3	48	Gel W	-4	Wald + Bergsch.	-10		44	V	L <sub>0</sub> V
12	1. I 2. II 3. III 4. IV 5. V 6. VI 7. VII 8. VIII 9. IX 10. X 11. XI 12. XII	71	I	a	3	71						43	Cap. Heu	L <sub>0</sub> V
13	1. I 2. II 3. III 4. IV 5. V 6. VI 7. VII 8. VIII 9. IX 10. X 11. XI 12. XII	71	I	a	3	71						71	V	L <sub>0</sub>
10												59	V	L <sub>0</sub>
14	1. I 2. II 3. III 4. IV 5. V 6. VI 7. VII 8. VIII 9. IX 10. X 11. XI 12. XII	59	I	a	3	63	Gel W	-8	Wald + Bergsch.	-16		58	V	L <sub>0</sub> V Class 7168
15	1. I 2. II 3. III 4. IV 5. V 6. VI 7. VII 8. VIII 9. IX 10. X 11. XI 12. XII		I	a	3							45	V	L <sub>0</sub>
16	1. I 2. II 3. III 4. IV 5. V 6. VI 7. VII 8. VIII 9. IX 10. X 11. XI 12. XII	68	I	a	3	68						64	V	L <sub>0</sub>
17	1. I 2. II 3. III 4. IV 5. V 6. VI 7. VII 8. VIII 9. IX 10. X 11. XI 12. XII	60	I	a	3	60	Gel W	-4	Wald + Bergsch.	-6		58	V	L <sub>0</sub>
18	1. I 2. II 3. III 4. IV 5. V 6. VI 7. VII 8. VIII 9. IX 10. X 11. XI 12. XII	64	I	a	3	64	Gel W	-6				60	V	L <sub>0</sub>

# Schätzungsbuch für Grünland

**Anlage 5**  
(BodSchätz Techn Anw)

Gemeinde Wendheim Ort Walden Flur Brionitz Feuchtigkeit/zustand des Bodens mäßig feucht  
 Tagesabschnitt VIII (ha 40, davon Grünland 5) Besichtigungstag 11. Nov. 1957

## A Wald 5 Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Grünland- grund- zahl	Klasse					Besonderheiten				Grünland- zahl	Erläuterungen	Bemerkungen	Seiten <u>18</u> des Feldschätzungsbuches
			Boden	Klima	Wasser	Grünland- grundzahl	Art	des Bodens		des Klimas					
								Abgrenzung	± v. H.	± v. H.	± v. H.				
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	
(24)	hier keine Festst. d. Bodengefüges		4	5	3							48	Gr H u		
<b>Seite <u>18</u></b>															



# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(Bodenschätz Techn Anw)

Gemeinde Immersheim (ha 34), davon Grünland 4 (ha) Besichtigungstag 19.5.19 Ort F. B. Stadtker Flur Börsenitz Feuchtigkeit/zustand des Bodens mäßig feucht

## Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Grünland-grund-zahl	Klasse				Besonderheiten				Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen	
			Boden	Klima	Wasser	Grünland-grundzahl	Art	des Bodens	Abgrenzung	± v. H.				des Klimas
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
13	LuT 9 2 <sup>o</sup> - 1 <sup>o</sup> - 1 <sup>o</sup> - 1 <sup>o</sup> - 1 <sup>o</sup> Föhne	42	LS II	a	3	42	Wa 206		-4			40		Ac
14	LuT 9 - 2 <sup>o</sup> - 2 <sup>o</sup> - 2 <sup>o</sup> - 2 <sup>o</sup> LuT 9 - 1 <sup>o</sup> - 1 <sup>o</sup> - 1 <sup>o</sup> - 1 <sup>o</sup> LuT 9 - 1 <sup>o</sup> - 1 <sup>o</sup> - 1 <sup>o</sup> - 1 <sup>o</sup>	69	LI	a	2	67						67		Obst 77 Lu
15	LuT 9 LuT 9 - 2 <sup>o</sup> - 2 <sup>o</sup> - 2 <sup>o</sup> LuT 9	62	LI	a	2	62						62		Lu
20	LuT 9 mit 2 <sup>o</sup> LuT 9 mit 1 <sup>o</sup> LuT 9 mit 1 <sup>o</sup>	68	LI	a	2	70						70		Lu



# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(BodSchätz Techn Anw)

Gemeinde Spessard (ha 37, davon Grünland 11, ha) Besichtigungstag 14.12.1958 Ort F. S. Stadter Flur Kennlinie Feuchtigkeitzustand des Bodens mäßig feucht  
 Tagesabschnitt X " Wald 1 " Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Grünland-zahl	Klasse			Besonderheiten			Erläuterungen	Bemerkungen				
			Boden	Klima	Wasser	Grünland-zahl	ART	des Bodens			Abgrenzung	±v.H.	des Klimas	±v.H.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
2	aufgesch. / Boden		LS	a	2							45	Gr. H. aufgesch. / Boden	
3	LS a 2	68	LI	a	2	68	Gel		-2			67	Gr. H. aufgesch. / Boden	40 Obst 72
8	LS a 2		LI	a	3							50	Gr. H.	40 Obst 2
11	LS a 3		LI	a	3							40		40
14	LS a 3	61	LI	a	3	62	Gel N		-6			58		40
16	LS a 3		LI	a	3							45	Gr. H.	40
18	LS a 3		LI	a	3							30		40
19	LS a 3	60	LI	a	3	58	Wa. ÜB		-4			56		40
20	LS a 3		LS	a	3							45	Gr. H. aufgesch. / Boden	40 Obst 72



# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(BodSchätz Techn Anw)

Gemeinde Arnsdorf ..... Ort 7.8. Stachter ..... Flur Kennlinie ..... Feuchtigkeit Feucht  
 Tagesabschnitt X (ha 37... davon Grünland 11 ha) Besichtigungstag 11.11.1957

Grablöcher 1 Mais Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Klasse			Besonderheiten			Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen	
		Boden	Klima	Wasser	Art	des Bodens	Abgrenzung				des Klimas
1		3						14	- 15	16	
24	Lu-LIY-3 Lu-LIY-3 Lu-LIY-3	52	a	3			Wa U	50	✓	HL	
25	Lu-LIY-3 Lu-LIY-3 Lu-LIY-3	70	a	3				70	✓	405,25 27,25m 20 Obst 74, 40	
28	Lu-LIY-3 Lu-LIY-3 Lu-LIY-3		a	3				42	✓	Gir Hu 40	
31	aufgesch. Parthen		a	3				60	✓	aufgesch. Parthen	
34	Lu-LIY-3 Lu-LIY-3 Lu-LIY-3		a	3				30	✓	Gir Hu L0	



# Schätzungsbuch für Grünland

Gemeinde Walden (ha 33), davon Grünland 8 ha) Ort St. Stadlberg Flur Kennzeichnung Feuchtigkeit/zustand des Bodens gerüst  
 Tagesabschnitt VI (ha 33), davon Grünland 8 ha) Besichtigungstag 18. III. 19. 50

## Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Seiten 257-26  
des Feldschätzungsbuches

Nr.	Bodengefüge	Grünland-zahl	Klasse			Grünland-grundzahl	Besonderheiten			des Klimas	±v.H.	Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen
			Boden	Klima	Wasser		des Bodens	Abgrenzung	±v.H.					
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
8	<u>h' f' a' g' 1</u> <u>g' g' 3</u> <u>g' f' g' g'</u>		<u>LI a</u>	<u>a</u>	<u>3</u>		<u>8</u>					<u>30</u>	<u>Gr Hcu</u>	<u>Fö</u> <u>Obst</u>
11	<u>h' f' a' g' 1</u> <u>h' f' a' g' 1</u> <u>h' f' a' g' 1</u>	<u>64</u>	<u>LI a</u>	<u>a</u>	<u>3</u>	<u>64</u>	<u>Gel</u>		<u>-12</u>			<u>63</u>		<u>Obst T 87</u> <u>Lö</u>
13	<u>h' f' a' g' 1</u> <u>h' f' a' g' 1</u> <u>h' f' a' g' 1</u>		<u>LSI a</u>	<u>a</u>	<u>3</u>							<u>42</u>	<u>Gr Hcu</u>	<u>Kornweiden</u>
14	<u>h' f' a' g' 1</u> <u>h' f' a' g' 1</u> <u>h' f' a' g' 1</u>	<u>56</u>	<u>LI a</u>	<u>a</u>	<u>3</u>	<u>56</u>	<u>Wra Ü</u>		<u>-4</u>			<u>55</u>	<u>Gr R</u>	
15	<u>h' f' a' g' 1</u> <u>h' f' a' g' 1</u> <u>h' f' a' g' 1</u>	<u>65</u> <u>62</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>3</u>	<u>64</u>	<u>Wra ü</u>		<u>-4</u>			<u>61</u>	<u>  </u>	



# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5  
(BodSchätz Techn Anw)

Gemeinde Warendorn Ort F/S. Stadtsee Flur Geizsch Feuchtigkeitzustand des Bodens feucht  
 Tagesabschnitt NI (ha 56), davon Grünland 48 ha) Besichtigungstag 18.10.1957

## Feststellungen über Klassenflächen, Klassenabschnitte und Sonderflächen

Nr.	Bodengefüge	Grünland-zahl	Klasse			Grünland-zahl	Art	des Bodens	Besonderheiten			Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen	
			Boden	Klima	Wasser				Abgrenzung	± v. H.	des Klimas				± v. H.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
①	<u>LSI a</u>	<u>57</u>		<u>a</u>	<u>3</u>	<u>52</u>	<u>Wa II</u>	<u>YSt T96</u>	<u>-4</u>			<u>57</u>	<u>Gr A</u>	<u>HL</u> <u>YST T 49 m. 11. 1957</u>	
②	<u>LSI a</u>	<u>46</u>				<u>48</u>	<u>Wa II</u>		<u>-4</u>			<u>46</u>	<u>Gr A</u>	<u>HL</u>	
③	<u>LSI a</u>	<u>45</u>				<u>45</u>	<u>Wa II</u>		<u>-4</u>			<u>43</u>	<u>Gr A</u>	<u>HL</u>	
④	<u>LSI a</u>		<u>LS</u>	<u>a</u>	<u>3</u>							<u>46</u>	<u>Gr Hu</u> <u>ausgep. 18.10.57</u>	<u>HL</u> <u>Elbdamm</u>	
⑤	<u>LSI a</u>	<u>60</u>	<u>I, I</u>	<u>a</u>	<u>3</u>	<u>58</u>	<u>Wa II</u>		<u>-4</u>			<u>56</u>	<u>Gr A</u>	<u>HL</u>	
⑥	<u>LSI a</u>	<u>60</u>	<u>I, I</u>	<u>a</u>	<u>2</u>	<u>60</u>						<u>60</u>	<u>Gartener</u> <u>T 57</u>	<u>HL</u> <u>Obst</u>	
⑦	<u>LSI a</u>	<u>56</u>	<u>LSI</u>	<u>a</u>	<u>2</u>	<u>56</u>						<u>56</u>		<u>HL</u> <u>Obst T 57</u>	
⑧	<u>LSI a</u>	<u>67</u>	<u>LSI</u>	<u>a</u>	<u>2</u>	<u>67</u>						<u>67</u>		<u>HL</u> <u>Obst T 58 m. a</u>	









# Schätzungsbuch für Grünland

Anlage 5

(BodSchätz Techn Anw)

Gemeinde Orxendalen Ort F. 18. Stadtker. Flur Stängsh. Feuchtigkeitszustand des Bodens feucht  
 Tagesabschnitt 17 (ha 31... davon Grünland 2... ha) Besichtigungstag 22.11.19 51

Nr.	Bodengefüge	Grünland-zahl	Klasse			Grünland-zahl	Besonderheiten			Grünland-zahl	Erläuterungen	Bemerkungen	
			Boden	Klima	Wasser		Art	des Bodens	Abgrenzung				des Klimas
1		3											
20	h1-h2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100	68	h1	a	2							16 h1 h2 Obst T 140-193	
23	h1-h2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100	52	h1	a	3							h1 h2	