



## FÜRST ZU HOHENLOHE – OEHRINGEN'SCHE VERWALTUNG

Fürstliche Verwaltung • Karlsruhstadt 19 • 74613 Öhringen

**Ausschreibung - zum Verkauf wird angeboten:**

**Wald in Nudersdorf und Straach** - nördlich von Wittenberg

**Größe: 284 ha** gut bevorratet, 84% Kiefer, 7 % Eiche

**Eigenjagdfläche: 88 ha**, verpachtet bis 31.03.2030

**Ausschreibung endet am 30.11.2021**



Karlsruhstadt 19  
74613 Öhringen

Postfach 1409  
74604 Öhringen

Telefon 07941/60 99 – 0  
Telefax 07941/60 99 20

<b>Nutzungsarten:</b>		
Wald:	266,8044 ha	
Wege	0,2221 ha	
Acker:	10,7775 ha	verpachtet bis 30.09.2024
Grünland:	6,0689 ha	verpachtet bis 30.09.2022 und zum Teil bis 2024
Brache:	0,0648 ha	
<b>SUMME:</b>	<b>283,9377 ha</b>	

<b>Gemarkungen:</b>		
Cobbelsdorf:	10,7980 ha	
Nudersdorf:	112,7328 ha	
Straach:	104,2346 ha	
Apollensdorf:	3,5837 ha	
Reinsdorf:	52,5886 ha	
<b>SUMME:</b>	<b>283,9377 ha</b>	

Bitte richten Sie Ihre Gebote bis zum 30.11.2021 an:

per Post an: Fürst zu Hohenlohe-Oehringen'sche Verwaltung  
Karlsvorstadt 19  
74613 Öhringen

per Fax: 07941-60990  
per Mail: [info@fuersthohenlohe.de](mailto:info@fuersthohenlohe.de)

Ergebnisse der Forsteinrichtung:

Holzbodenfläche:

<b>BA</b>	<b>Fläche [ha]</b>	<b>Ant %</b>	<b>Alter Ø</b>	<b>Bon Ø</b>	<b>Vorrat Efm/ha</b>	<b>Vorrat Vfm/ha</b>	<b>Vorrat Ges. Efm</b>	<b>Zuwachs [Efm]</b>
Aspe	0,59	0,2	60,5	6,0	53	66	31	1
BAh	0,05	0,0	12,0	8,0	0	0	0	0
Bi	7,91	3,0	64,2	4,6	707	868	896	25
Bu	0,68	0,3	95,3	7,9	372	460	231	5
Dgl	1,26	0,5	0,0		0	0	0	0
ELä	0,17	0,1	43,0	11,0	78	96	44	2
Ei	16,59	6,4	72,4	7,3	2409	3147	3131	104
Fi	0,22	0,1	63,5	11,5	56	69	74	3
HBu	0,00	0						
Kie	218,5336	83,84	61,7	8,7	29319	36193	51463	1377
Li	0							
REi	0,05	0,0	49,0	9,8	9	12	9	0
Rob	2,84	1,1	71,2	6,0	405	503	307	5
SAh	0,03	0,0	30,0	6,0	1	1	2	0
SErl	2,73	1,0	46,8	7,0	377	465	347	14
SKi	4,23	1,6	51,8	6,0	504	621	656	30
Stro	0,23	0,1	38,0	9,0	27	34	31	2
sLbh	4,55	1,7	64,6	6,0	472	580	702	30
	<b>260,664</b>				<b>34789</b>	<b>43115</b>	<b>57920</b>	<b>1598</b>

Der Vorrat beträgt 278 Vorratsfestmeter je Hektar.

Der Eichenanteil ist mit 16,59 Hektar bei 6,4%.

## Basistabelle sortiert nach Beständen und Baumartenzeilen, Stand 2016

Dist	Abt	Ua	Best	BA	Fläche [ha]	Ant %	Alter Ø	Bon Ø	BG	Ø d [c m]	Ø Höhe	Vorrat Vfm/ha	Vorrat Ges. Efm	Vorrat Ges. Vfm	Zuwachs [Efm]
5	2259	a	9	Bi	0,51	45	69	4,5	0,7	26	23	58	53	66	2
				Ei	0,62	55	97	6,56	0,7	33	26	130	112	147	3
5	2259	a	11	Kie	1,37	100	104	7,6	0,75	36	28,1	319	355	438	6
5	2267	a	3	Kie	1,97	80	25	10,5	1,05	11	11,7	114	228	282	20
				sLbh	0,49	20	25	6	1,05	4					
5	2267	a	5	Kie	0,55	100	44	9,7	1,1	20	19,1	321	144	178	5
5	2267	a	6	Kie	1,64	100	55	10	1	25	22,5	356	473	584	15
5	2267	a	7	Bi	0,08	5	65	4,5	0,7	24	22,4	6	8	10	0
				Kie	1,44	95	65	8,7	0,7	28	24,4	258	317	391	9
5	2267	a	9	Bi	0,2	10	84	4,5	0,8	30	24,5	15	25	31	
				Kie	1,82	90	84	7,6	0,8	31	25,5	282	463	571	9
5	4404	a	6	Kie	0,21	100	59	8,2	1,1	24	21,9	376	65	80	2
5	4404	a	9	Bi	0,07	2	87	4,5	0,9	30	24,5	3	10	12	
				Kie	3,43	98	87	7,3	0,9	31	25,2	339	963	1189	17
5	4405	a	1	Ei	0,11	4	30	8,5	1	10	15,8	4	9	12	1
				Kie	2,6	95	2	10,5	1						
				SAh	0,03	1	30	6	1	11	15,1	1	2	2	0
5	4405	a	4	Kie	0,17	20	34	10,5	0,85	15	15,4	37	26	32	2
				SKi	0,7	80	40	7	0,85	15	14,5	137	97	119	5
5	4405	a	7a	Bi	0,02	5	64	4,5	0,9	24	22,2	8	3	3	0
				Kie	0,4	95	64	8,7	0,9	27	24,1	328	110	136	3
5	4405	a	7b	Ei	0,18	100	65	7,2	0,95	22	22,8	258	35	46	1
5	4431	a	0	Dgl	0,4	100									
5	4431	a	1	Kie	1,99	100	2	10,5	0,95						
5	4431	a	6	Ei	0,03	20	60	8,5	0,55	22	23,6	31	4	5	0
				Kie	0,13	80	60	8,8	0,55	26	23,4	164	22	27	1
5	4431	b	8	Kie	1,62	100	79	7,1	1,05	28	23,6	377	495	612	9
5	4431	c	1	Kie	1,05	100	2	10,5	0,95						
5	4431	c	5	Kie	1,68	90	45	8,8	1,2	20	19,1	316	477	588	16
				SKi	0,19	10	45	5	1,2	13	12,4	19	29	36	1
5	4431	c	6	Bi	0,31	30	55	4,8	1	22	21,7	52	43	53	2
				Ei	0,2	20	55	8,5	1	20	22,6	51	40	52	2

				<b>Kie</b>	0,51	50	55	8,8	1	24	22,1	174	143	177	4
<b>5</b>	<b>4431</b>	<b>d</b>	<b>6</b>	<b>Bi</b>	0,07	5	57	4,8	1,1	22	22,1	10	11	13	0
				<b>Ei</b>	0,27	20	57	8,5	1,1	21	23	58	60	79	2
				<b>Kie</b>	1,01	75	57	8,8	1,1	25	22,6	295	322	397	9
<b>5</b>	<b>4431</b>	<b>d</b>	<b>10</b>	<b>Kie</b>	1,31	85	100	7,6	1	35	27,7	357	445	549	6
				<b>Rob</b>	0,23	15	100	6	1	33	26,6	33	41	50	
<b>5</b>	<b>4431</b>	<b>e</b>	<b>5</b>	<b>Kie</b>	0,54	100	42	8,8	1,05	19	17,9	282	123	151	5
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>a</b>	<b>5</b>	<b>Kie</b>	0,03	10	50	8,8	0,8	22	20,6	26	6	8	0
				<b>Rob</b>	0,27	90	50	6	0,8	21	21,4	120	29	36	1
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>a</b>	<b>10</b>	<b>Kie</b>	1,35	100	92	6,1	0,8	29	23	271	297	367	5
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>a</b>	<b>6a</b>	<b>Bi</b>	0,24	8	57	4,8	1	22	22,1	14	34	42	1
				<b>Kie</b>	2,71	92	57	8,8	1	25	22,6	329	784	968	23
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>a</b>	<b>6b</b>	<b>Kie</b>	1,77	100	54	8,8	0,9	24	21,8	309	444	548	15
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>a</b>	<b>7a</b>	<b>Kie</b>	1,69	100	63	8,7	1	27	23,9	379	519	641	13
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>a</b>	<b>7b</b>	<b>Kie</b>	4,59	100	62	8,7	0,95	26	23,7	357	1325	1635	35
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>b</b>	<b>6</b>	<b>Ei</b>	0,25	10	56	8,5	0,95	20	22,8	25	48	63	2
				<b>Kie</b>	2,16	85	56	8,8	0,95	25	22,4	285	587	724	18
				<b>sLbh</b>	0,13	5	56	6	0,95	13	15,9	9	18	22	1
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>b</b>	<b>8</b>	<b>Bi</b>	0,09	2	77	4,5	0,9	29	24,1	3	12	15	0
				<b>Ei</b>	4,3	97	77	8,2	0,9	28	26,6	296	1006	1315	30
				<b>Kie</b>	0,04	1	77	8,7	0,9	31	26,9	4	14	17	0
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>b</b>	<b>9</b>	<b>Ei</b>	0,61	100	84	6	1	27	23	289	136	178	3
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>b</b>	<b>11</b>	<b>Ei</b>	0,18	10	52	8,5	0,8	19	21,9	19	26	34	1
				<b>Kie</b>	1,58	90	104	7,6	0,8	36	28,1	306	434	536	7
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>b</b>	<b>7a</b>	<b>Ei</b>	0,55	20	70	7,2	0,9	24	23,6	52	109	143	4
				<b>Kie</b>	2,05	75	70	8,7	0,9	29	25,5	273	604	746	14
				<b>sLbh</b>	0,14	5	70	6	0,9	17	19,6	12	26	33	1
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>b</b>	<b>7b</b>	<b>Bi</b>	0,06	5	52	4,8	0,9	21	21,1	7	7	9	0
				<b>Ei</b>	0,12	10	84	6,5	0,9	28	24,2	28	26	34	1
				<b>Kie</b>	1,06	85	63	8,7	0,9	27	23,9	290	292	361	8
<b>5</b>	<b>4432</b>	<b>b</b>	<b>7c</b>	<b>Ei</b>	0,12	15	62	7,2	0,8	21	22,2	31	19	25	1
				<b>Kie</b>	0,68	85	62	8,7	0,8	26	23,7	255	166	205	5
<b>5</b>	<b>4433</b>	<b>a</b>	<b>1</b>	<b>Kie</b>	3,08	80	2	10,5	0,9						
				<b>Rob</b>	0,77	20	2	6	0,9						
<b>5</b>	<b>4433</b>	<b>a</b>	<b>6</b>	<b>Kie</b>	1,06	100	53	8,8	1,05	23	21,5	355	303	375	9
<b>5</b>	<b>4433</b>	<b>a</b>	<b>5a</b>	<b>Kie</b>	0,54	100	55	8,62	1,05	23	21,2	346	150	186	5
<b>5</b>	<b>4433</b>	<b>a</b>	<b>5b</b>	<b>Kie</b>	1,42	100	47	10,8	1,1	21	20	343	394	486	14
<b>5</b>	<b>4433</b>	<b>a</b>	<b>8a</b>	<b>Kie</b>	1,49	95	80	8,7	0,6	32	27,5	247	313	386	7
				<b>Rob</b>	0,08	5	80	6	0,6	33	26,6	7	8	10	

5	4433	a	8b	Rob	0,3	100	80	6	1	33	26,6	219	53	66	
5	4433	a	8c	Kie	3,08	100	73	8,7	0,8	30	26,1	331	826	1019	19
5	4433	b	1	Kie	1,22	100	2	10,5	0,95						
5	4433	b	6	Kie	0,16	100	53	8,8	0,85	23	21,5	287	36	45	1
5	4433	c	1	Kie	0,63	100	2	10,5	0,95						
5	4433	d	9	Ei	0,16	100	85	6,5	1	28	24,4	310	38	49	1
5	4433	e	9	Ei	0,03	5	89	6,5	1,05	30	24,8	17	6	8	0
				Kie	0,45	90	89	9	1,05	36	29,7	439	179	221	3
				Rob	0,03	5	89	6	1,05	33	26,6	11	5	6	
5	4433	f	4	Kie	1,13	100	38	10,9	1,1	17	16,9	275	251	310	11
5	4433	f	6	Kie	1,59	95	52	8,8	1,2	23	21,2	379	513	634	14
				sLbh	0,08	5	52	6	1,2	12	14,8	9	13	16	1
5	4433	f	10	Kie	1,27	100	99	7	0,85	33	26,1	332	342	422	5
5	4433	g	9	SErl	0,71	100	85	7	0,5	36	25,5	136	79	97	2
5	4434	a	2	Bi	0,05	5	16	5	0,9	6					
				Kie	0,89	95	16	10,5	0,9	6					9
5	4434	a	3	Kie	1,22	85	24	10,5	1,1	10	0,9	84	98	121	13
				SErl	0,22	15	23	7,5	1,1	13	14,7	19	22	27	2
5	4434	a	7	Bi	2,37	40	65	4,5	0,8	24	22,2	57	273	337	8
				Ei	0,59	10	62	7,2	0,8	21	22,2	21	94	123	4
				Kie	2,67	45	56	8,67	0,8	24	21,8	123	589	727	20
				Rob	0,3	5	62	6	0,8	25	23,8	8	38	47	1
5	4434	a	10	Ei	1,73	100	99	6,5	1,1	33	26,1	375	497	650	10
5	4434	b	0	Dgl	0,14	100									
5	4434	b	3	Kie	0,29	100	28	10,5	1,2	12	13	198	47	58	3
5	4434	b	5	Kie	5,11	100	45	11	1,05	20	19,4	314	1299	1603	50
5	4434	b	9	Kie	1,03	100	84	8,7	0,95	33	28,2	419	351	433	6
5	4434	b	10	Aspe	0,45	25	92	6	0,95	33	26,6	52	76	94	
				Ei	0,54	30	92	6,5	0,95	31	25,2	93	128	168	3
				Kie	0,81	45	92	7,6	0,95	33	26,7	174	255	315	4
5	4434	b	11	Bi	0,08	10	101	4,5	0,9	30	24,5	17	12	15	
				Ei	0,13	15	101	6,5	0,9	34	26,4	47	30	39	1
				Kie	0,63	75	101	7,6	0,9	35	27,8	285	193	238	3
5	4434	b	6a	Kie	0,74	100	56	9,15	1	24	22	345	208	256	6
5	4434	b	6b	Bi	0,4	100	60	4,8	0,75	23	22,7	139	45	55	1
5	4434	b	7a	Kie	3,25	95	64	8,58	0,95	27	23,8	339	938	1159	24
				Rob	0,17	5	70	6	0,95	28	25,2	10	28	34	1
5	4434	b	7b	Bi	0,54	40	61	4,5	1,1	23	21,8	76	84	104	2
				Ei	0,27	20	61	7,2	1,1	21	22	56	58	76	2

				<b>Kie</b>	0,54	40	61	8,7	1,1	26	23,4	163	179	222	4
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>b</b>	<b>8a</b>	<b>Bi</b>	0,06	5	89	4,5	0,85	30	24,5	8	8	10	
				<b>Ei</b>	0,44	35	60	8,5	0,85	22	23,6	83	80	104	3
				<b>Kie</b>	0,75	60	89	7,6	0,85	32	26,3	205	208	257	4
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>b</b>	<b>8b</b>	<b>Kie</b>	1,74	100	73	8,7	0,9	30	26,1	372	525	648	11
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>c</b>	<b>3</b>	<b>Kie</b>	1,77	100	30	11	1,1	13	13,9	202	289	357	19
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>c</b>	<b>4</b>	<b>Kie</b>	0,66	100	40	10,5	1,2	18	17,7	318	170	209	7
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>d</b>	<b>2</b>	<b>Bi</b>	0,42	35	20	5	0,7	8					2
				<b>Ei</b>	0,6	50	20	8,5	0,7	6					4
				<b>Kie</b>	0,18	15	20	10,5	0,7	8					2
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>d</b>	<b>6</b>	<b>Ei</b>	0,12	15	40	8,5	0,85	14	18,9	22	14	18	1
				<b>Kie</b>	0,68	85	56	8,8	0,85	25	22,4	255	166	205	5
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>d</b>	<b>10</b>	<b>Ei</b>	0,23	5	100	6,5	0,65	34	26,3	11	39	51	1
				<b>Kie</b>	4,37	95	100	7,6	0,65	35	27,7	259	967	1194	17
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>d</b>	<b>11</b>	<b>Kie</b>	4,13	100	104	6	0,65	31	24	227	759	936	13
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>d</b>	<b>5a</b>	<b>Ei</b>	0,14	15	49	8,5	1	18	21,2	34	25	33	1
				<b>Kie</b>	0,77	80	49	8,8	1	22	20,3	253	197	243	7
				<b>REi</b>	0,05	5	49	9,8	1	26	24,4	12	9	11	0
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>d</b>	<b>5b</b>	<b>ELä</b>	0,06	20	48	11,5	0,9	28	25,9	64	15	19	1
				<b>Ei</b>	0,07	25	65	7,2	0,9	22	22,8	61	14	18	1
				<b>Kie</b>	0,16	55	49	8,8	0,9	22	20,3	157	37	46	1
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>d</b>	<b>5c</b>	<b>SErl</b>	1,25	100	50	6	0,85	22	18,4	160	162	200	6
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>d</b>	<b>9a</b>	<b>Ei</b>	0,09	5	90	6,5	0,75	30	25	12	16	22	0
				<b>Kie</b>	1,7	95	90	7	0,75	31	24,9	269	388	479	7
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>d</b>	<b>9b</b>	<b>Ei</b>	0,2	10	82	6,5	0,55	27	23,9	17	25	33	1
				<b>Kie</b>	1,79	90	82	9	0,55	34	28,6	223	359	443	8
<b>5</b>	<b>4434</b>	<b>d</b>	<b>9c</b>	<b>Bi</b>	0,03	5	50	4,8	1,05	20	20,7	8	4	5	0
				<b>Bu</b>	0,03	5	90	7,8	1,05	27	28,6	24	11	14	0
				<b>Ei</b>	0,52	90	90	6,5	1,05	30	25	304	135	176	3
<b>5</b>	<b>4435</b>	<b>a</b>	<b>1</b>	<b>Kie</b>	0,6	100	2	10,5	1						
<b>5</b>	<b>4444</b>	<b>a</b>	<b>1</b>	<b>Kie</b>	1,55	100	2	10,5	1						
<b>5</b>	<b>4446</b>	<b>a</b>	<b>4</b>	<b>Kie</b>	1,1	100	39	10,5	1,1	18	17,3	283	253	313	11
<b>5</b>	<b>4446</b>	<b>a</b>	<b>5</b>	<b>Kie</b>	4,38	100	43	8,8	1,05	19	18,4	293	1038	1281	43
<b>5</b>	<b>4446</b>	<b>a</b>	<b>6</b>	<b>Kie</b>	2,05	100	58	7,9	1,05	23	21,1	342	569	702	16
<b>5</b>	<b>4446</b>	<b>a</b>	<b>7</b>	<b>Kie</b>	7,87	100	63	7,8	1,05	25	22	359	2287	2823	56
<b>5</b>	<b>4446</b>	<b>a</b>	<b>8</b>	<b>Bi</b>	0,28	5	71	4,5	1	26	23,3	9	43	53	1
				<b>Kie</b>	5,39	95	71	7,7	1	27	23,5	346	1589	1961	35
<b>5</b>	<b>4447</b>	<b>a</b>	<b>8</b>	<b>Bi</b>	0,29	50	74	4,5	0,85	28	23,7	80	37	46	1
				<b>Kie</b>	0,29	50	74	8,7	0,85	30	26,3	177	82	102	2

5	4447	a	9	Kie	1,15	100	90	7,6	0,9	32	26,4	364	339	419	6
5	4447	a	10	Kie	2,01	100	91	6	0,65	28	22,6	216	352	435	7
5	4447	b	5	Kie	3,95	100	44	9,2	1,1	20	19,1	321	1028	1269	39
5	4447	b	5a	Kie	0,93	100	48	8,8	1,2	21	20	373	282	348	9
5	4447	b	5b	Bi	0,19	100	48	4,8	0,95	19	20,1	145	23	28	1
5	4447	b	6a	Kie	1,52	100	60	8,4	0,9	25	22,6	319	392	484	11
5	4447	b	6b	Kie	0,65	100	60	8,8	1,1	26	23,4	409	214	264	5
5	4447	b	8a	Bi	0,3	15	80	4,5	0,65	30	24,5	19	31	38	
				Kie	1,71	85	80	8	0,65	31	25,8	222	362	446	8
5	4447	b	8b	Kie	1,43	100	80	8,7	0,8	32	27,5	346	401	495	8
5	4449	a	3a	Kie	2,78	100	29	10,5	1,2	13	13,5	209	470	581	29
5	4449	a	3b	Aspe	0,14	20	29	6	1,2	12		14	8	9	1
				SErl	0,55	80	29	7,5	1,2	15	16,8	150	84	103	4
5	4450	a	3	Kie	3,09	100	30	10,5	1,1	13	13,9	202	507	626	33
5	4450	a	7	Kie	2,87	100	66	8,7	1	28	24,7	390	906	1119	21
5	4450	a	8	Kie	0,94	100	80	8,7	0,9	32	27,5	389	296	366	6
5	4450	a	10	Kie	2,63	90	99	7,6	0,7	35	27,6	264	625	771	11
				SKi	0,29	10	99	6	0,7	30	23,5	24	57	70	1
5	4450	a	13	Kie	0,97	100	126	5,2	0,8	33	23,7	249	197	243	2
5	4450	a	5a	Kie	0,23	100	42	8,8	1,05	19	18,1	286	54	67	2
5	4450	a	5b	SKi	0,64	100	42	5	1,1	12	11,7	161	84	103	4
5	4451	a	6	Kie	0,58	100	56	10,5	1,2	25	22,8	433	204	252	5
5	4451	a	12	Kie	4,51	100	119	5,8	0,65	34	24,8	224	819	1011	11
5	4454	a	8	Bu	0,1	5	76	8	0,8	23	25,8	16	24	30	1
				Ei	0,1	5	76	7,2	0,8	26	24,6	12	18	24	1
				Kie	1,71	90	76	7,6	0,8	28	24,2	269	415	512	9
5	4454	b	8	Bi	0,25	60	65	4,5	0,8	24	22,4	86	30	36	1
				Ei	0,15	35	112	6,5	0,8	38	27,6	103	33	43	1
				Kie	0,02	5	89	7,6	0,8	32	26,3	16	6	7	0
5	4454	b	9	Fi	0,05	2	89	9	1	28	26,4	11	21	26	0
				Kie	2,3	98	96	6,49	1	31	24,4	354	672	830	10
5	4454	c	7	Ei	0,69	55	64	7,2	0,95	22	22,6	140	134	175	5
				Rob	0,56	45	64	6	0,95	26	24,2	86	87	107	2
5	4455	a	2	Ei	1,68	95	20	8,5	0,4	6					6
				Kie	0,09	5	20	10,5	0,4	8					1
5	4455	a	7	Kie	0,73	100	67	8,7	1	28	24,8	394	233	287	5
5	4455	a	10	Ei	0,11	2	130	6,5	0,75	45	29,3	6	26	34	1
				Kie	4,98	88	92	8	0,75	34	27,7	281	1288	1591	23
				sLbh	0,57	10	92	6	0,75	24	24,3	27	125	155	4



5	4455	a	9a	Kie	4,97	90	90	7,6	0,8	32	26,4	291	1301	1607	23
				sLbh	0,55	10	90	6	0,8	23	23,9	29	128	158	4
5	4455	a	9b	Kie	2,05	100	86	8,1	0,8	32	27,1	335	557	688	10
5	4456	a	4	Kie	1,52	100	37	10,5	1,1	17	16,6	266	327	404	16
5	4456	a	5	Kie	0,89	100	41	9,8	0,95	19	18	258	186	230	9
5	4456	a	6	Kie	0,48	100	60	8,8	0,6	26	23,4	223	87	107	3
5	4457	a	2	BAh	0,05	100	12	8	0,9	2					0
5	4457	a	9	Kie	0,37	100	89	7,6	0,95	32	26,3	382	113	140	2
5	4457	a	4a	Kie	1,51	100	40	12	1,05	18	17,7	278	341	421	15
5	4457	a	4b	ELä	0,11	10	38	10,5	1,1	23	22	32	29	36	1
				Fi	0,17	15	38	14	1,1	16	18	58	53	66	3
				Kie	0,51	45	38	10,5	1,1	17	16,9	124	113	140	5
				Stro	0,23	20	38	9	1,1	12	11,3	34	31	38	2
				sLbh	0,11	10	38	6	1,1	8	10,4	6	6	7	1
5	4457	a	5a	Bi	0,53	30	44	4,8	0,8	18	19,1	33	47	58	3
				Kie	0,35	20	44	8,8	0,8	20	18,7	46	66	81	3
				SKi	0,89	50	44	5	0,8	13	12,2	62	90	111	5
5	4457	a	5b	Kie	0,34	100	41	8,8	1,1	18	17,7	292	81	100	3
5	4457	a	6a	Kie	0,23	100	57	8,8	1,1	25	22,6	393	73	90	2
5	4457	a	6b	Ei	0,11	5	57	8,5	1	21	23	13	22	28	1
				Kie	1,9	90	57	8,8	1	25	22,6	322	552	681	16
				sLbh	0,11	5	57	6	1	13	16,2	9	16	20	1
5	4457	a	6c	Kie	0,08	5	57	8,8	0,95	25	22,6	17	22	28	1
				sLbh	1,55	95	57	6	0,95	13	16,2	170	224	277	11
5	4458	a	9	Kie	1,19	100	89	7,1	0,95	31	25	361	347	429	6
5	4458	a	10	Bi	0,4	5	99	4,5	0,7	30	24,5	7	44	54	
				Kie	7,61	95	99	6,4	0,7	31	24,6	241	1563	1930	27
5	4458	a	12	Kie	1,79	100	115	7	0,8	36	27,7	326	472	582	6
5	4458	a	3b	Kie	0,02	100	23	10,5	1	10		82	1	2	0
5	4460	a	10	Kie	0,75	100	94	7	0,85	32	25,5	327	198	245	3
5	4460	b	12	Bu	0,55	95	120	7,8	0,8	39	33,8	420	196	242	4
				sLbh	0,03	5	120	6	0,8	34	28,7	18	8	10	0
5	4460	b	13	Kie	3,11	100	121	6,6	0,75	36	27,1	291	732	904	9
5	4461	a	5	Kie	0,08	5	41	8,8	1	18	17,7	13	18	22	1
				SKi	1,52	90	41	8,1	1	17	16,6	218	299	369	14
				sLbh	0,08	5	41	6	1	8	11,4	4	5	7	1
5	4461	a	6	Kie	2,13	100	51	9,8	1	23	21,3	335	579	714	20
5	4461	a	7	Kie	2,91	100	61	9,2	1	27	24	384	904	1116	24
5	4461	a	10	Kie	1,14	100	94	9	1	37	30,5	475	439	542	6

5	4462	a	0	Dgl	0,09	100									
5	4462	a	9	Kie	0,98	100	87	7,6	1	31	26	398	317	392	5
5	4462	a	10	Kie	0,51	100	100	6,7	0,8	32	25,4	302	124	153	2
5	4462	a	11	Kie	0,51	100	101	5	0,8	28	21,2	238	98	121	2
5	4462	b	3	Kie	1,82	100	28	11,7	1,1	12	13	181	268	331	19
5	4462	b	4	Kie	0,56	100	37	10,5	1	17	16,6	242	110	136	6
5	4462	b	6	Bi	0,07	5	59	4,8	0,85	23	22,5	8	9	11	0
				Ei	0,07	5	59	8,5	0,85	21	23,4	12	13	17	1
				Kie	1,32	90	59	8,8	0,85	26	23,1	281	334	412	10
5	4462	c	6	Kie	0,27	100	59	8,8	1	26	23,1	367	81	100	2
5	4462	c	12	Kie	2,39	95	115	6	0,8	34	25	270	551	680	7
				Rob	0,13	5	115	6	0,8	33	26,6	9	18	22	
5	4462	d	4	Kie	1,4	100	37	10,5	1,05	17	16,6	254	288	355	14
5	4462	d	9	Ei	0,02	5	86	6,5	0,85	29	24,5	13	5	6	0
				Kie	0,34	75	86	7,6	0,85	31	25,8	253	94	116	2
				sLbh	0,09	20	86	6	0,85	22	23,1	58	22	27	1
5	4462	d	6a	Kie	0,37	100	54	8,8	1,1	24	21,8	377	113	139	3
5	4462	d	6b	Kie	2,73	100	54	8,8	1	24	21,8	343	759	938	24
5	4462	d	6c	Ei	0,03	5	87	6,5	1	29	24,6	16	7	9	0
				Kie	0,52	90	55	8,8	1	24	22,1	313	147	181	5
				sLbh	0,03	5	58	6	1	13	16,5	10	5	6	0
5	4462	e	7	sLbh	0,59	100	62	6	1	15	17,6	219	106	130	4
5	4463	a	7	Kie	0,35	100	67	8,6	1,1	28	24,6	429	123	152	3
5	4464	a	5	Kie	1,92	100	46	8,8	1,1	21	19,4	328	511	631	18
5	4464	a	6	Ei	0,04	5	75	7,2	1	26	24,5	15	9	12	0
				Kie	0,73	95	59	9,1	1	26	23,5	356	221	273	6
5	4464	a	10	Ei	0,19	35	97	6,5	0,7	33	25,9	82	35	45	1
				Kie	0,36	65	97	7,6	0,7	34	27,3	189	84	104	1
5	4464	b	6	Kie	0,19	100	55	8,8	1,1	24	22,1	383	59	73	2
					257,86							43115	57920	71732	1598
														278,18	

Zuzüglich Wald Teilfläche Apollensdorf Flur 5, Flst. 50

0,7736 ha

Zuzüglich Wald Teilfläche Apollensdorf Flur 5, Flst. 52

1,4000 ha