# Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft 562 - Treuchtlingen (Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen)

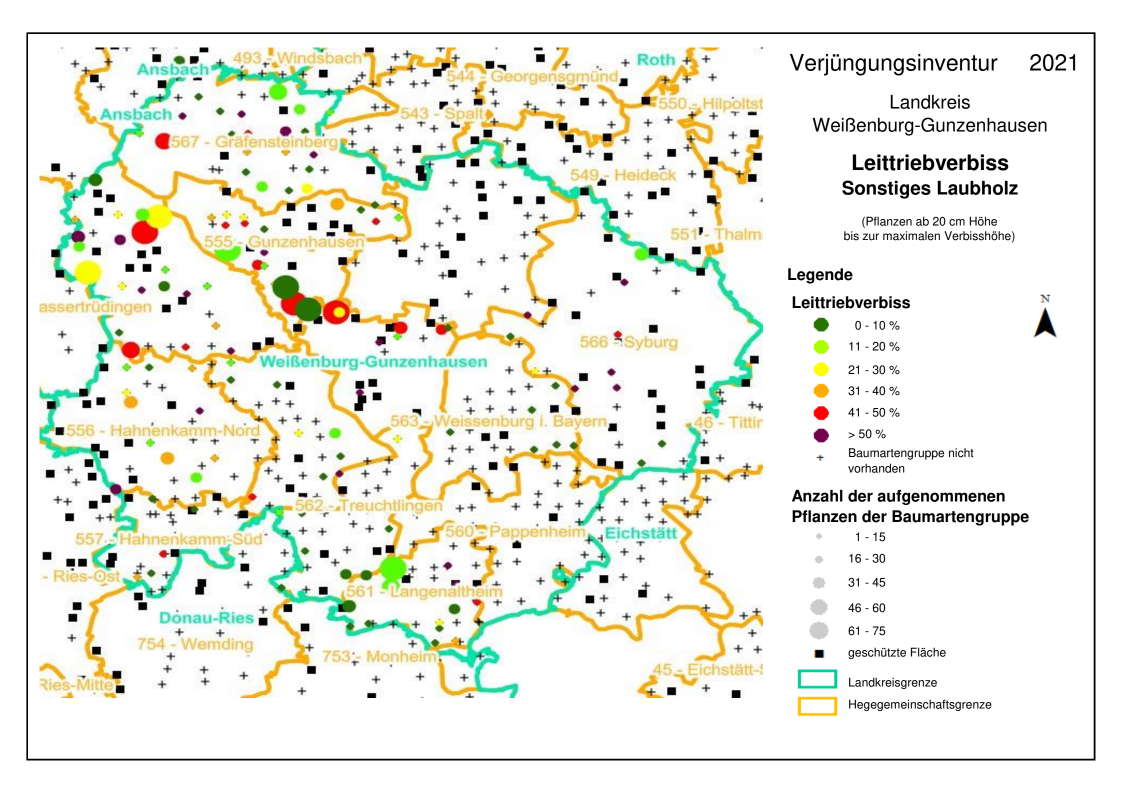
		Pflanzen i	insgesamt		Pflanze	n ohne Verbiss	und ohne Feges	chaden	Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden					
		Individuen	je Hektar			Individuen	je Hektar		Individuen je Hektar					
Baumartengruppe	arithmet. Median minimale maximale Mittel Dichte Dichte					Median	minimale Dichte	maximale Dichte	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte		
Fichte	9716	4319	384	40773	9279	4047	142	39686	437	354	0	1271		
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kiefer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sonst. Nadelholz	1659	1659	1659	1659	829	829	829	829	829	829	829	829		
Nadelholz gesamt	9179	3834	384	40773	8716	3550	142	39686	463	425	0	1271		
Buche	16534	11638	628	67544	13687	10595	513	50658	2847	925	114	16886		
Eiche	316	142	128	679	274	142	0	679	43	0	0	128		
Edellaubholz	5406	2503	80	19698	3944	2022	0	15758	1463	672	0	8830		
Sonst. Laubholz	5342	2561	65	19708	4125	2177	65	13668	1217	679	0	6040		
Laubholz gesamt	20740	15341	65	70358	16638	14457	65	54739	4102	1726	0	17824		
Alle Baumarten	23642	16327	4279	70358	19747	15566	3709	55568	3896	1700	260	17824		

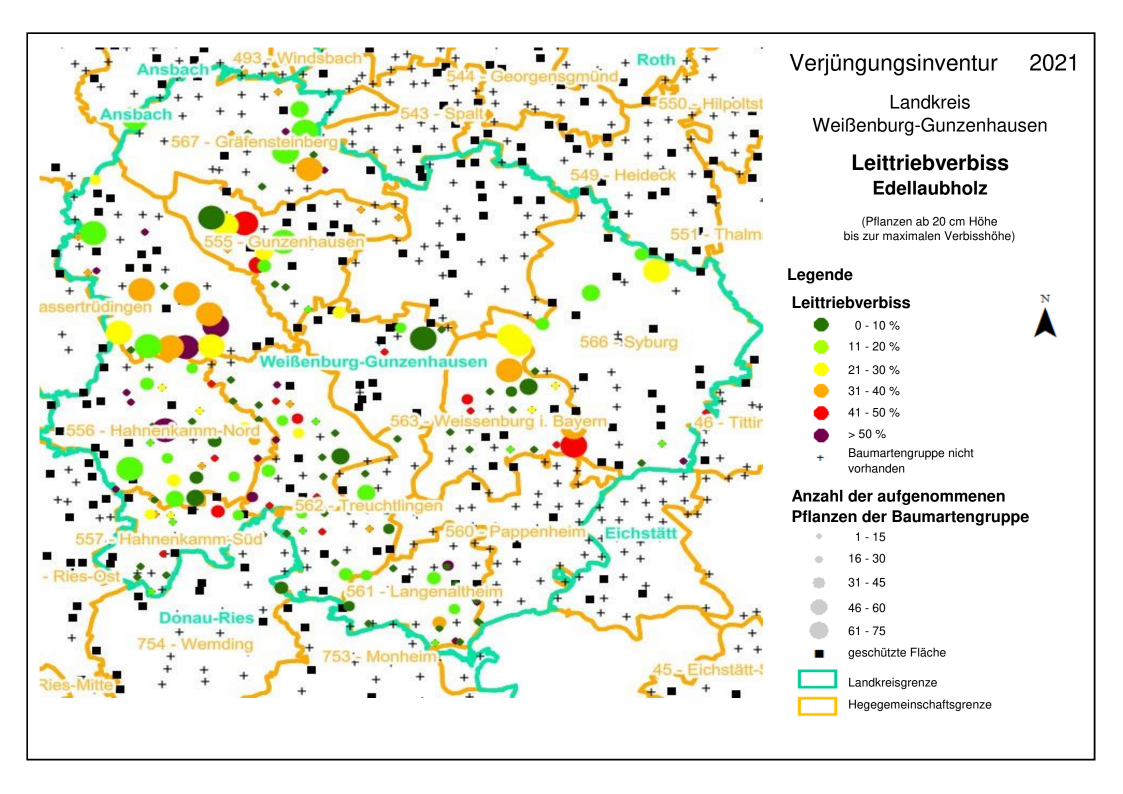
Bei der Beurteilung der hochgerechneten durchschnittlichen Pflanzendichten in der Hegegemeinschaft ist unbedingt zu beachten, dass die arithmetischen Mittel durch einzelne sehr individuenreiche Naturverjüngungsflächen (mit über 10.000 Pflanzen je Hektar) stark angehoben werden, während individuenärmere Verjüngungsflächen kaum ins Gewicht fallen. Der Median stellt dagegen die Mitte der errechneten Pflanzendichten der einzelnen Verjüngungsflächen dar, auf denen die Baumartengruppe vorkommt. Minimale bzw. maximale Dichte sind die hochgerechneten Pflanzendichten der Verjüngungsflächen, auf denen die Baumartengruppe am wenigsten dicht bzw. am dichtesten vorkommt (Flächen ohne Vorkommen der Baumartengruppe sind dabei nicht berücksichtigt).

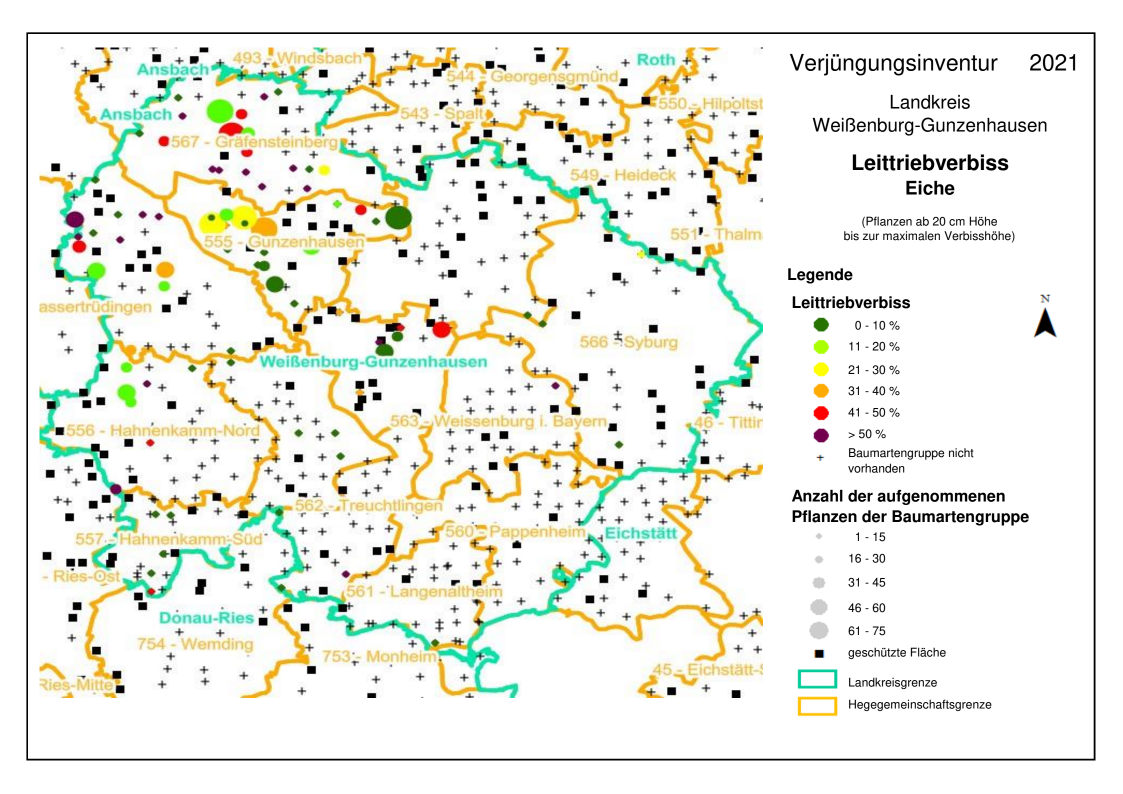
Außerdem gilt es zu beachten, dass bei der Verjüngungsinventur zum Forstlichen Gutachten nur Verjüngungsflächen erfasst werden, die mindestens 1.300 Pflanzen je Hektar der Höhenstufe "Ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe" aufweisen. Spärlicher verjüngte Flächen werden nicht erfasst.

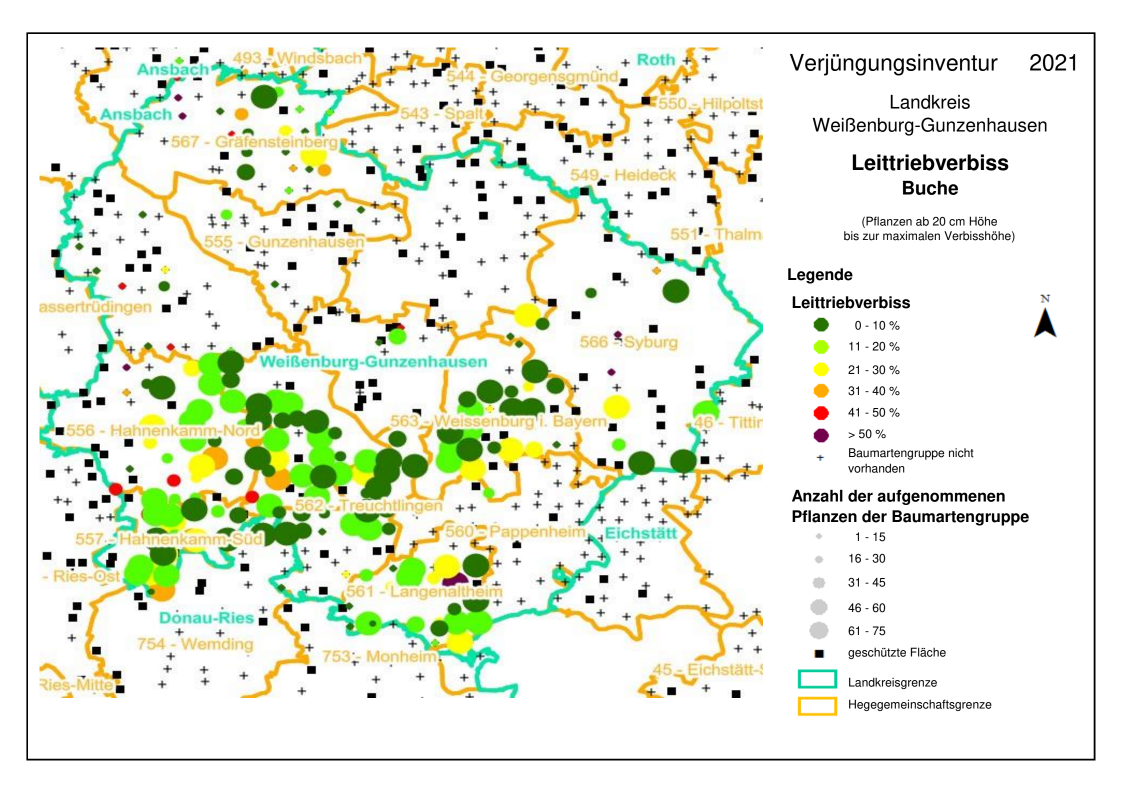
## Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen Verteilung der Pflanzen ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe auf drei Höhenstufen Hegegemeinschaft 562 - Treuchtlingen (Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen)

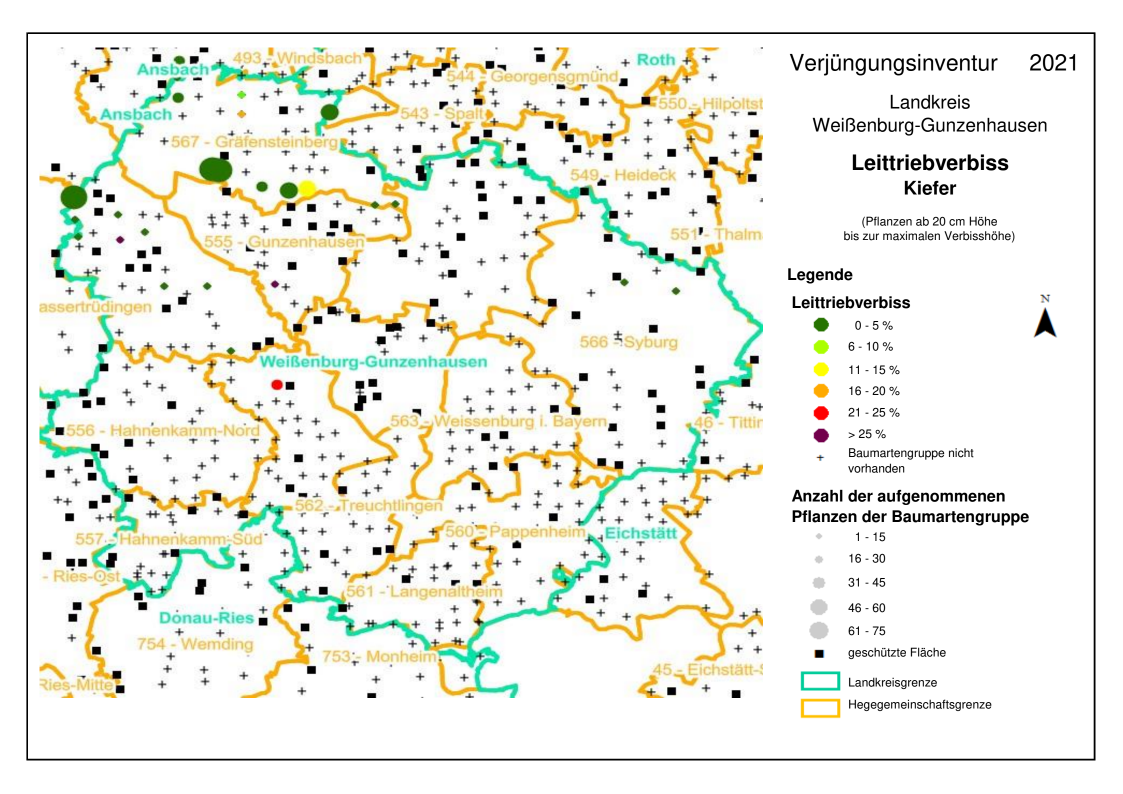
		Aufge	nommene	Pflanzen insg	esamt			Pflanzen o	hne Verbis	s und ohne Fe	geschaden		Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden						
	20 - 49,9 cm		20 - 49,9 cm 50 - 79,9		- 79 9 cm		cm - max. rbisshöhe 20 - 49,9 cm		50 -	50 - 79,9 cm 80 cm - Verbiss			20 -	49,9 cm	50 -	79,9 cm	80 cm - max. Verbisshöhe		
Baumartengrup pe	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	
Fichte	200	21,6	214	32,5	182	49,7	189	94,5	200	93,5	171	94	11	5,5	14	6,5	11	6	
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kiefer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sonstiges Nadelholz	0	o	2	0,3	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0	
Nadelholz gesamt	200	21,6	216	32,8	182	49,7	189	94,5	201	93,1	171	94	11	5,5	15	6,9	11	6	
Buche	465	50,3	335	50,8	147	40,2	403	86,7	273	81,5	131	89,1	62	13,3	62	18,5	16	10,9	
Eiche	1	0,1	1	0,2	1	0,3	1	100	0	0	1	100	0	0	1	100	0	0	
Edellaubholz	170	18,4	72	10,9	31	8,5	129	75,9	47	65,3	25	80,6	41	24,1	25	34,7	6	19,4	
Sonstiges Laubholz	89	9,6	35	5,3	5	1,4	77	86,5	18	51,4	2	40	12	13,5	17	48,6	3	60	
Laubholz gesamt	725	78,4	443	67,2	184	50,3	610	84,1	338	76,3	159	86,4	115	15,9	105	23,7	25	13,6	
Alle Baumarten	925	100	659	100	366	100	799	86,4	539	81,8	330	90,2	126	13,6	120	18,2	36	9,8	

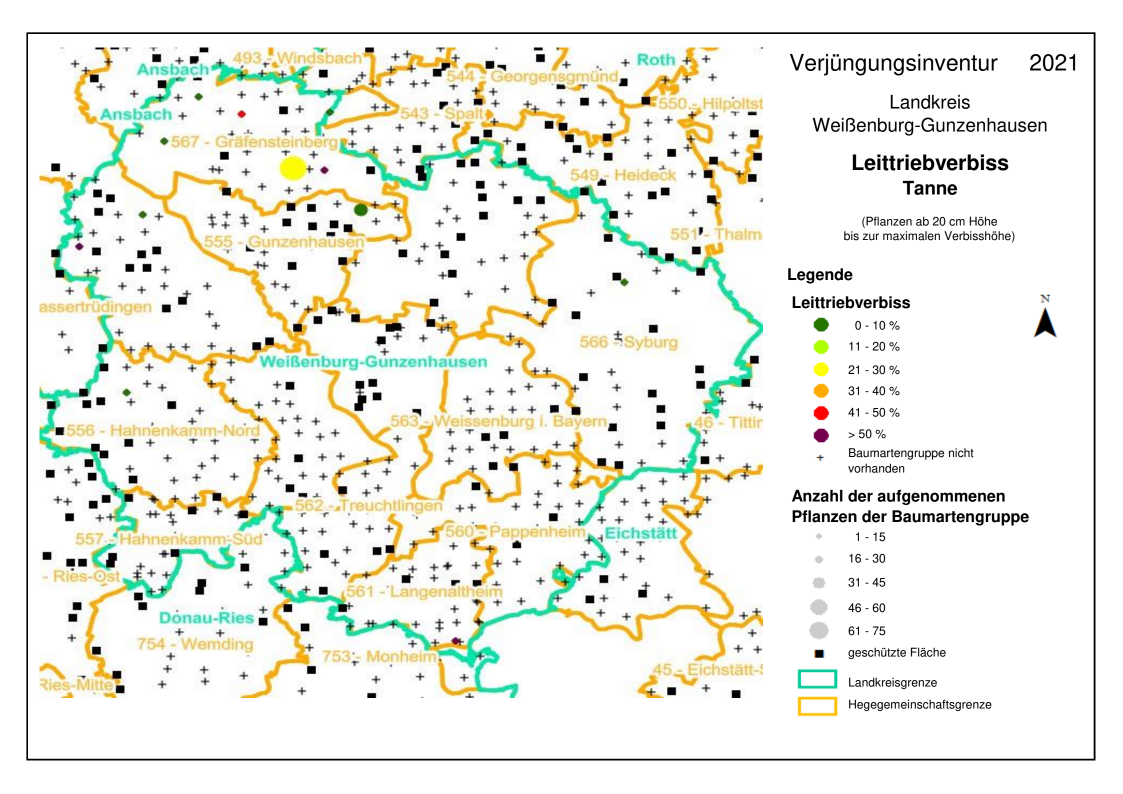


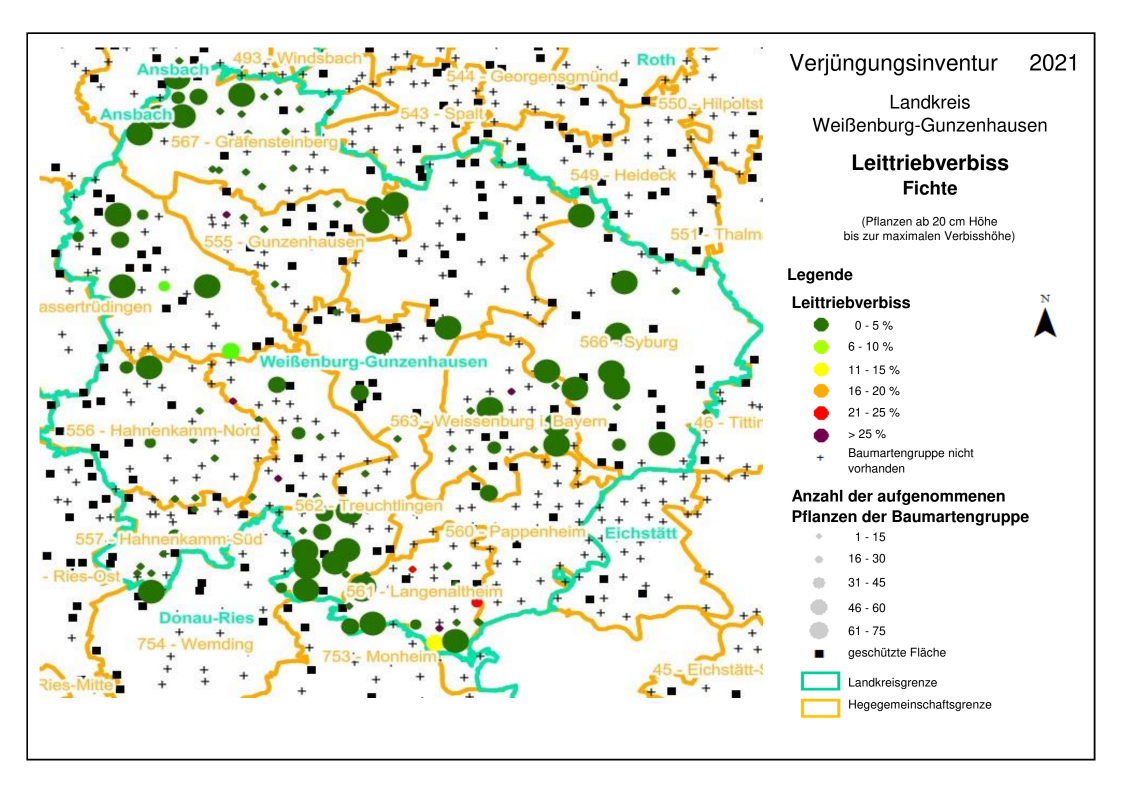


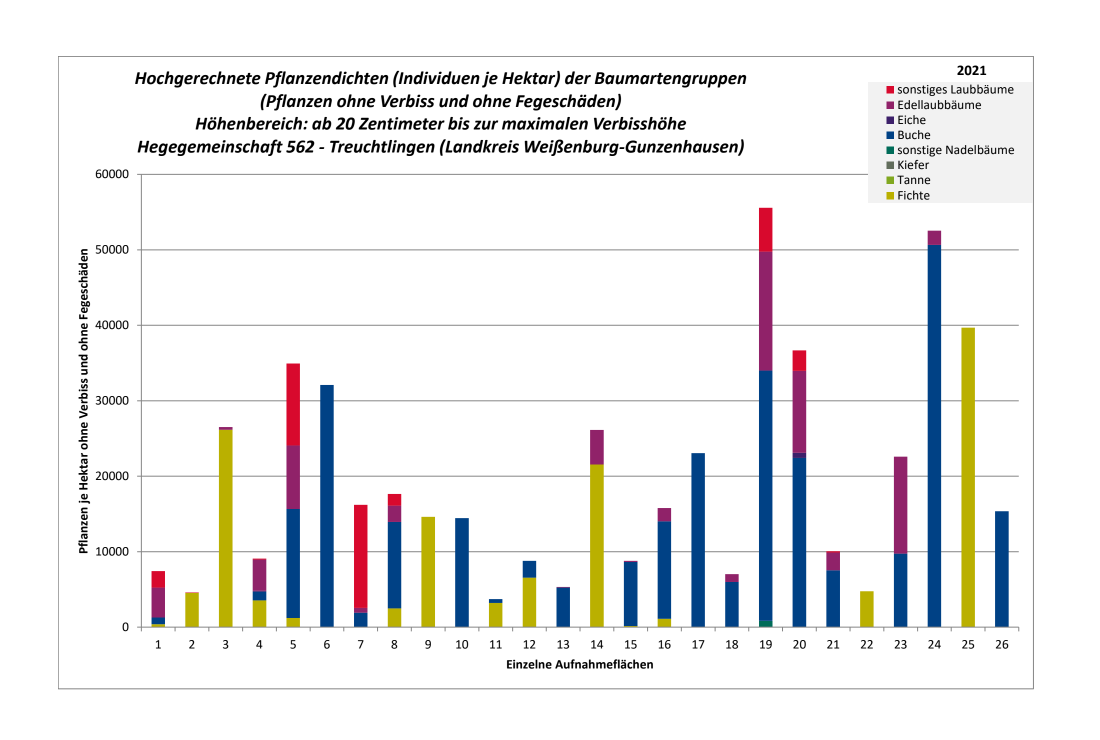


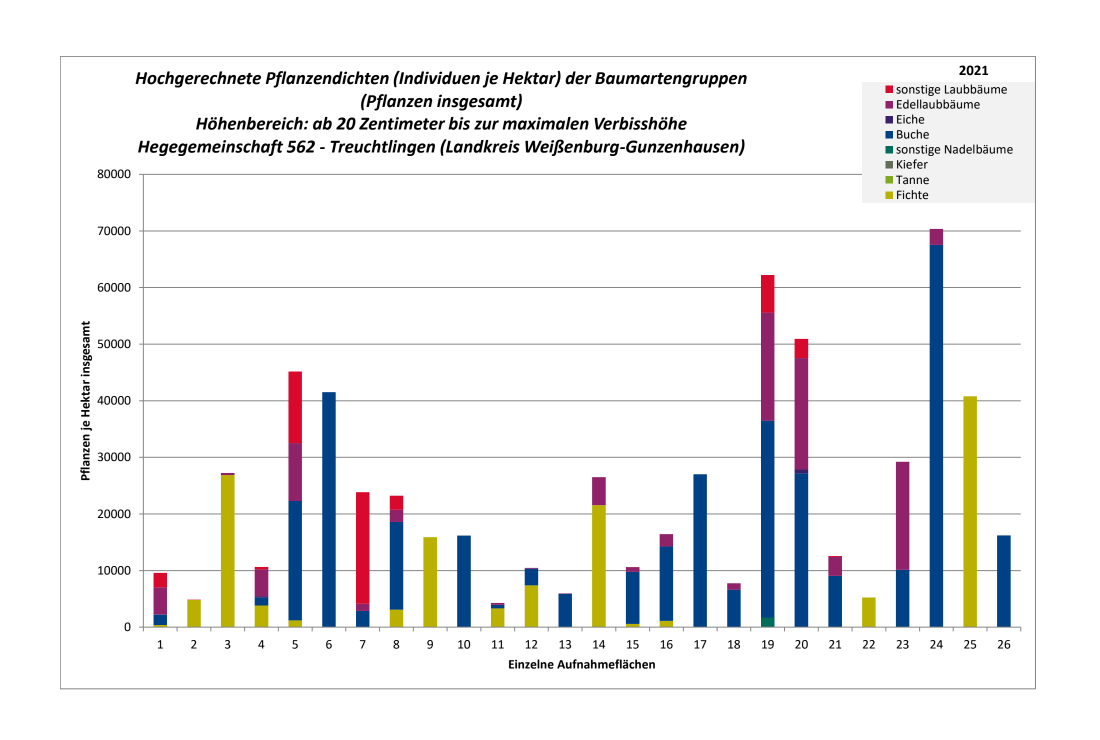


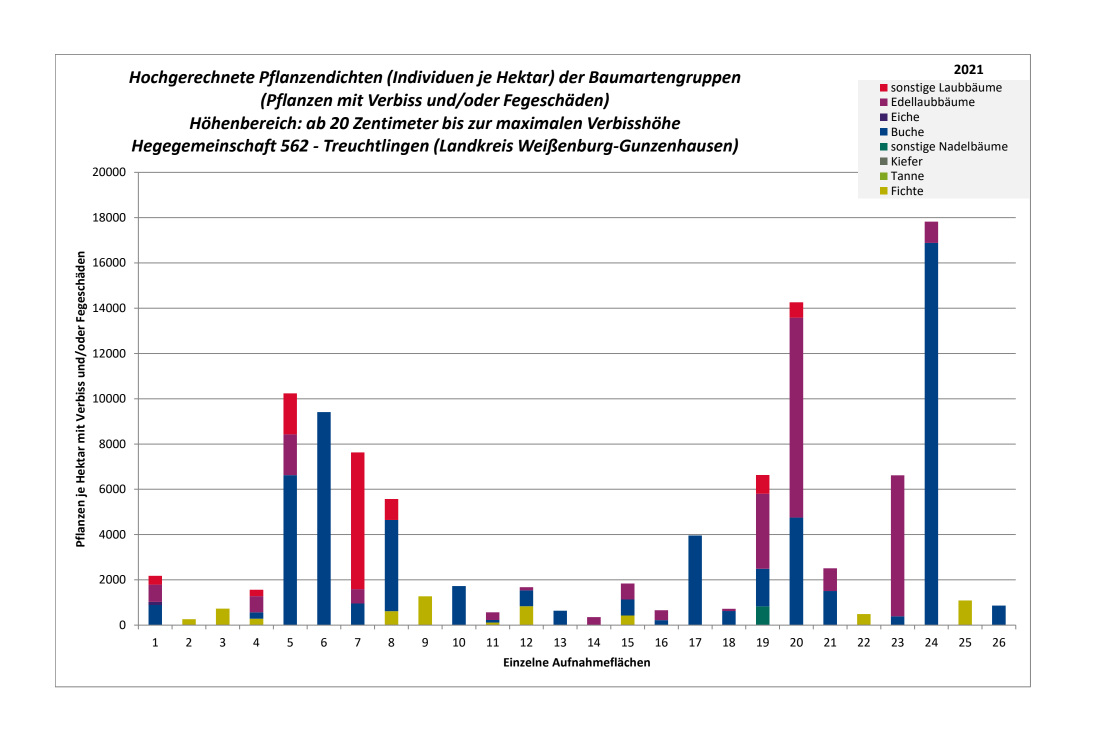




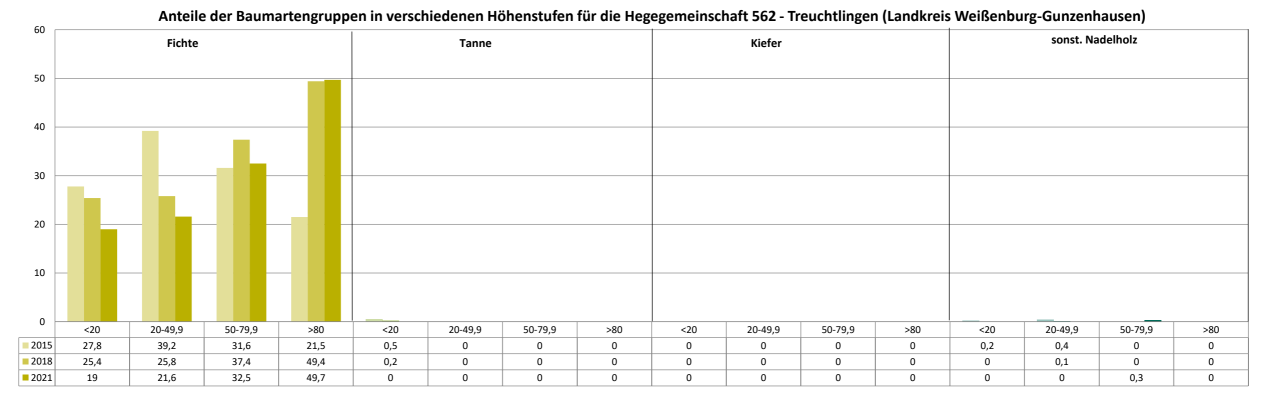




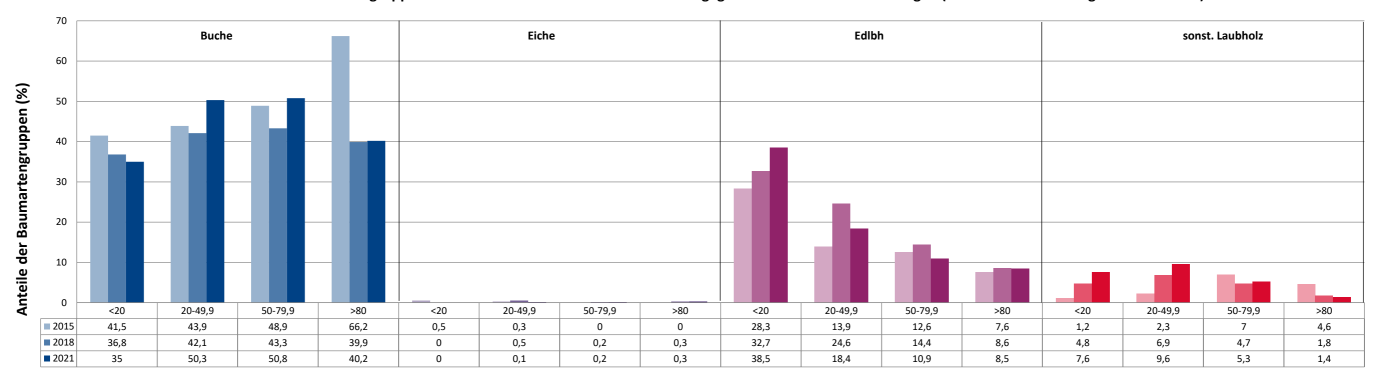




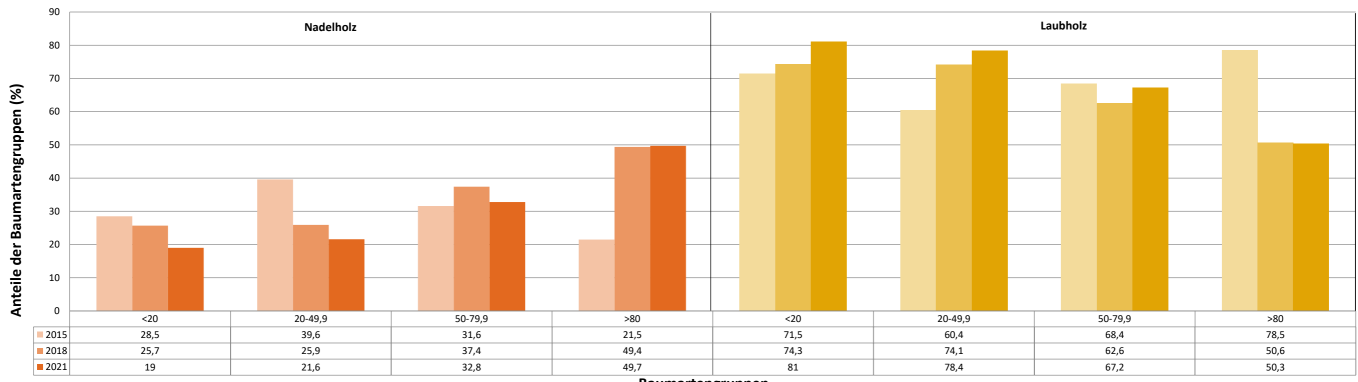




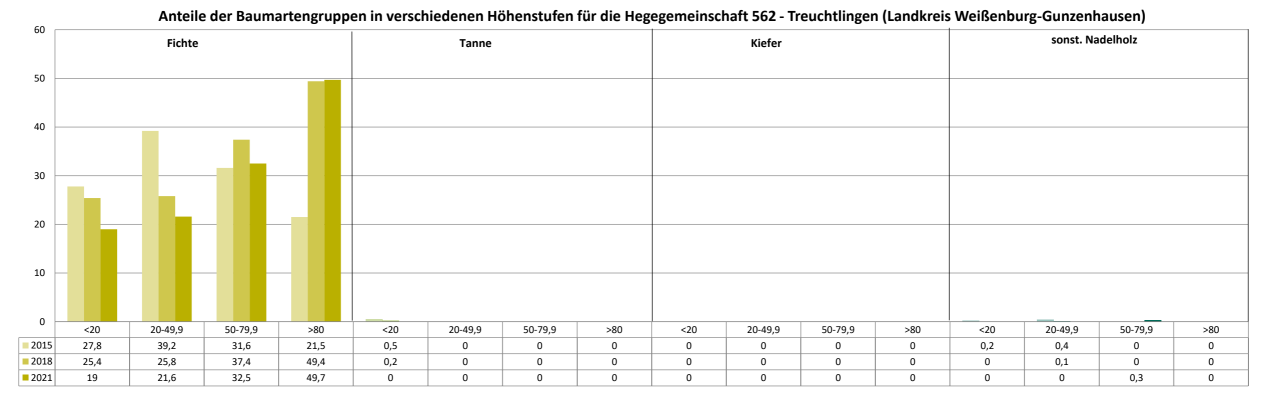
Anteile der Baumartengruppen in verschiedenen Höhenstufen für die Hegegemeinschaft 562 - Treuchtlingen (Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen)



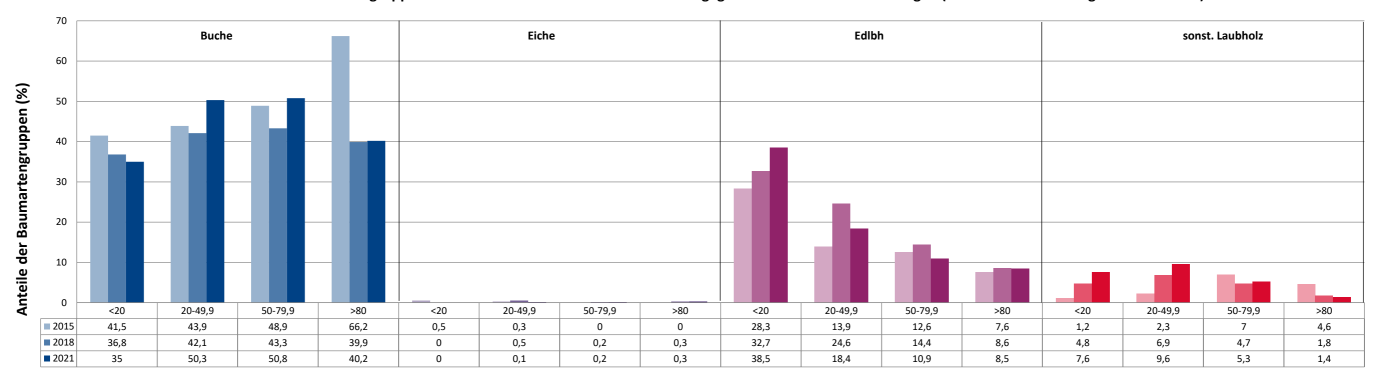
Anteile der Baumartengruppen in verschiedenen Höhenstufen für die Hegegemeinschaft 562 - Treuchtlingen (Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen)



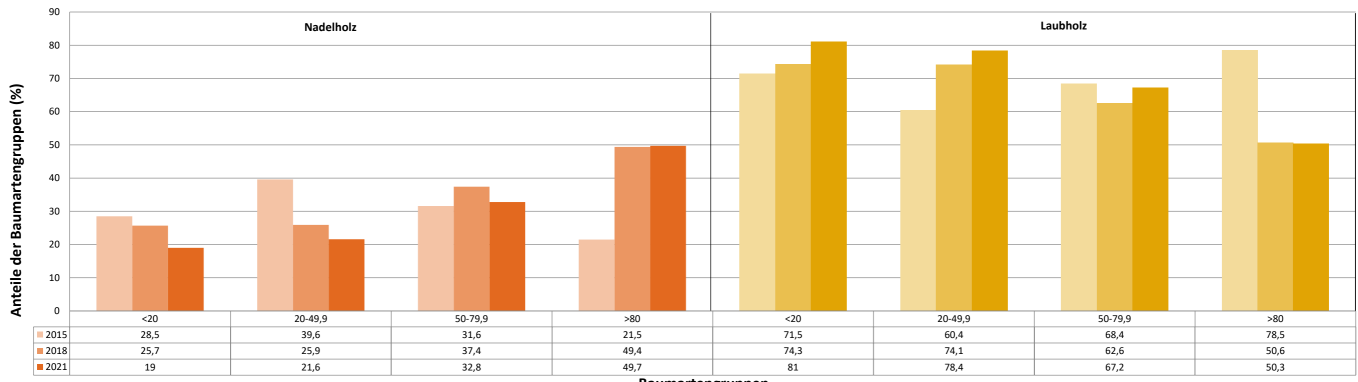




Anteile der Baumartengruppen in verschiedenen Höhenstufen für die Hegegemeinschaft 562 - Treuchtlingen (Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen)



Anteile der Baumartengruppen in verschiedenen Höhenstufen für die Hegegemeinschaft 562 - Treuchtlingen (Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen)



Fichte	9	Fichte	Fichte	Fichte	Tanne	Tanne	Tanne	Tanne	Kiefer	Kiefer	Kiefer	Kiefer	sonst.Ndh	sonst.Ndh
<20		20-49,9	50-79,9	>80	<20	20-49,9	50-79,9	>80	<20	20-49,9	50-79,9	>80	<20	20-49,9
2015	27,8	39,2	31,6	21,5	0,5	0	C	)	0	0 0	) (	) (	0,2	2 0,4
2018	25,4	25,8	37,4	49,4	0,2	0	C	)	0	0 0	) (	) (	0 (	0,1
2021	19	21,6	32,5	49,7	0	0	C	)	0	0 0	) (	)	0 (	) 0

Anteile der Baumartengruppen in verschiedenen Höhenstufen für die

Hege

gemei

nscha

ft 562

-

Treuc

htling

en

(Land

kreis Weiß

enbur

\_

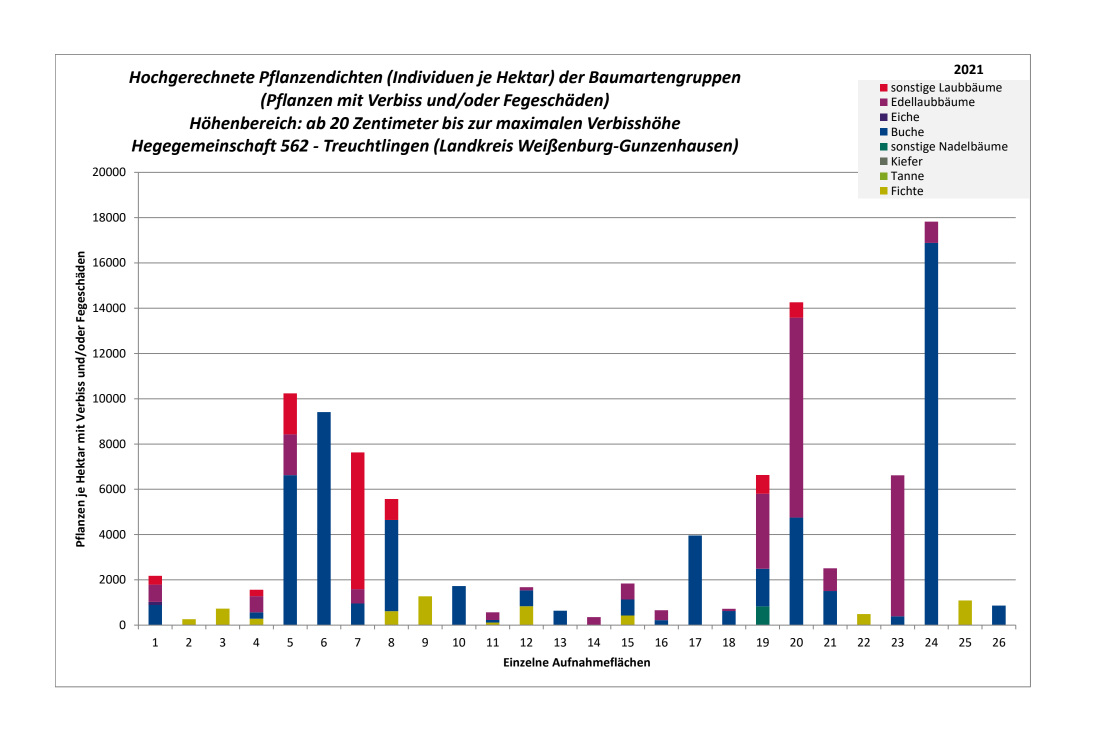
Gunz

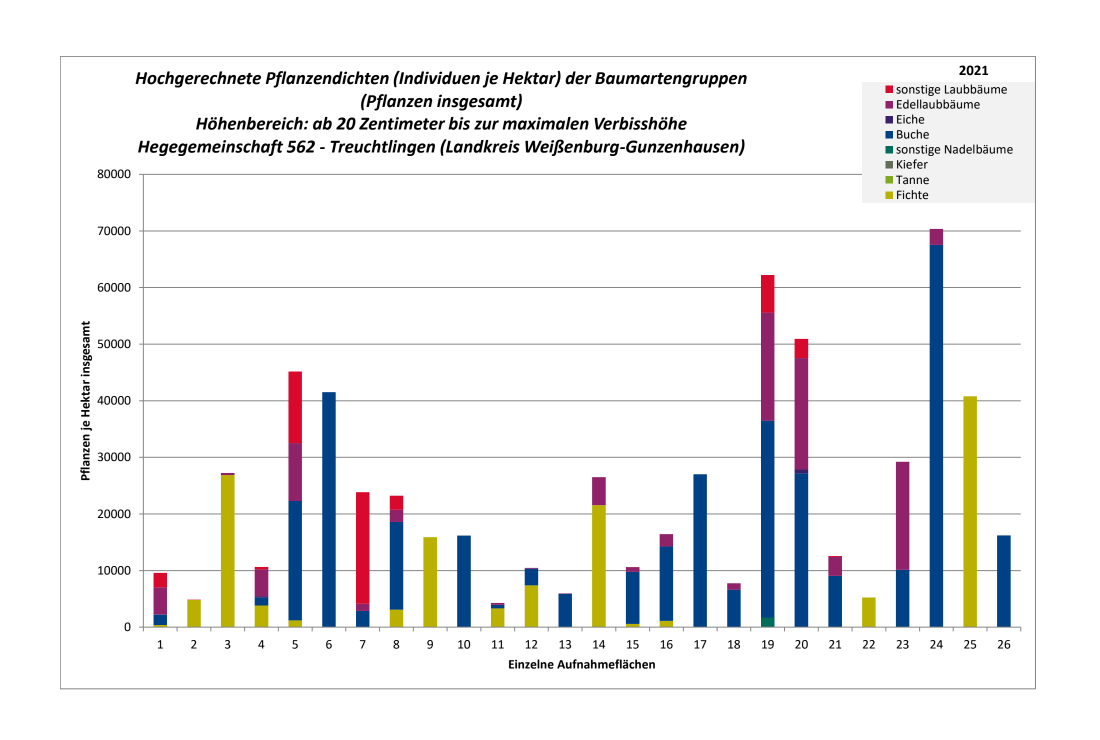
enha

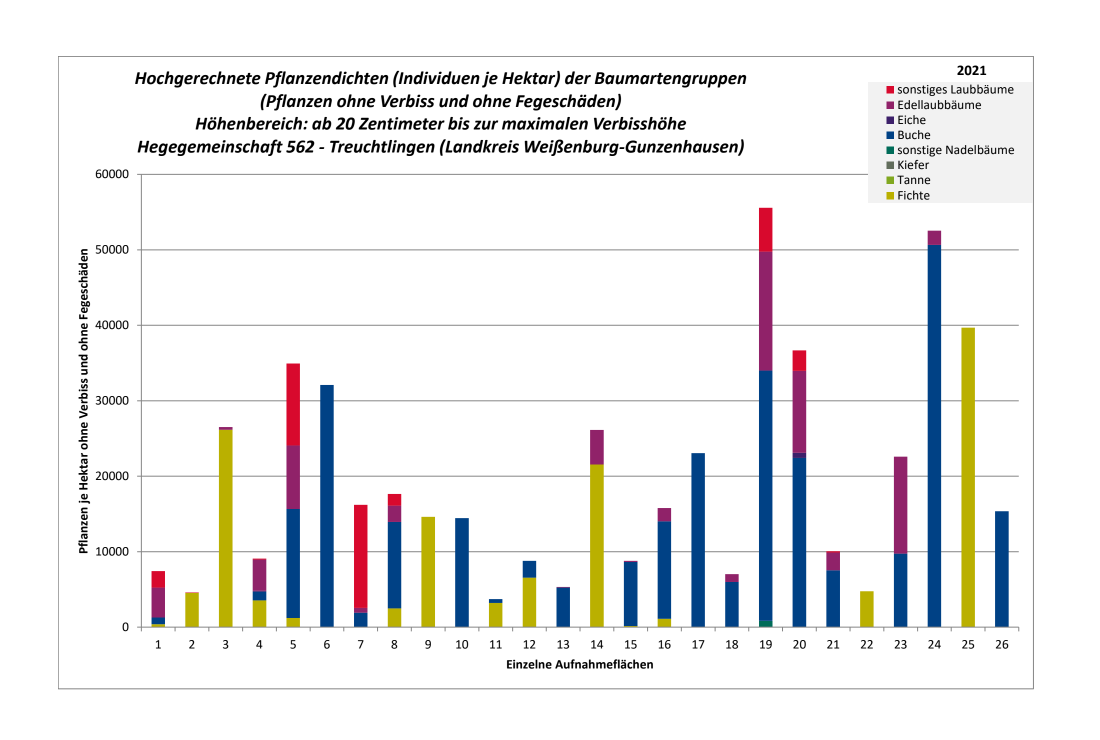
usen)

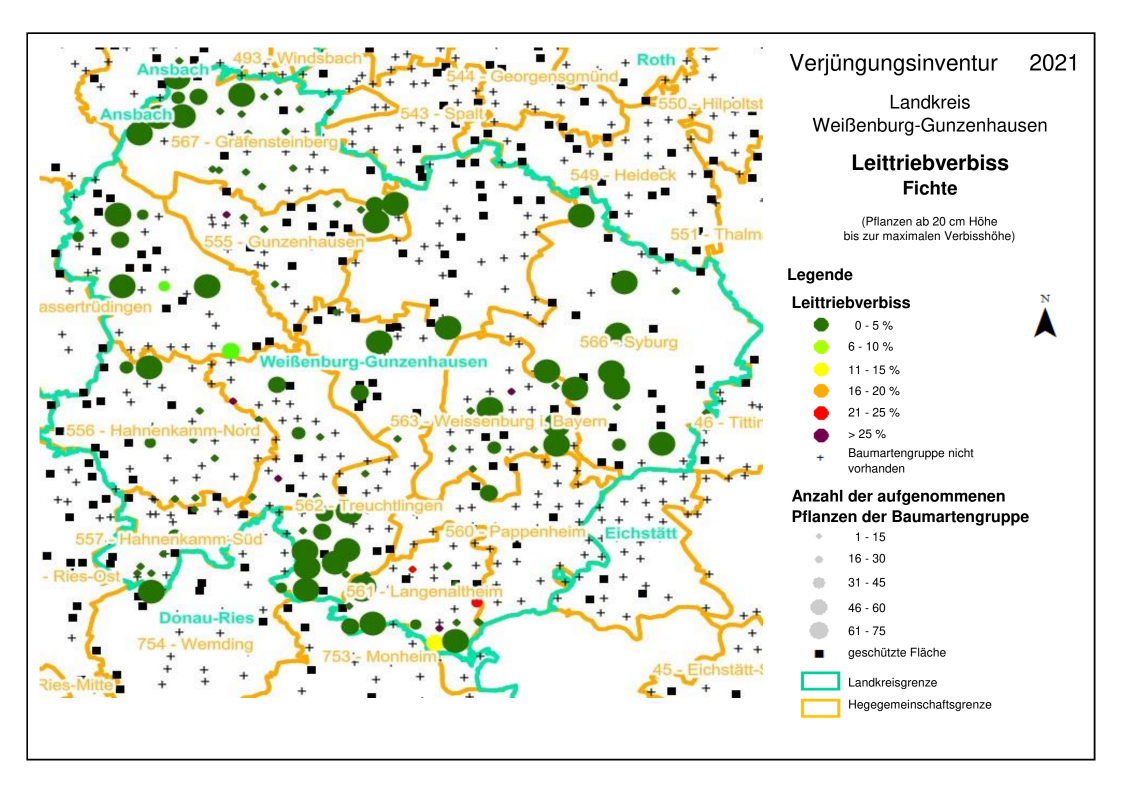
sonst.Ndh sonst.Ndh	Buche	Buche	Buche	Buche	Eiche	Eiche	Eiche	Eiche	Edlbh		Edlbh	Edlbh	Edlbh	sonst.Ll	bh
50-79,9 >80	<20	20-49,9	50-79,9	>80	<20	20-49,9	50-79,9	>80	<20		20-49,9	50-79,9	>80	<20	
0	0 41,	5 43,9	48,9	66,2	0,	5 0,3	3 (	)	0	28,3	13,9	12,6	7,	6	1,2
0	0 36,	8 42,1	43,3	39,9		0 0,5	5 0,2	2	0,3	32,7	24,6	14,4	8,	6	4,8
0,3	0 3	5 50,3	50,8	40,2		0 0,1	0,2	<u>)</u>	0,3	38,5	18,4	10,9	8,	5	7,6

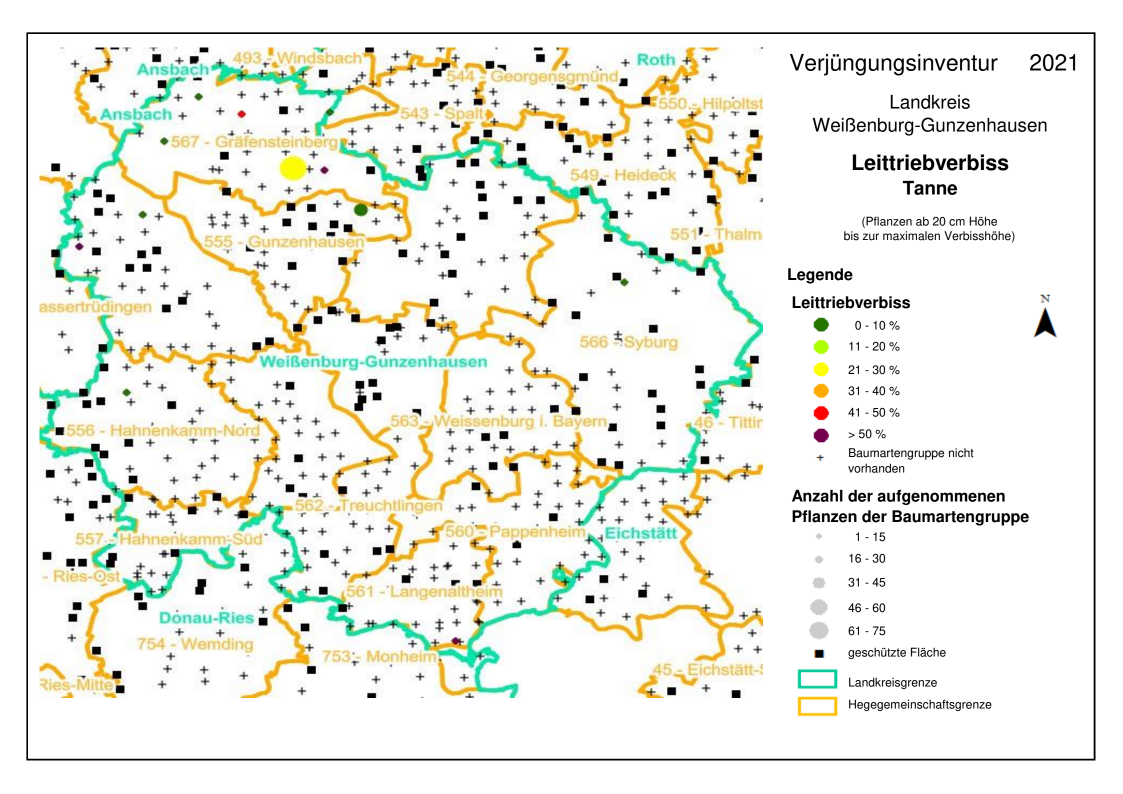
sonst.Lbh	sonst.Lbh	sonst. Lbh	Ndh	Ndh	Ndh	Ndh	Lbh	Lbh	Lbh	Lbh	
20-49,9	50-79,9	>80	<20	20-49,9	50-79,9	>80	<20	20-49,	9 50-79	,9 >80	
2,3	3	7 4,	6 28,5	39,6	31,6	2	21,5	71,5	60,4	68,4	78,5
6,9	4,	7 1,	8 25,7	25,9	37,4	. 4	19,4	74,3	74,1	62,6	50,6
9,6	5 5,3	3 1,	4 19	21,6	32,8	4	19,7	81	78,4	67,2	50,3

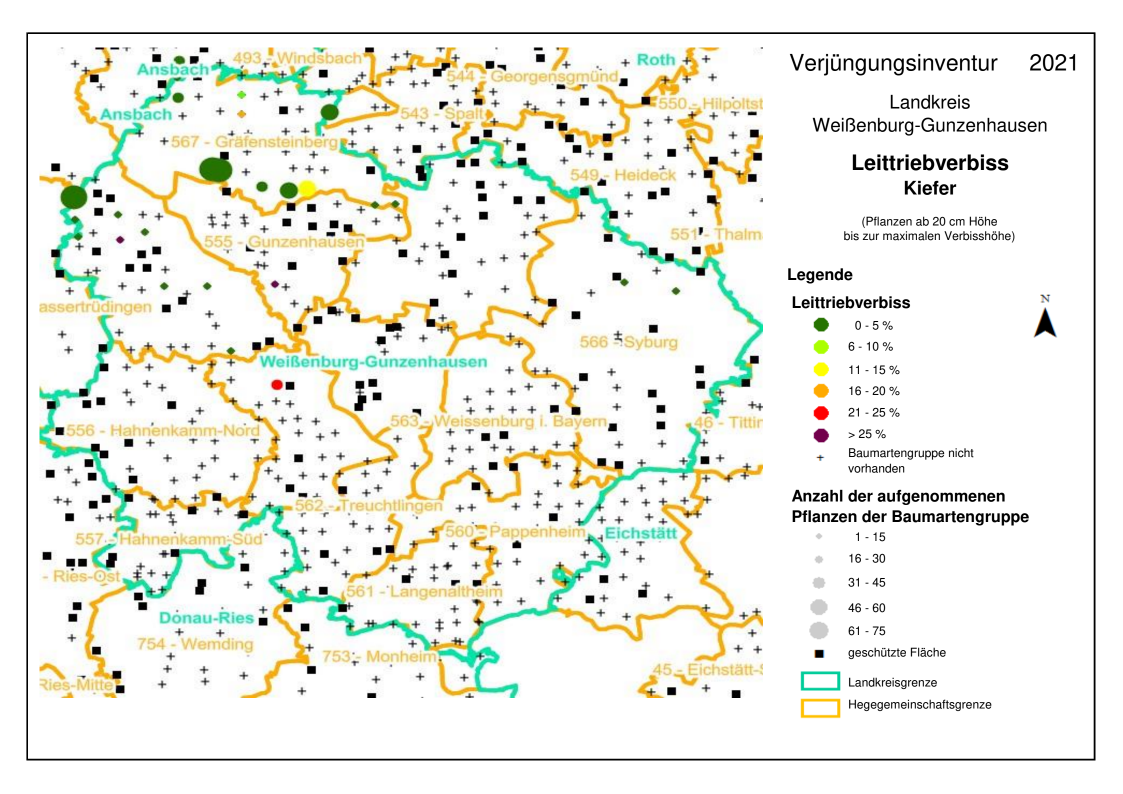


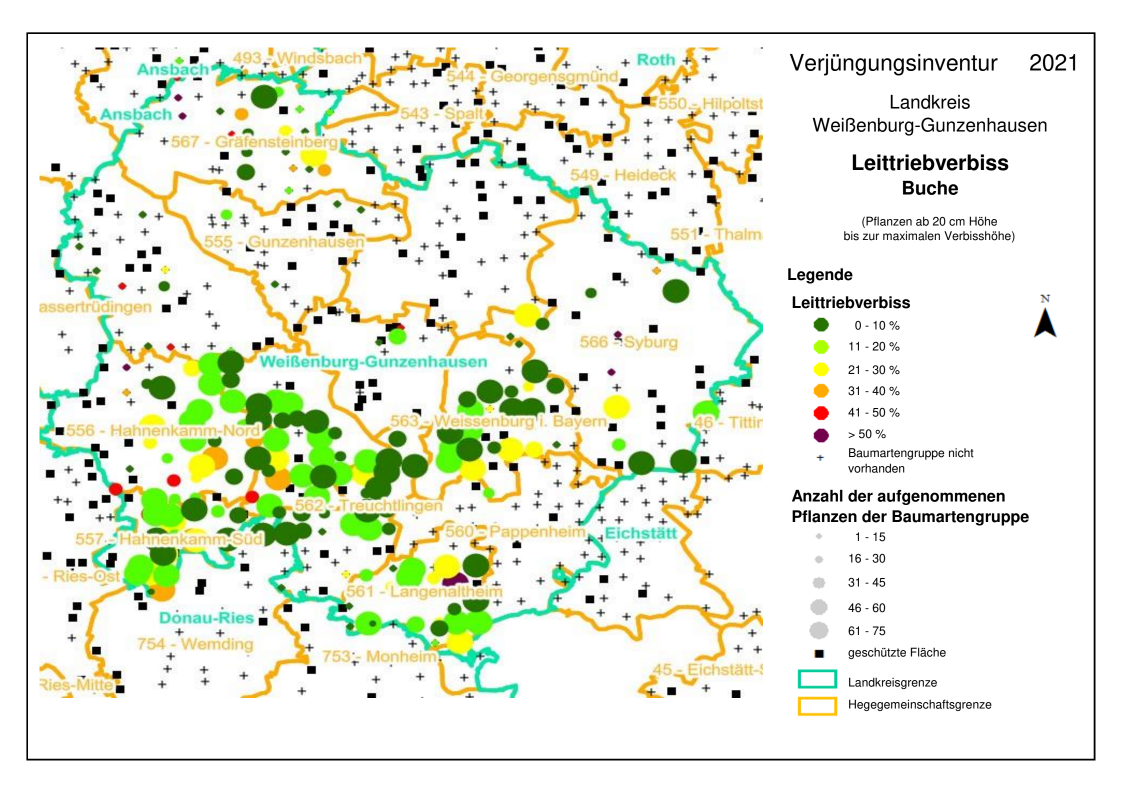


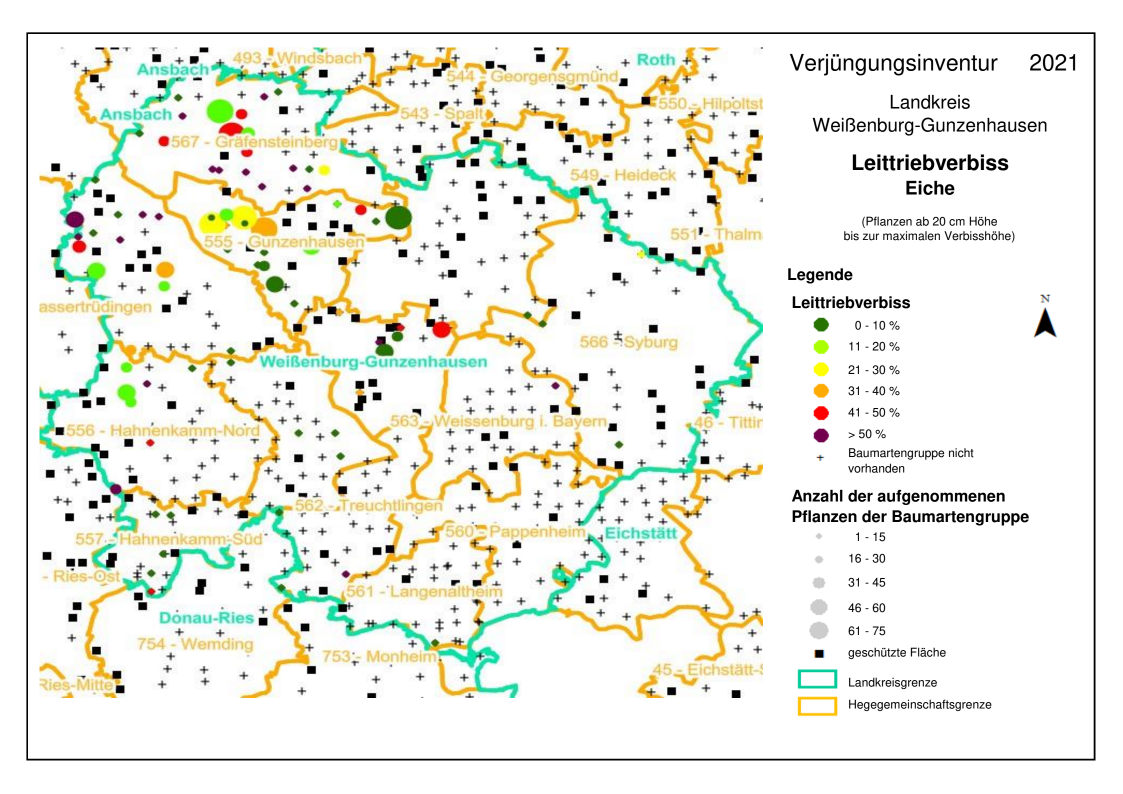


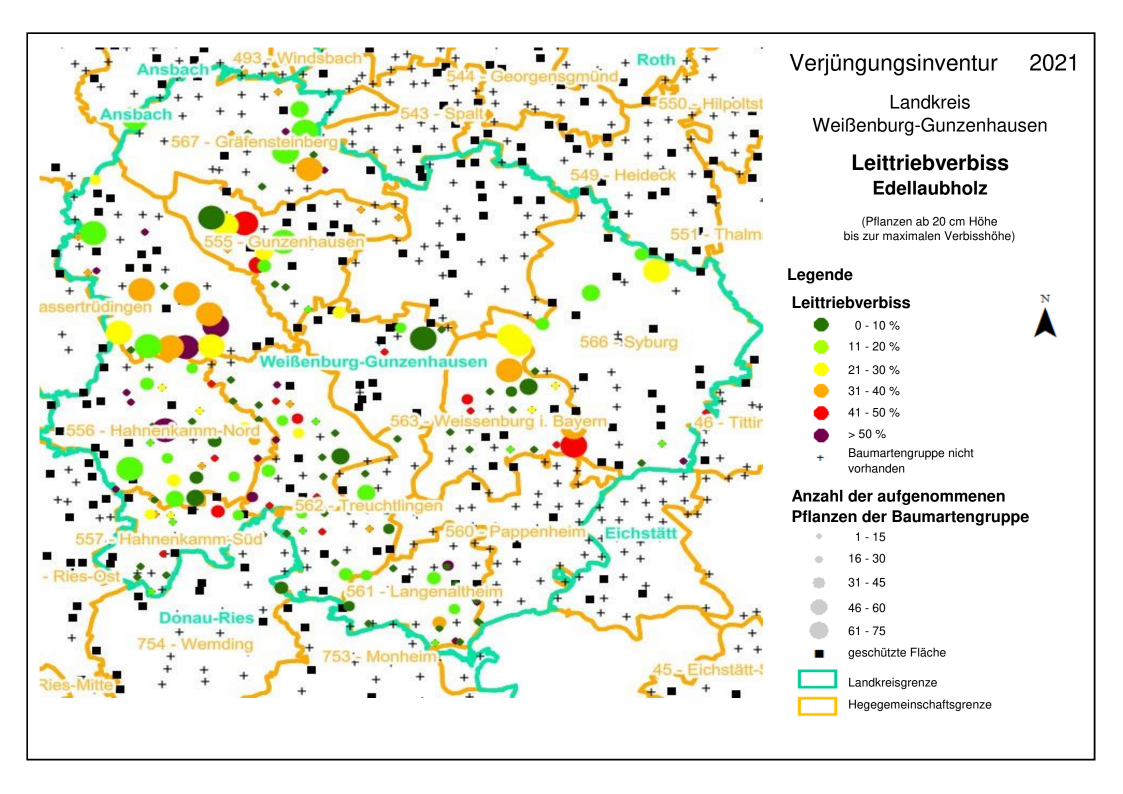


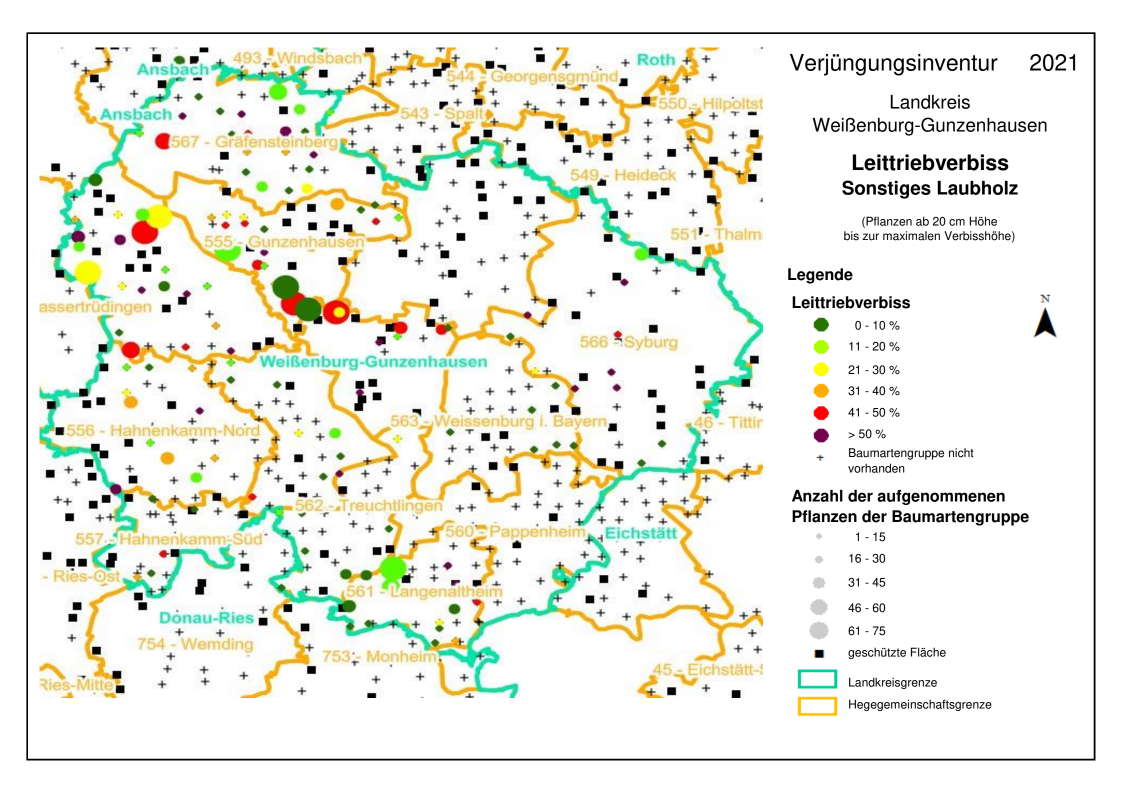












## Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen Verteilung der Pflanzen ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe auf drei Höhenstufen Hegegemeinschaft 562 - Treuchtlingen (Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen)

		Aufge	nommene	Pflanzen insg	esamt			Pflanzen o	hne Verbis	s und ohne Fe	geschaden		Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden						
	20 - 49,9 cm		20 - 49,9 cm 50 - 79,9		- 79 9 cm		cm - max. rbisshöhe 20 - 49,9 cm		50 -	50 - 79,9 cm 80 cm - Verbiss			20 -	49,9 cm	50 -	79,9 cm	80 cm - max. Verbisshöhe		
Baumartengrup pe	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	
Fichte	200	21,6	214	32,5	182	49,7	189	94,5	200	93,5	171	94	11	5,5	14	6,5	11	6	
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kiefer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sonstiges Nadelholz	0	o	2	0,3	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0	
Nadelholz gesamt	200	21,6	216	32,8	182	49,7	189	94,5	201	93,1	171	94	11	5,5	15	6,9	11	6	
Buche	465	50,3	335	50,8	147	40,2	403	86,7	273	81,5	131	89,1	62	13,3	62	18,5	16	10,9	
Eiche	1	0,1	1	0,2	1	0,3	1	100	0	0	1	100	0	0	1	100	0	0	
Edellaubholz	170	18,4	72	10,9	31	8,5	129	75,9	47	65,3	25	80,6	41	24,1	25	34,7	6	19,4	
Sonstiges Laubholz	89	9,6	35	5,3	5	1,4	77	86,5	18	51,4	2	40	12	13,5	17	48,6	3	60	
Laubholz gesamt	725	78,4	443	67,2	184	50,3	610	84,1	338	76,3	159	86,4	115	15,9	105	23,7	25	13,6	
Alle Baumarten	925	100	659	100	366	100	799	86,4	539	81,8	330	90,2	126	13,6	120	18,2	36	9,8	

# Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft 562 - Treuchtlingen (Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen)

		Pflanzen i	insgesamt		Pflanze	n ohne Verbiss	und ohne Feges	chaden	Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden					
		Individuen	je Hektar			Individuen	je Hektar		Individuen je Hektar					
Baumartengruppe	arithmet. Median minimale maximale Mittel Dichte Dichte					Median	minimale Dichte	maximale Dichte	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte		
Fichte	9716	4319	384	40773	9279	4047	142	39686	437	354	0	1271		
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kiefer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sonst. Nadelholz	1659	1659	1659	1659	829	829	829	829	829	829	829	829		
Nadelholz gesamt	9179	3834	384	40773	8716	3550	142	39686	463	425	0	1271		
Buche	16534	11638	628	67544	13687	10595	513	50658	2847	925	114	16886		
Eiche	316	142	128	679	274	142	0	679	43	0	0	128		
Edellaubholz	5406	2503	80	19698	3944	2022	0	15758	1463	672	0	8830		
Sonst. Laubholz	5342	2561	65	19708	4125	2177	65	13668	1217	679	0	6040		
Laubholz gesamt	20740	15341	65	70358	16638	14457	65	54739	4102	1726	0	17824		
Alle Baumarten	23642	16327	4279	70358	19747	15566	3709	55568	3896	1700	260	17824		

Bei der Beurteilung der hochgerechneten durchschnittlichen Pflanzendichten in der Hegegemeinschaft ist unbedingt zu beachten, dass die arithmetischen Mittel durch einzelne sehr individuenreiche Naturverjüngungsflächen (mit über 10.000 Pflanzen je Hektar) stark angehoben werden, während individuenärmere Verjüngungsflächen kaum ins Gewicht fallen. Der Median stellt dagegen die Mitte der errechneten Pflanzendichten der einzelnen Verjüngungsflächen dar, auf denen die Baumartengruppe vorkommt. Minimale bzw. maximale Dichte sind die hochgerechneten Pflanzendichten der Verjüngungsflächen, auf denen die Baumartengruppe am wenigsten dicht bzw. am dichtesten vorkommt (Flächen ohne Vorkommen der Baumartengruppe sind dabei nicht berücksichtigt).

Außerdem gilt es zu beachten, dass bei der Verjüngungsinventur zum Forstlichen Gutachten nur Verjüngungsflächen erfasst werden, die mindestens 1.300 Pflanzen je Hektar der Höhenstufe "Ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe" aufweisen. Spärlicher verjüngte Flächen werden nicht erfasst.