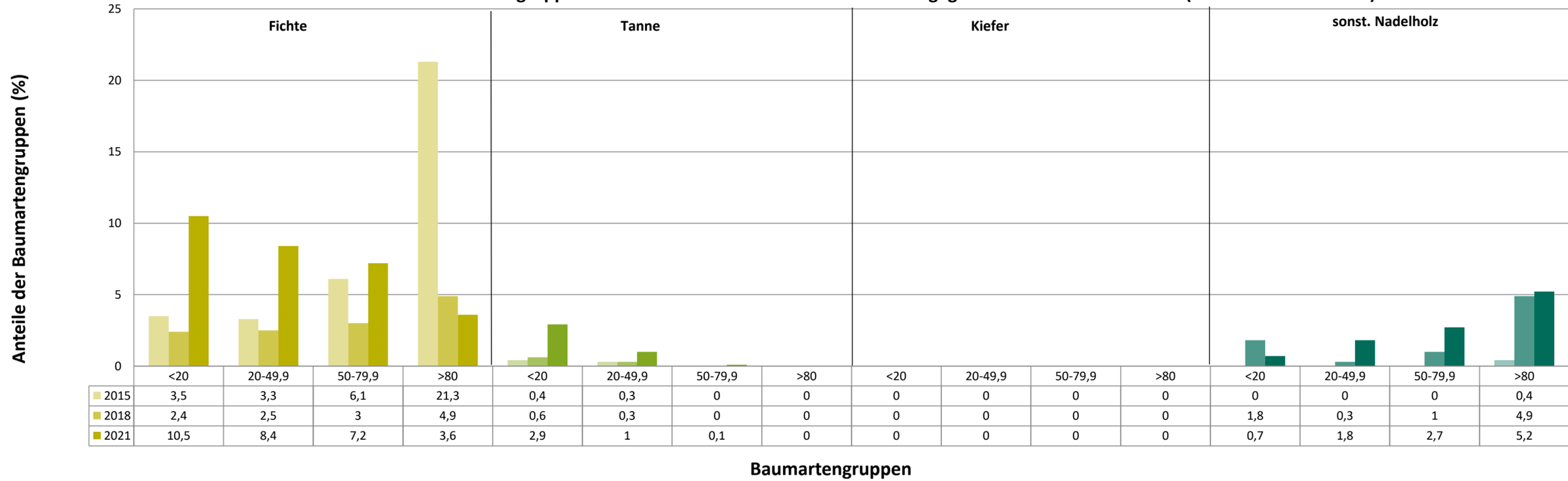
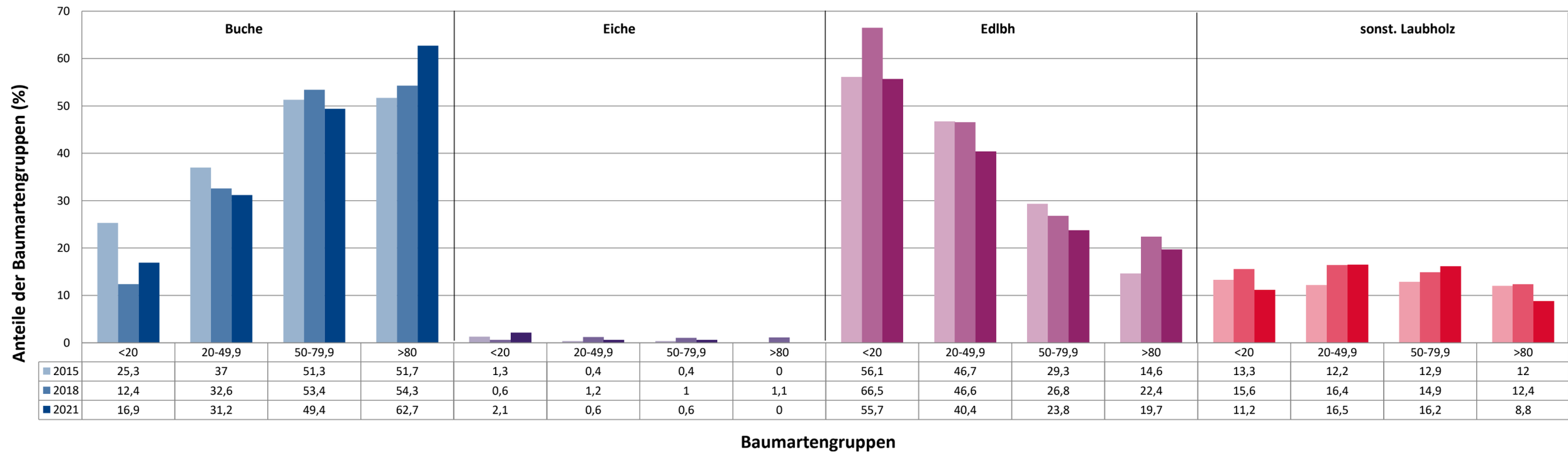


Anteile der Baumartengruppen in verschiedenen Höhenstufen für die Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)

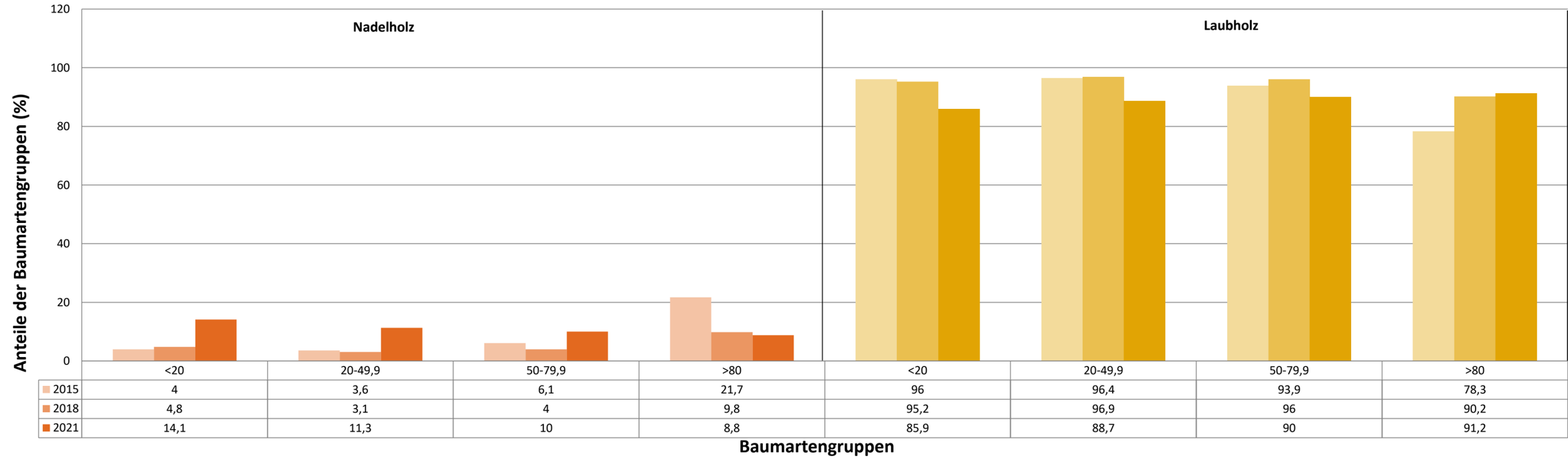


Baumartengruppen

Anteile der Baumartengruppen in verschiedenen Höhenstufen für die Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)

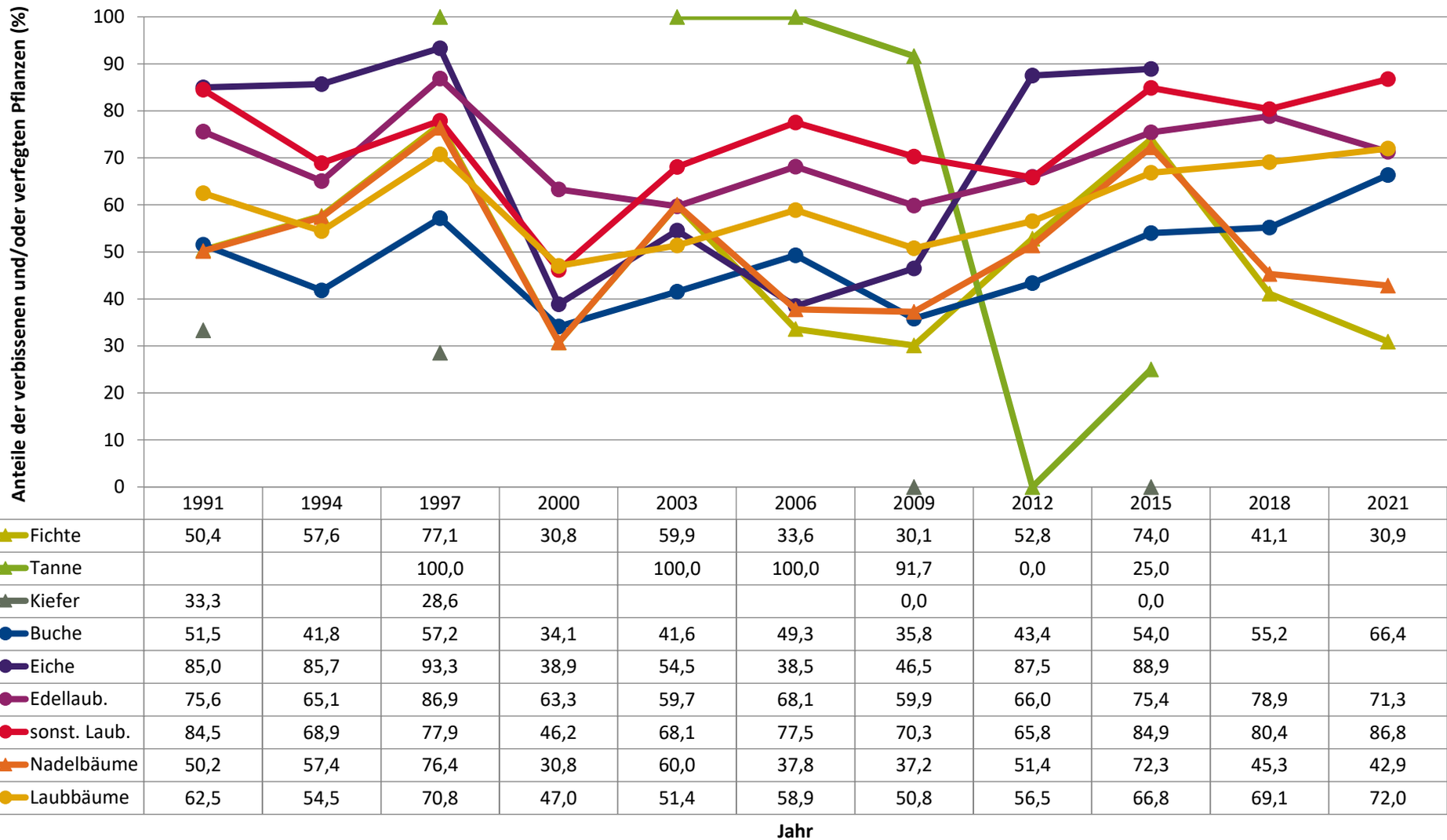


Anteile der Baumartengruppen in verschiedenen Höhenstufen für die Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)



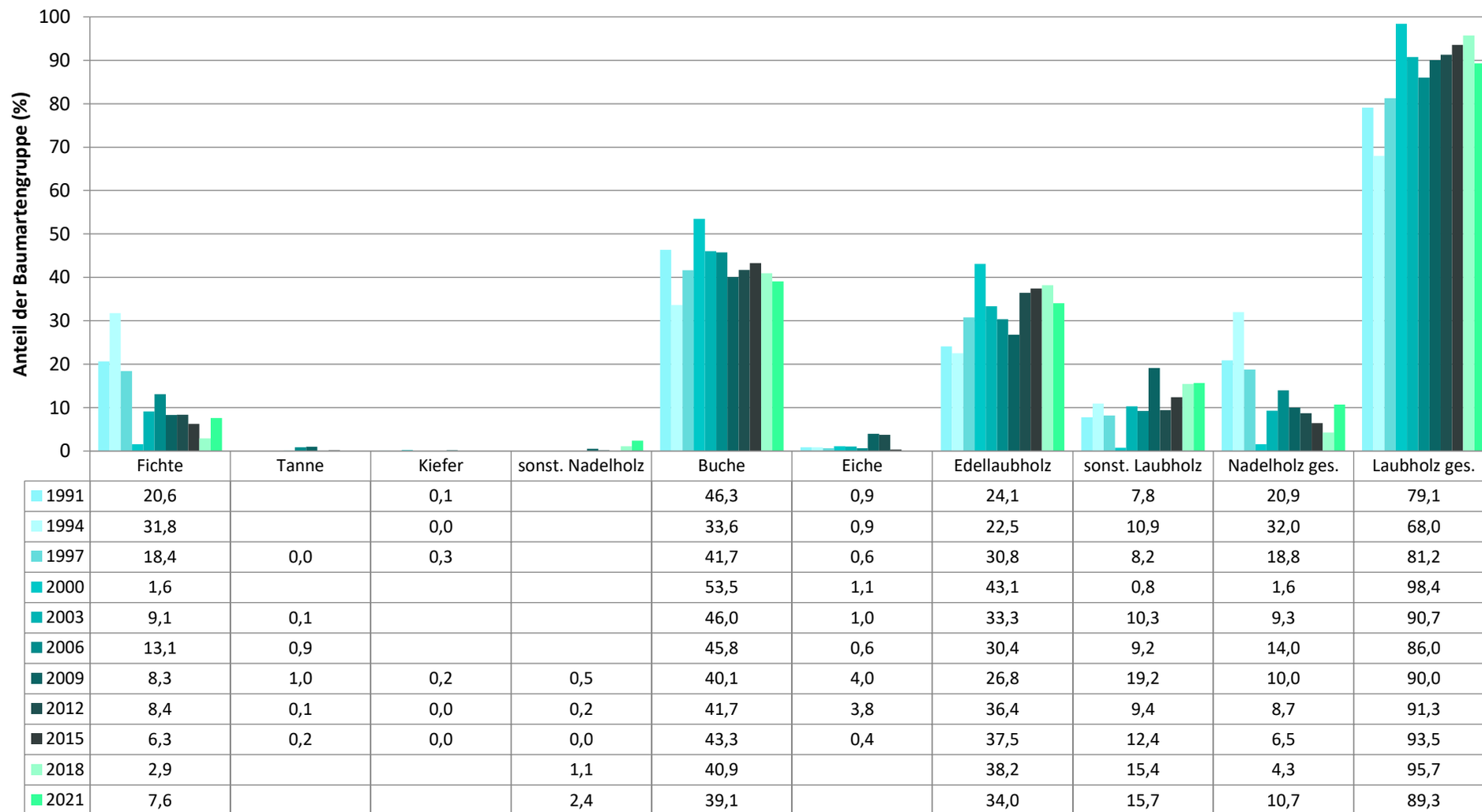
**Zeitreihe der Anteile der Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschäden**  
**Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe**  
**Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)**

2021



**Zeitreihe der Baumartenanteile der aufgenommenen Verjüngungspflanzen**  
**Höhenbereich: ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe**  
**Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)**

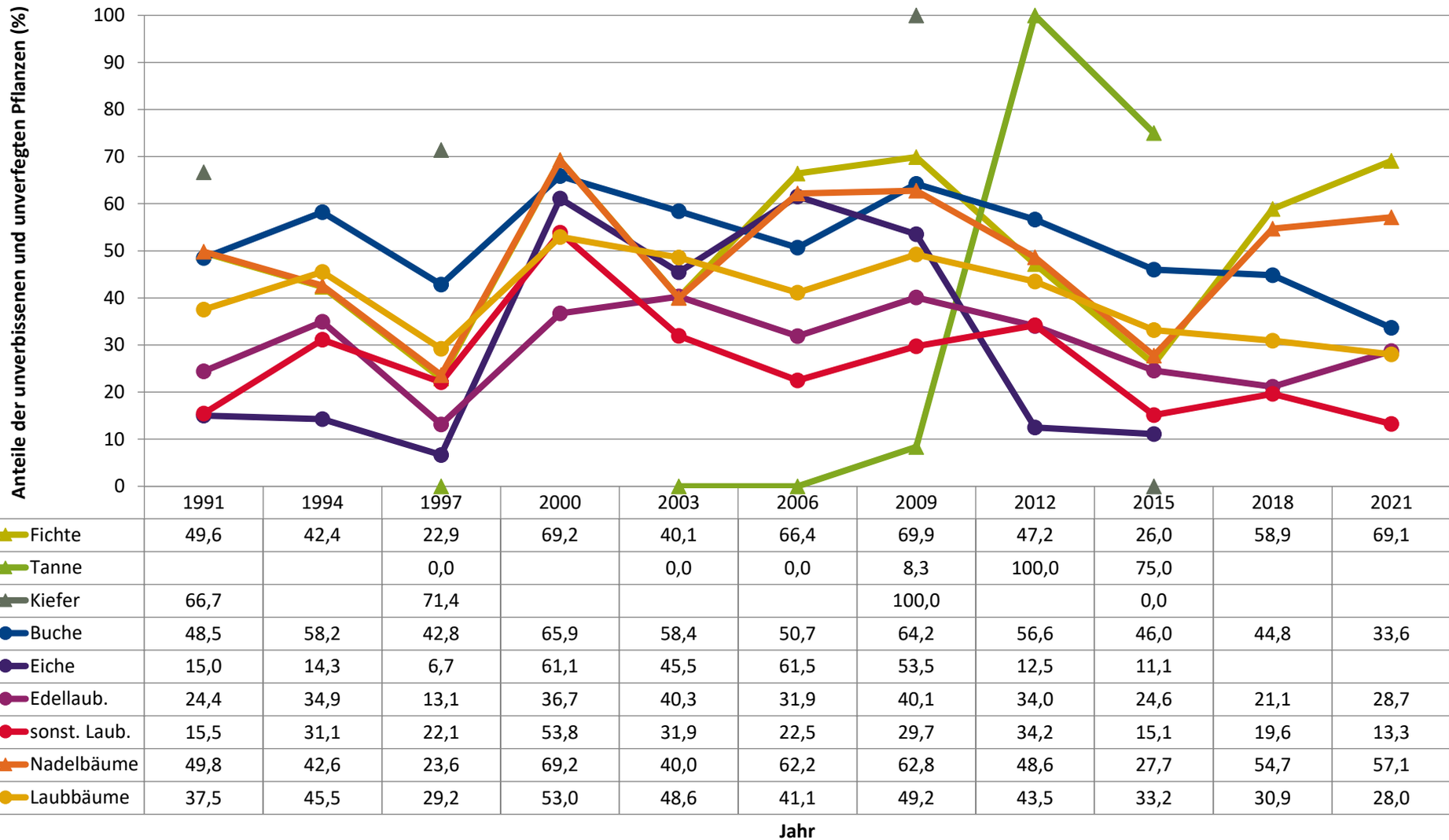
2021



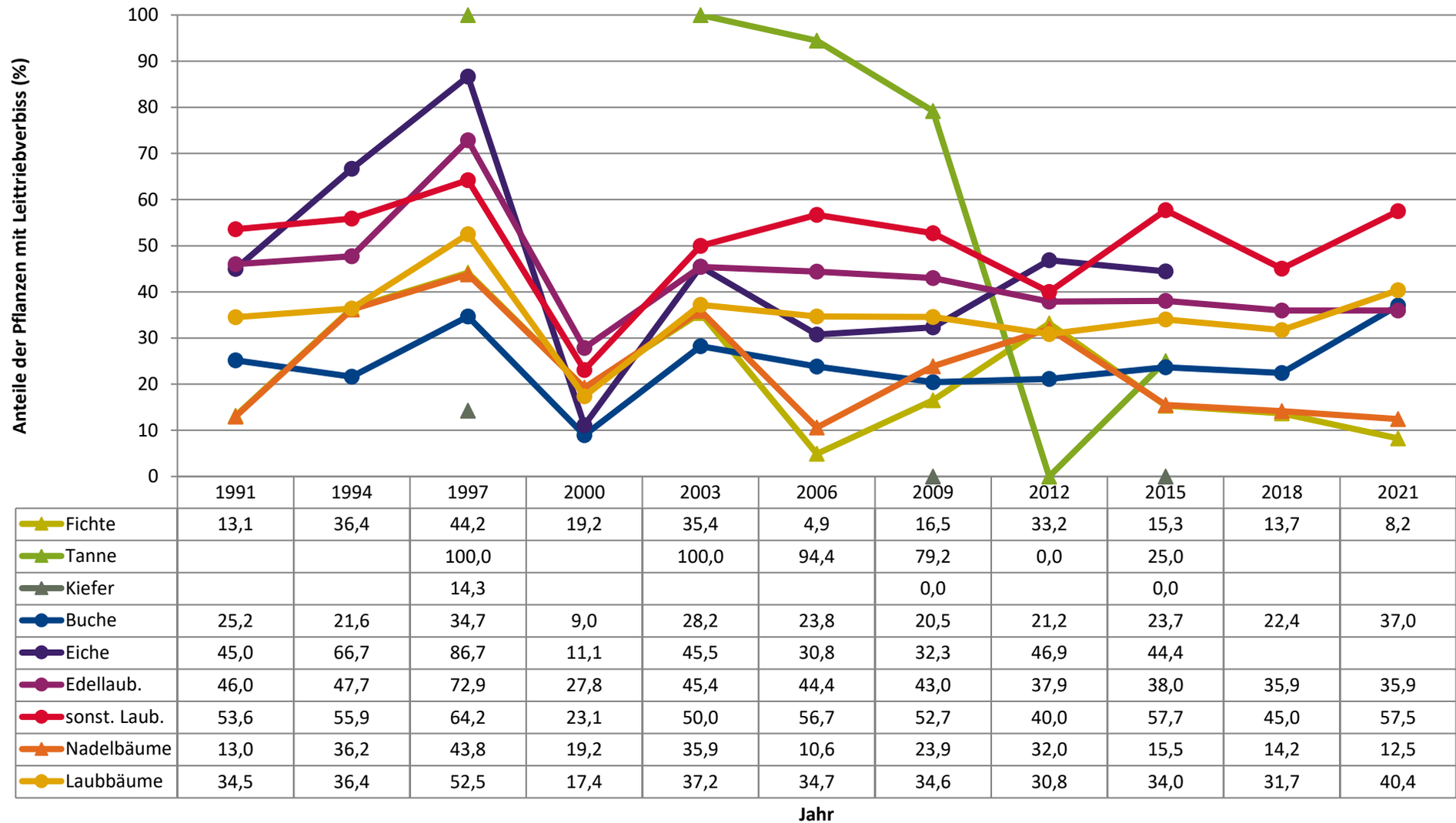
Baumartengruppe

**Zeitreihe der Anteile der Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschäden  
Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe  
Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)**

2021



**Zeitreihe der Anteile der Pflanzen mit Leittriebverbiss**  
**Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe**  
**Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)**



**Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen**  
**Verteilung der Pflanzen ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe auf drei Höhenstufen**  
**Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)**

2021

Baumartengruppe	Aufgenommene Pflanzen insgesamt						Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden						Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden					
	20 - 49,9 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe		20 - 49,9 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe		20 - 49,9 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe	
	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)
Fichte	137	8,4	48	7,2	9	3,6	94	68,6	32	66,7	8	88,9	43	31,4	16	33,3	1	11,1
Tanne	17	1	1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	100	1	100	0	0
Kiefer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstiges Nadelholz	30	1,8	18	2,7	13	5,2	10	33,3	9	50	3	23,1	20	66,7	9	50	10	76,9
<b>Nadelholz gesamt</b>	<b>184</b>	<b>11,3</b>	<b>67</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>8,8</b>	<b>104</b>	<b>56,5</b>	<b>41</b>	<b>61,2</b>	<b>11</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>43,5</b>	<b>26</b>	<b>38,8</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
Buche	510	31,2	330	49,4	156	62,7	195	38,2	84	25,5	56	35,9	315	61,8	246	74,5	100	64,1
Eiche	9	0,6	4	0,6	0	0	1	11,1	0	0	0	0	8	88,9	4	100	0	0
Edellaubholz	660	40,4	159	23,8	49	19,7	223	33,8	21	13,2	5	10,2	437	66,2	138	86,8	44	89,8
Sonstiges Laubholz	270	16,5	108	16,2	22	8,8	40	14,8	9	8,3	4	18,2	230	85,2	99	91,7	18	81,8
<b>Laubholz gesamt</b>	<b>1449</b>	<b>88,7</b>	<b>601</b>	<b>90</b>	<b>227</b>	<b>91,2</b>	<b>459</b>	<b>31,7</b>	<b>114</b>	<b>19</b>	<b>65</b>	<b>28,6</b>	<b>990</b>	<b>68,3</b>	<b>487</b>	<b>81</b>	<b>162</b>	<b>71,4</b>
<b>Alle Baumarten</b>	<b>1633</b>	<b>100</b>	<b>668</b>	<b>100</b>	<b>249</b>	<b>100</b>	<b>563</b>	<b>34,5</b>	<b>155</b>	<b>23,2</b>	<b>76</b>	<b>30,5</b>	<b>1070</b>	<b>65,5</b>	<b>513</b>	<b>76,8</b>	<b>173</b>	<b>69,5</b>

Auswertung der Verjüngungsinventur 2021 für die Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)

2021

Anzahl der erfassten Verjüngungsflächen: 35, davon ungeschützt: 34, teilweise geschützt: 0, vollständig geschützt: 1

Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe

Baumartengruppe	Aufgenommene Pflanzen insgesamt		Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden		Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden		Pflanzen mit Leittriebverbiss		Pflanzen mit Verbiss im oberen Drittel		Pflanzen mit Fegeschaden	
	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)
Fichte	194	7,6	134	69,1	60	30,9	16	8,2	59	30,4	1	0,5
Tanne	18	0,7	0	0	18	100	8	44,4	18	100	0	0
Kiefer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonst. Nadelholz	61	2,4	22	36,1	39	63,9	10	16,4	31	50,8	14	23
<b>Nadelholz gesamt</b>	<b>273</b>	<b>10,7</b>	<b>156</b>	<b>57,1</b>	<b>117</b>	<b>42,9</b>	<b>34</b>	<b>12,5</b>	<b>108</b>	<b>39,6</b>	<b>15</b>	<b>5,5</b>
Buche	996	39,1	335	33,6	661	66,4	369	37	661	66,4	0	0
Eiche	13	0,5	1	7,7	12	92,3	8	61,5	12	92,3	0	0
Edellaubholz	868	34	249	28,7	619	71,3	312	35,9	619	71,3	0	0
Sonst. Laubholz	400	15,7	53	13,2	347	86,8	230	57,5	347	86,8	0	0
<b>Laubholz gesamt</b>	<b>2277</b>	<b>89,3</b>	<b>638</b>	<b>28</b>	<b>1639</b>	<b>72</b>	<b>919</b>	<b>40,4</b>	<b>1639</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Alle Baumarten</b>	<b>2550</b>	<b>100</b>	<b>794</b>	<b>31,1</b>	<b>1756</b>	<b>68,9</b>	<b>953</b>	<b>37,4</b>	<b>1747</b>	<b>68,5</b>	<b>15</b>	<b>0,6</b>

Verjüngungspflanzen kleiner 20 Zentimeter Höhe

Baumartengruppe	Aufgenommene Pflanzen insgesamt		Pflanzen ohne Verbiss im oberen Drittel		Pflanzen mit Verbiss im oberen Drittel	
	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)
Fichte	71	10,5	57	80,3	14	19,7
Tanne	20	2,9	11	55	9	45
Kiefer	0	0	0	0	0	0
Sonst. Nadelholz	5	0,7	3	60	2	40
<b>Nadelholz gesamt</b>	<b>96</b>	<b>14,1</b>	<b>71</b>	<b>74</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
Buche	115	16,9	81	70,4	34	29,6
Eiche	14	2,1	9	64,3	5	35,7
Edellaubholz	378	55,7	188	49,7	190	50,3
Sonst. Laubholz	76	11,2	36	47,4	40	52,6
<b>Laubholz gesamt</b>	<b>583</b>	<b>85,9</b>	<b>314</b>	<b>53,9</b>	<b>269</b>	<b>46,1</b>
<b>Alle Baumarten</b>	<b>679</b>	<b>100</b>	<b>385</b>	<b>56,7</b>	<b>294</b>	<b>43,3</b>

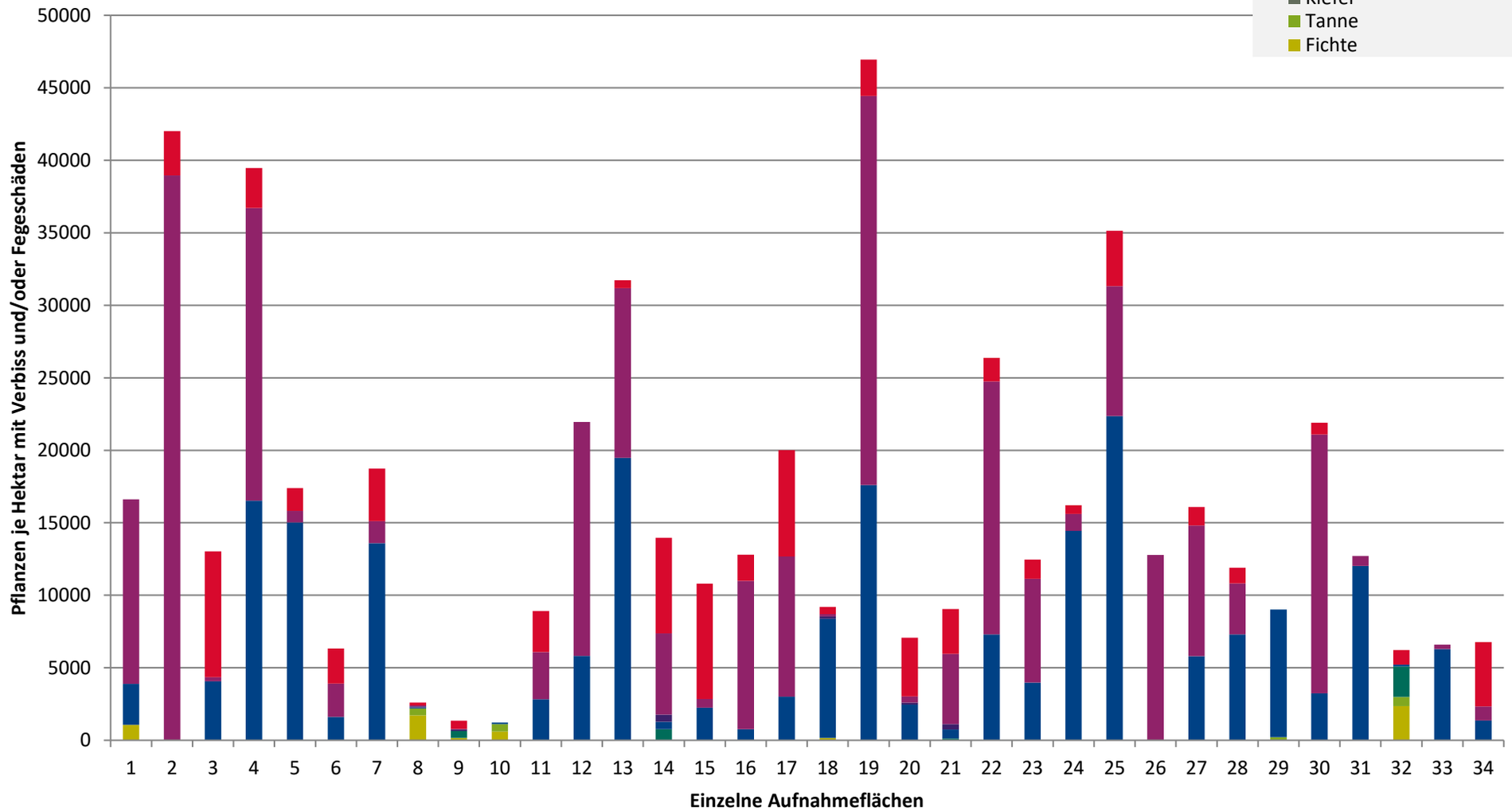
Verjüngungspflanzen über Verbisshöhe (Erhebung von Fegeschäden)

Baumartengruppe	Aufgenommene Pflanzen insgesamt		Pflanzen ohne Fegeschaden		Pflanzen mit Fegeschaden	
	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)
Fichte	9	5	9	100	0	0
Tanne	0	0	0	0	0	0
Kiefer	0	0	0	0	0	0
Sonst. Nadelholz	1	0,6	0	0	1	100
<b>Nadelholz gesamt</b>	<b>10</b>	<b>5,6</b>	<b>9</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Buche	102	57	97	95,1	5	4,9
Eiche	0	0	0	0	0	0
Edellaubholz	45	25,1	41	91,1	4	8,9
Sonst. Laubholz	22	12,3	12	54,5	10	45,5
<b>Laubholz gesamt</b>	<b>169</b>	<b>94,4</b>	<b>150</b>	<b>88,8</b>	<b>19</b>	<b>11,2</b>
<b>Alle Baumarten</b>	<b>179</b>	<b>100</b>	<b>159</b>	<b>88,8</b>	<b>20</b>	<b>11,2</b>

**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen  
(Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschäden)  
Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe  
Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)**

**2021**

- sonstige Laubbäume
- Edellaubbäume
- Eiche
- Buche
- sonstige Nadelbäume
- Kiefer
- Tanne
- Fichte

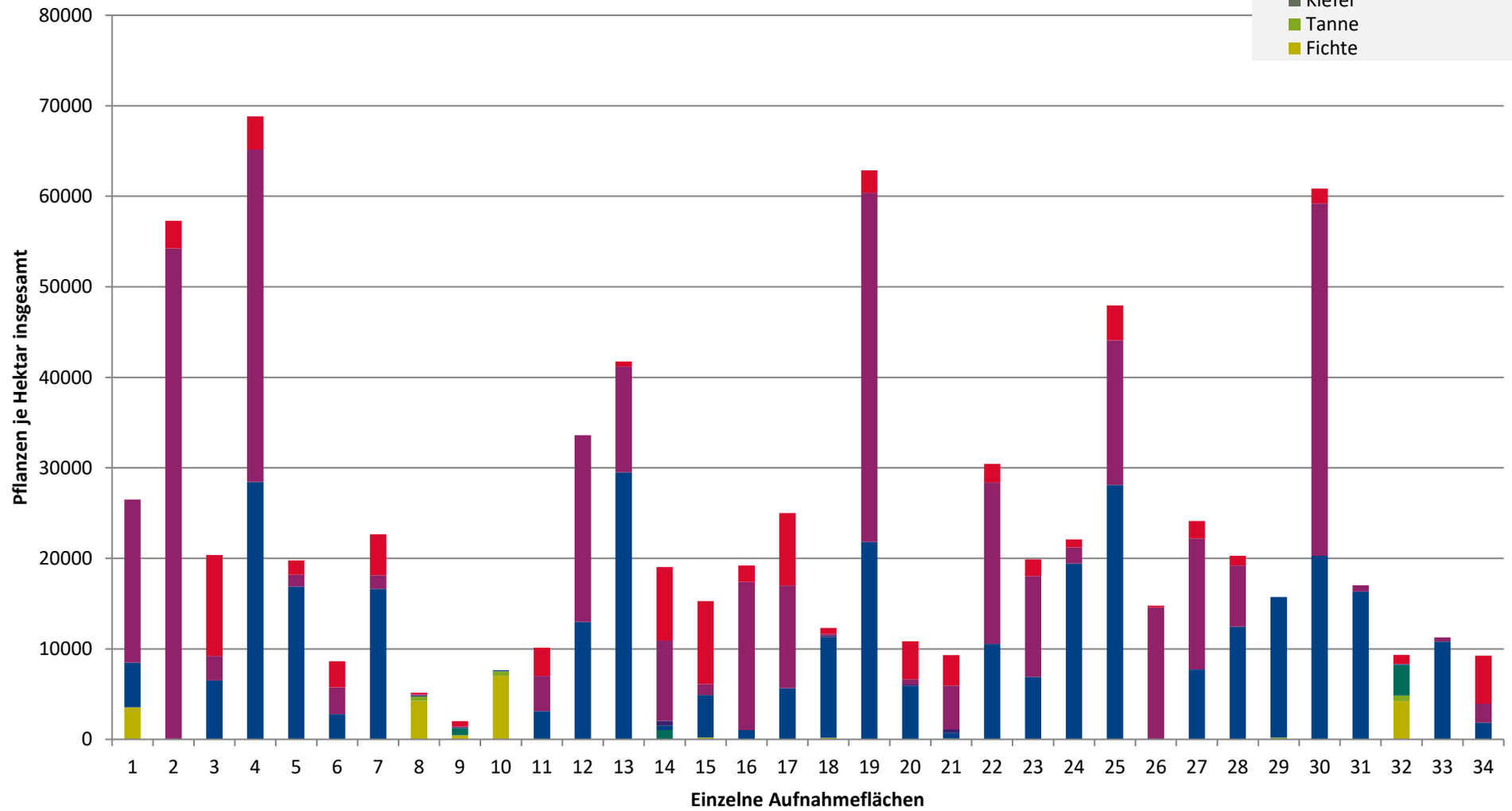


**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen  
(Pflanzen insgesamt)**

**Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe  
Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)**

**2021**

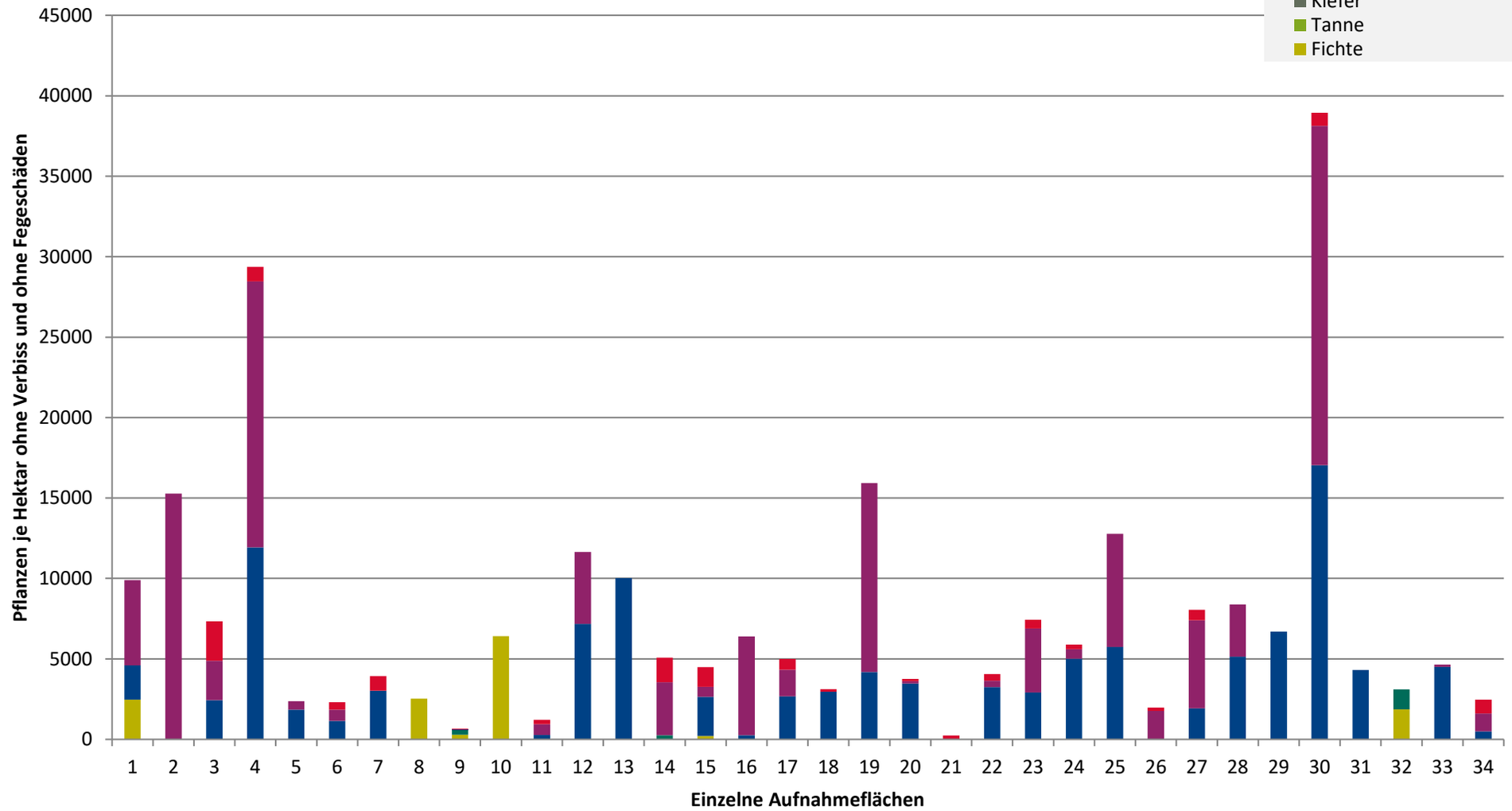
- sonstige Laubbäume
- Edellaubbäume
- Eiche
- Buche
- sonstige Nadelbäume
- Kiefer
- Tanne
- Fichte



**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen  
(Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschäden)  
Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe  
Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)**

**2021**

- sonstiges Laubbäume
- Edellaubbäume
- Eiche
- Buche
- sonstige Nadelbäume
- Kiefer
- Tanne
- Fichte



# Verjüngungsinventur 2021

2021

Landkreis  
Donau-Ries

## Leittriebverbiss Fichte

(Pflanzen ab 20 cm Höhe  
bis zur maximalen Verbisshöhe)

### Legende

#### Leittriebverbiss

- 0 - 5 %
- 6 - 10 %
- 11 - 15 %
- 16 - 20 %
- 21 - 25 %
- > 25 %

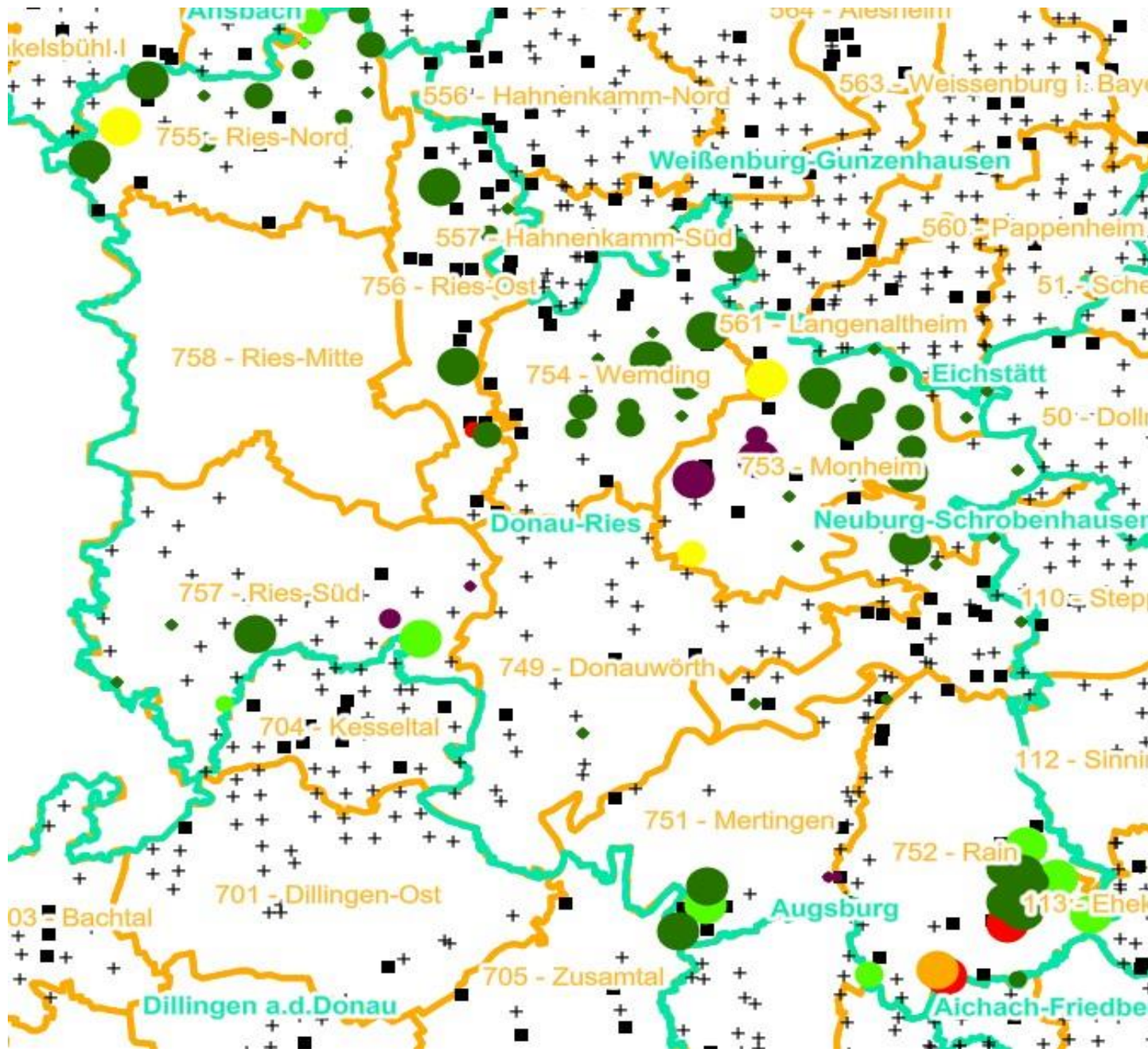
+ Baumartengruppe nicht  
vorhanden

#### Anzahl der aufgenommenen Pflanzen der Baumartengruppe

- 1 - 15
- 16 - 30
- 31 - 45
- 46 - 60
- 61 - 75
- geschützte Fläche

Landkreisgrenze

Hegegemeinschaftsgrenze



# Verjüngungsinventur 2021

Landkreis  
Donau-Ries

## Leittriebverbiss Tanne

(Pflanzen ab 20 cm Höhe  
bis zur maximalen Verbisshöhe)

### Legende

#### Leittriebverbiss

- 0 - 10 %
- 11 - 20 %
- 21 - 30 %
- 31 - 40 %
- 41 - 50 %
- > 50 %

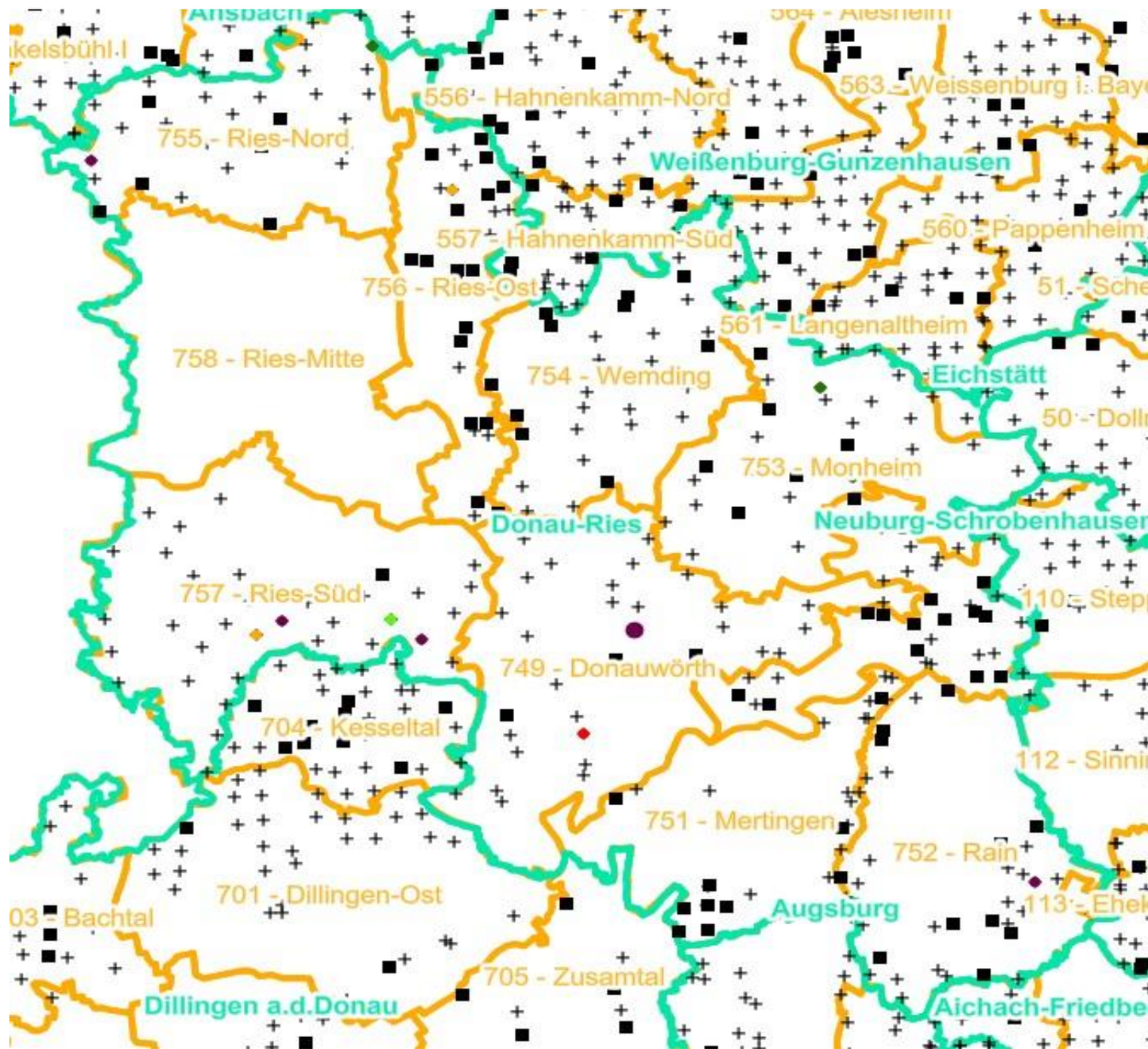
+ Baumartengruppe nicht  
vorhanden

#### Anzahl der aufgenommenen Pflanzen der Baumartengruppe

- + 1 - 15
- + 16 - 30
- + 31 - 45
- + 46 - 60
- + 61 - 75
- + geschützte Fläche

Landkreisgrenze

Hegegemeinschaftsgrenze



# Verjüngungsinventur 2021

Landkreis  
Donau-Ries

## Leittriebverbiss Kiefer

(Pflanzen ab 20 cm Höhe  
bis zur maximalen Verbisshöhe)

### Legende

#### Leittriebverbiss

- 0 - 5 %
- 6 - 10 %
- 11 - 15 %
- 16 - 20 %
- 21 - 25 %
- > 25 %

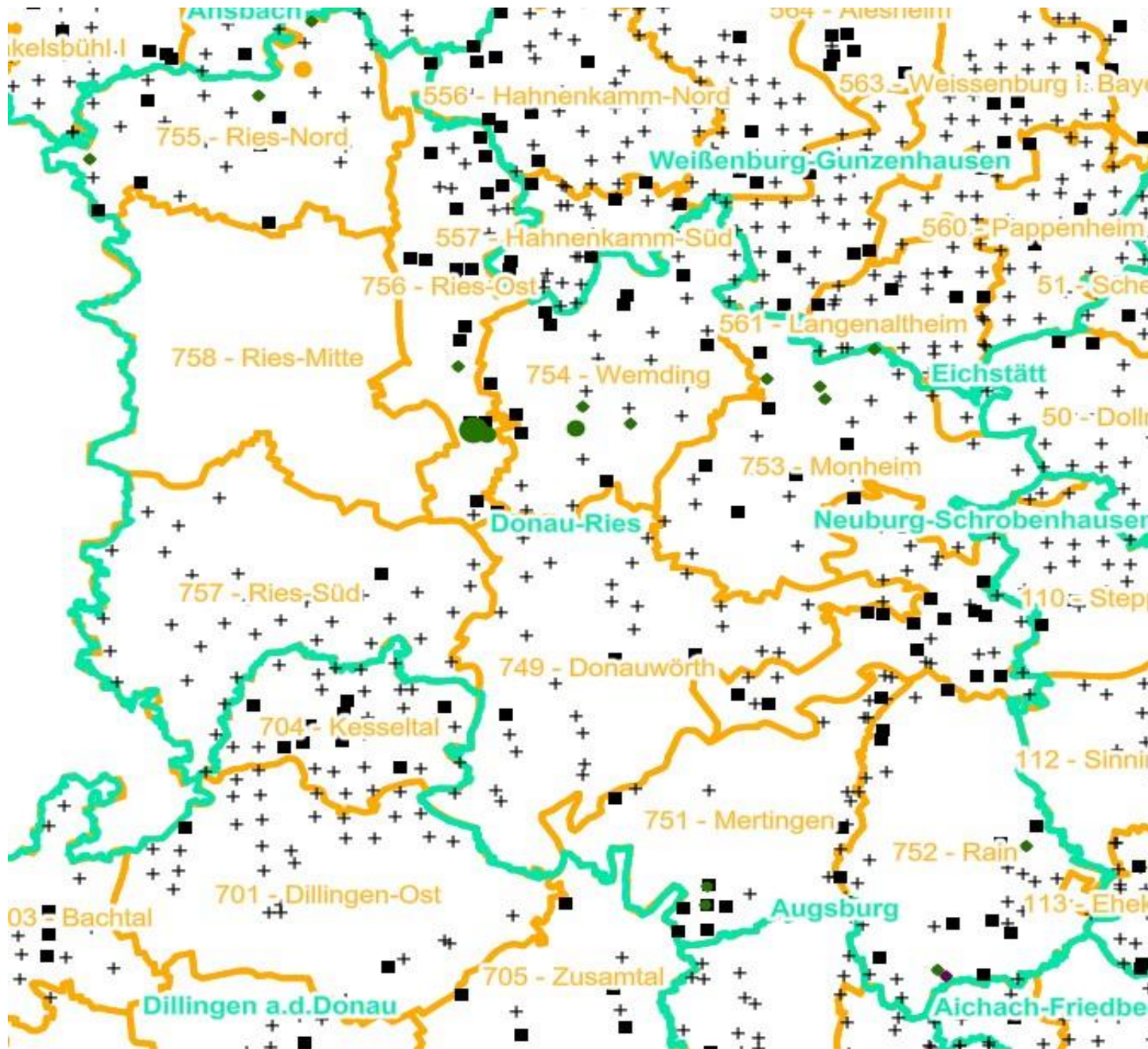
+ Baumartengruppe nicht  
vorhanden

#### Anzahl der aufgenommenen Pflanzen der Baumartengruppe

- ◆ 1 - 15
- ◆ 16 - 30
- ◆ 31 - 45
- ◆ 46 - 60
- ◆ 61 - 75
- geschützte Fläche

Landkreisgrenze

Hegegemeinschaftsgrenze



# Verjüngungsinventur 2021

Landkreis  
Donau-Ries

## Leittriebverbiss Buche

(Pflanzen ab 20 cm Höhe  
bis zur maximalen Verbisshöhe)

### Legende

#### Leittriebverbiss

- 0 - 10 %
- 11 - 20 %
- 21 - 30 %
- 31 - 40 %
- 41 - 50 %
- > 50 %

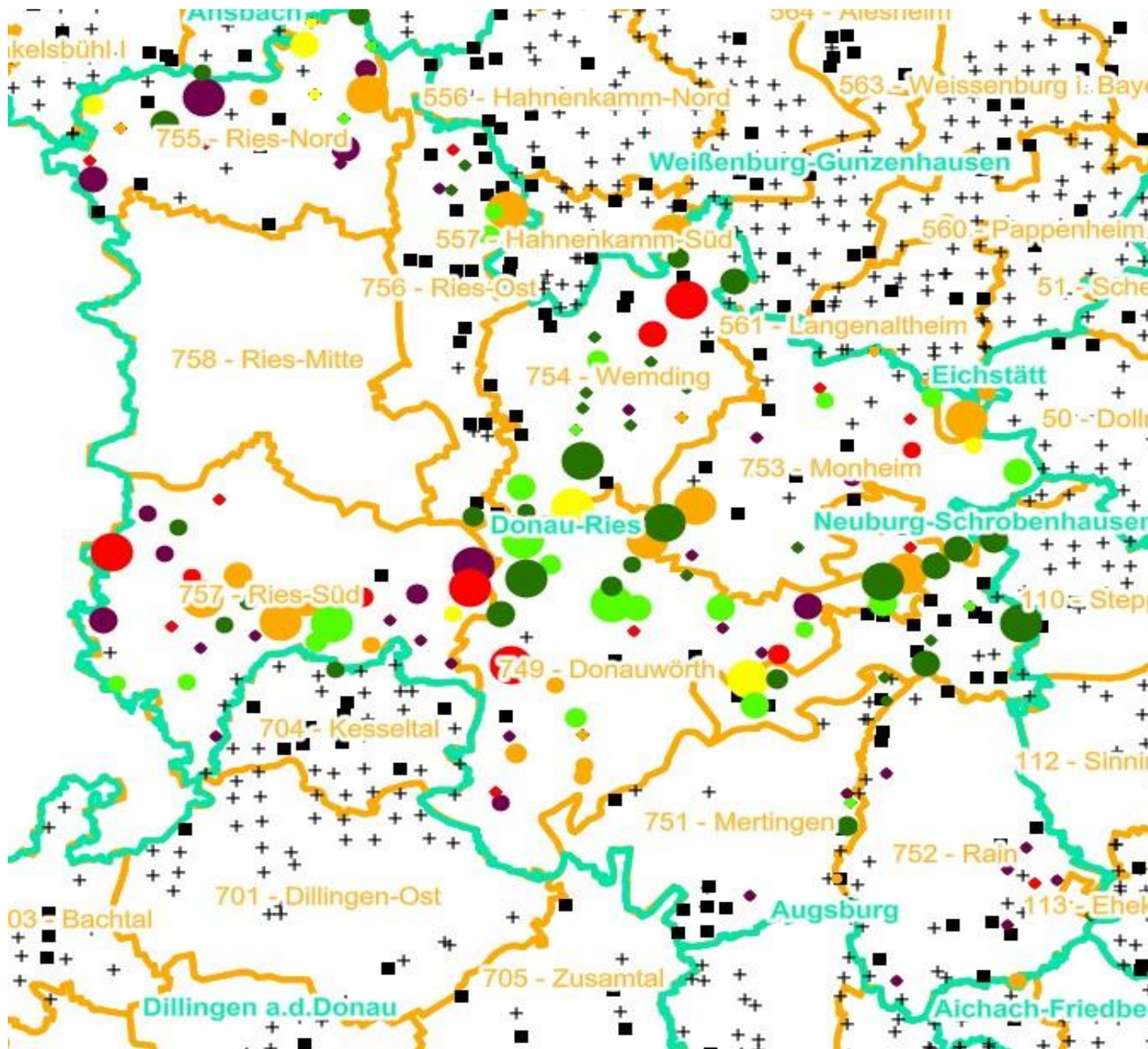
+ Baumartengruppe nicht  
vorhanden

#### Anzahl der aufgenommenen Pflanzen der Baumartengruppe

- 1 - 15
- 16 - 30
- 31 - 45
- 46 - 60
- 61 - 75
- geschützte Fläche

Landkreisgrenze

Hegegemeinschaftsgrenze



# Verjüngungsinventur 2021

Landkreis  
Donau-Ries

## Leittriebverbiss Eiche

(Pflanzen ab 20 cm Höhe  
bis zur maximalen Verbisshöhe)

### Legende

#### Leittriebverbiss

- 0 - 10 %
- 11 - 20 %
- 21 - 30 %
- 31 - 40 %
- 41 - 50 %
- > 50 %

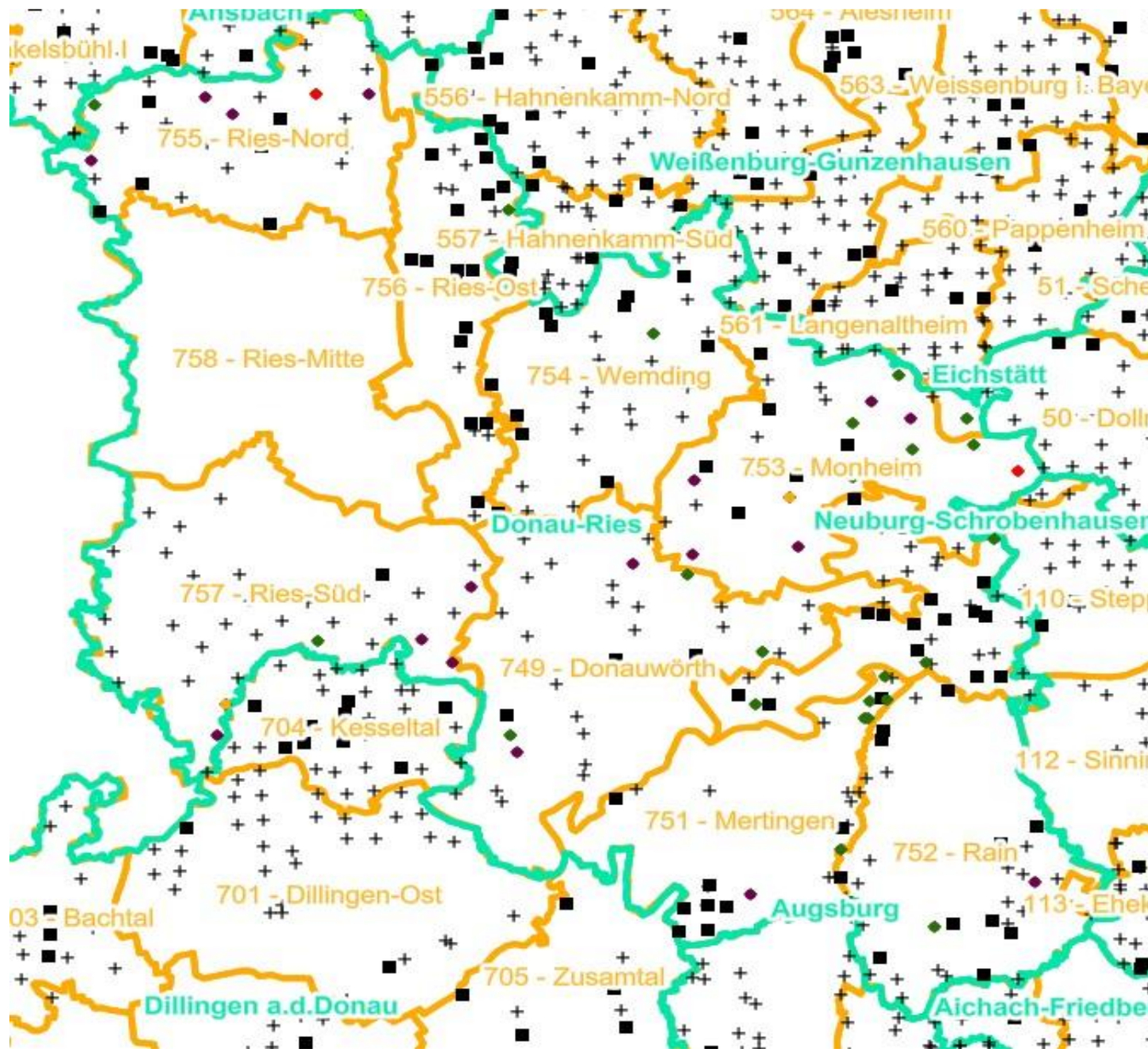
+ Baumartengruppe nicht  
vorhanden

#### Anzahl der aufgenommenen Pflanzen der Baumartengruppe

- 1 - 15
- 16 - 30
- 31 - 45
- 46 - 60
- 61 - 75
- geschützte Fläche

Landkreisgrenze

Hegegemeinschaftsgrenze



# Verjüngungsinventur 2021

Landkreis  
Donau-Ries

## Leittriebverbiss Edellaubholz

(Pflanzen ab 20 cm Höhe  
bis zur maximalen Verbisshöhe)

### Legende

#### Leittriebverbiss

- 0 - 10 %
- 11 - 20 %
- 21 - 30 %
- 31 - 40 %
- 41 - 50 %
- > 50 %

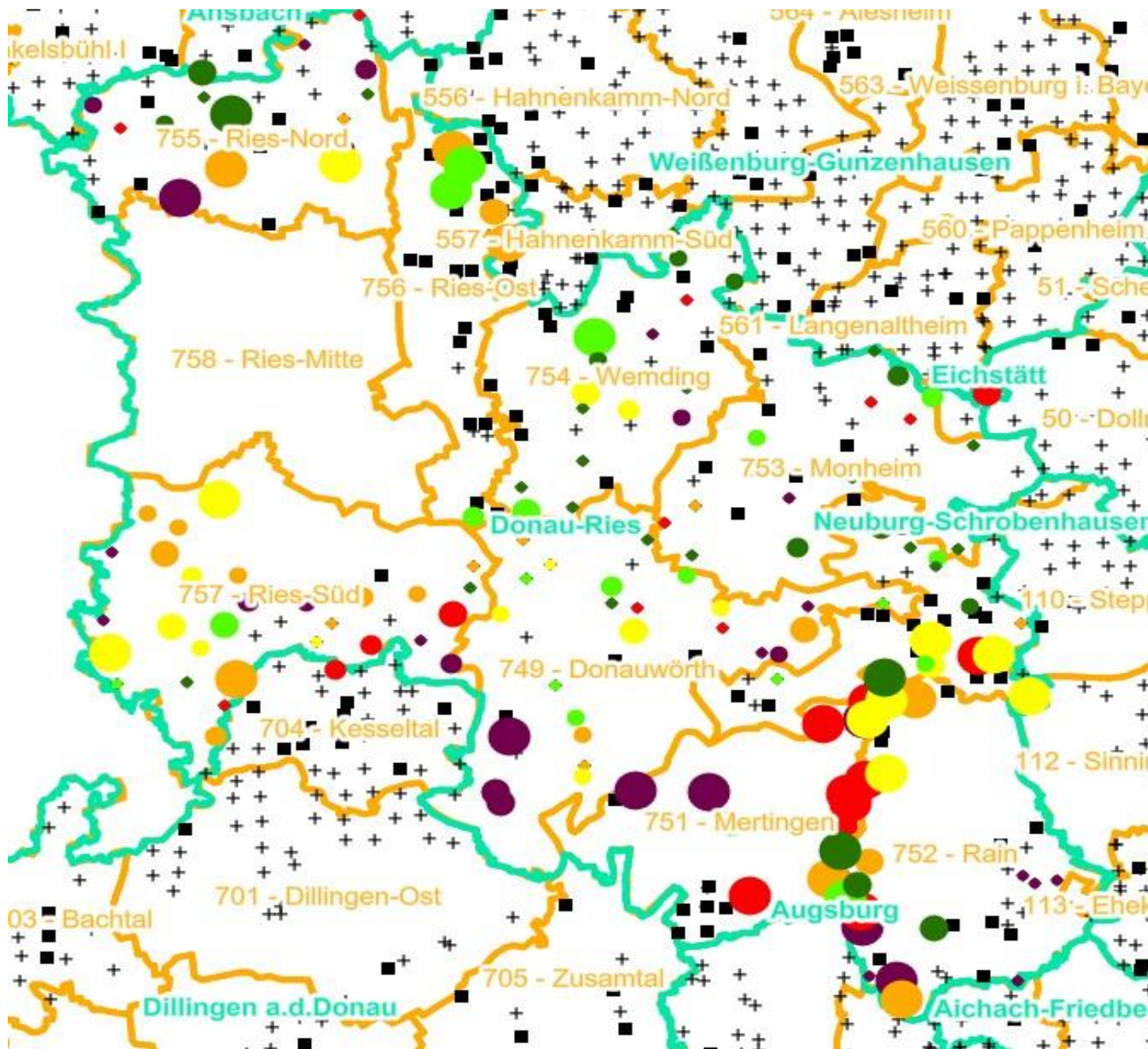
+ Baumartengruppe nicht  
vorhanden

#### Anzahl der aufgenommenen Pflanzen der Baumartengruppe

- 1 - 15
- 16 - 30
- 31 - 45
- 46 - 60
- 61 - 75
- geschützte Fläche

Landkreisgrenze

Hegegemeinschaftsgrenze



# Verjüngungsinventur 2021

Landkreis  
Donau-Ries

## Leittriebverbiss Sonstiges Laubholz

(Pflanzen ab 20 cm Höhe  
bis zur maximalen Verbisshöhe)

### Legende

#### Leittriebverbiss

- 0 - 10 %
- 11 - 20 %
- 21 - 30 %
- 31 - 40 %
- 41 - 50 %
- > 50 %

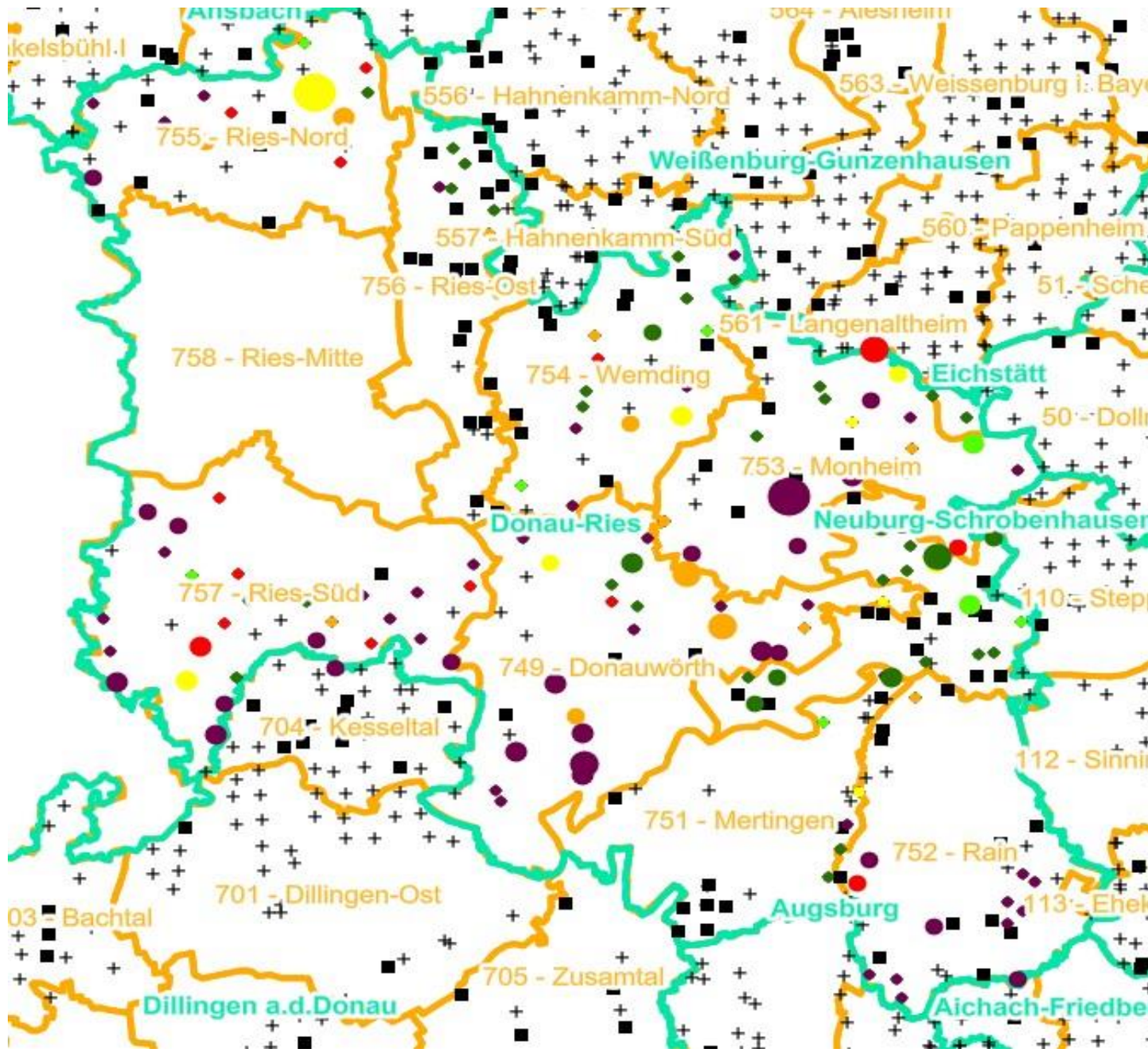
+ Baumartengruppe nicht  
vorhanden

#### Anzahl der aufgenommenen Pflanzen der Baumartengruppe

- ◆ 1 - 15
- ◆ 16 - 30
- ◆ 31 - 45
- ◆ 46 - 60
- ◆ 61 - 75
- geschützte Fläche

Landkreisgrenze

Hegegemeinschaftsgrenze



**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen  
Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe  
Hegegemeinschaft 757 - Ries-Süd (Landkreis Donau-Ries)**

**2021**

Baumartengruppe	Pflanzen insgesamt				Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden				Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden			
	<i>Individuen je Hektar</i>				<i>Individuen je Hektar</i>				<i>Individuen je Hektar</i>			
	<i>arithmet. Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>	<i>arithmet. Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>	<i>arithmet. Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>
<b>Fichte</b>	2838	3534	164	7025	1970	1865	0	6414	868	611	0	2362
<b>Tanne</b>	455	495	210	622	0	0	0	0	455	495	210	622
<b>Kiefer</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sonst. Nadelholz</b>	1319	898	124	3357	448	275	0	1243	871	623	124	2113
<b>Nadelholz gesamt</b>	2696	1126	124	8205	1558	423	0	6414	1138	704	0	5097
<b>Buche</b>	10432	7725	69	29504	3645	2917	0	17038	6787	4071	69	22367
<b>Eiche</b>	232	154	69	508	4	0	0	27	227	154	69	508
<b>Edellaubholz</b>	11630	6764	54	54244	3690	1109	0	21095	7940	4836	27	38964
<b>Sonst. Laubholz</b>	3173	2272	197	11127	455	259	0	2443	2718	2104	0	8685
<b>Laubholz gesamt</b>	22769	19483	102	68837	7063	4738	0	38944	15706	12791	102	46951
<b>Alle Baumarten</b>	23562	19483	2017	68837	7522	5040	248	38944	16041	12791	1222	46951

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.