



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Katrin Ebner-Steiner AfD**
vom 29.05.2019

Bekämpfung von Schadinsekten im Wald

Der Wald in Bayern hat durch Stürme, Schadinsekten und anhaltende Trockenheit im vergangenen Jahr viele Schäden hinnehmen müssen. Die Forstschädlinge haben den milden Winter gut überstanden. Viele Forstfachleute betonen, dass die Auswirkungen des Jahres 2018 auf den Wald erst in diesem Jahr offen zutage treten werden. Gleichzeitig ist der Insektenschutz durch das erfolgreiche Volksbegehren zur Artenvielfalt stärker ins Bewusstsein gerückt.

Ich frage die Staatsregierung:

1. Wie prognostiziert die Staatsregierung den aktuellen Befall durch Schadinsekten in den bayerischen Wäldern nach betroffener Fläche und Hauptbaumarten sowie Art der Schadinsekten für das Jahr 2019 (bitte eine Prognose nach Regionen und Landkreisen)?
2. Wie prognostiziert die Staatsregierung den aktuellen Handlungsbedarf zum Schutz der Wälder nach betroffener Fläche und Hauptbaumarten sowie Art der Schadinsekten für das Jahr 2019 (bitte eine Prognose nach Regionen und Landkreisen)?
3. Wie beurteilt die Staatsregierung den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln gegen Schadinsekten im Wald in seinen Nebenwirkungen auf Insekten insgesamt und auf geschützte Insektenarten im Detail?
4. Wie beurteilt die Staatsregierung den Einsatz von alternativen und ökologischen Methoden zur Bekämpfung von Schadinsekten im Wald in seinen Nebenwirkungen auf Insekten (bitte insgesamt und auf geschützte Insektenarten im Detail eingehen)?
5. Wie hat sich der Befall durch Schadinsekten nach Art der Schadinsekten, befallenen Hauptbaumarten, Fläche des Befalls und Kosten der Schädlingsbekämpfung sowie der Wiederaufforstung in den Jahren 2015 bis 2018 jährlich entwickelt (bitte in Tabellenform nach Regionen und Landkreisen)?
 - 6.1 Auf welchen gesetzlichen Grundlagen und
 - 6.2 durch welche Maßnahmen erfolgt der Schutz der Wälder vor Schadinsekten?
 - 7.1 Auf welchen gesetzlichen Grundlagen und
 - 7.2 durch welche Maßnahmen erfolgt der Schutz der Wälder vor Schadinsekten in Schutzgebieten?
- 8.1 Bei welchen Behörden müssen Waldeigentümer die Bekämpfung von Schadinsekten im Wald beantragen und die Kosten tragen (bitte aufteilen nach Eigentumsarten)?
- 8.2 Gelten hierbei für die Bayerischen Staatsforsten dieselben Regelungen?

Antwort

des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
vom 07.07.2019

1. Wie prognostiziert die Staatsregierung den aktuellen Befall durch Schadinsekten in den bayerischen Wäldern nach betroffener Fläche und Hauptbaumarten sowie Art der Schadinsekten für das Jahr 2019 (bitte eine Prognose nach Regionen und Landkreisen)?

Die Waldschutzsituation ist nach dem Dürrejahr 2018 im Jahr 2019 ausgesprochen kritisch. Viele Schadinsekten konnten von den Witterungsextremen (insbesondere Temperatur) direkt bzw. indirekt durch die Schwächung ihrer Wirtsbäume profitieren und hohe Populationsdichten aufbauen. Diese werden unabhängig vom weiteren Witterungsverlauf im Jahr 2019 zu deutlichen Waldschäden führen.

Der Befall durch Borkenkäfer ist bayernweit zu beobachten. Befallsschwerpunkte liegen wie 2018 in Niederbayern, im mittleren und nördlichen Oberbayern, in der südlichen Oberpfalz und Teilen Oberfrankens. Für 2019 wird aktuell für Bayern eine Schadholzmenge in ähnlichem Umfang wie 2018 (4,5 Mio. Festmeter) angenommen. Letztlich ist die Schadholzmenge von vielen Faktoren abhängig (z.B. Populationsentwicklung des Schädling in Abhängigkeit von der Witterung, Aufarbeitungserfolg der Waldbesitzer). Eine fundierte Prognose der Schäden auf Landkreisebene ist daher nicht möglich. Als wahrscheinlich gilt eine Zunahme der Schäden in den Alpen und den ostbayerischen Mittelgebirgen, bedingt durch die Vorschädigung der Bestände infolge der Schnebruchschäden aus dem Januar 2019.

Schäden an der Eiche werden im Jahr 2019 vor allem durch die blattfressenden Schmetterlingsarten Schwammspinner und Eichenprozessionsspinner auftreten. Der Schwammspinner durchläuft derzeit eine Massenvermehrung in Unterfranken, Mittelfranken, Oberfranken und Teilen Schwabens. Fraßschäden werden für gut 10.000 Hektar (ha) in diesem Raum prognostiziert, davon ca. 4.000 ha Kahlfraß.

Kahlfraßschäden durch den Eichenprozessionsspinner werden im Landkreis Donau-Ries auf ca. 500 ha erwartet.

An der Buche sind nach dem Dürresommer 2018 auf flachgründigen Standorten bayernweit Trockenschäden zu erwarten. Eine landkreisweise Prognose der Schadmenge ist nicht möglich.

Schäden an der Kiefer treten 2019 insbesondere als direkte Trockenschäden auf. Begleitet werden diese vom Befall mit dem Pilz *Sphaeropsis sapinea*, dem Erreger des Diplodia-Triebsterbens, sowie verschiedener Borkenkäfer- und Kiefernprachtkäferarten. Besonders die kiefernreichen Gebiete Frankens und der nördlichen Oberpfalz sind betroffen. Insgesamt ist eine Schadholzmenge zwischen 500.000 und 1 Mio. Festmeter für Bayern zu erwarten.

An der Tanne werden Schäden derzeit verstärkt in Oberfranken und Mittelfranken beobachtet. Es handelt sich um den Befall mit Tannenborkenkäferarten bzw. Befall durch den Tannennüsselkäfer als Folge des Dürresommers 2018. Die Schadholzmenge kann derzeit noch nicht abgeschätzt werden.

Darüber hinaus treten aufgrund der trockenen und warmen Bedingungen landesweit Schäden an verschiedenen weiteren Baumarten auf.

2. Wie prognostiziert die Staatsregierung den aktuellen Handlungsbedarf zum Schutz der Wälder nach betroffener Fläche und Hauptbaumarten sowie Art der Schadinsekten für das Jahr 2019 (bitte eine Prognose nach Regionen und Landkreisen)?

Auf schätzungsweise zwei Drittel der bayerischen Waldfläche sind Waldschutzmaßnahmen erforderlich. Im Vordergrund stehen Maßnahmen gegen die Fichtenborkenkäfer. Dabei geht es um die schnelle Aufarbeitung und den Abtransport bzw. die Entrindung befallener Fichten, um dem Käfer Brutraum zu entziehen. Entsprechende Maßnahmen werden auch bei der Kiefer und der Tanne ergriffen. In den Massenvermehrungsgebieten des Schwammspinners und des Eichenprozessionspinners wurden im Mai 2019 auf ca. 1.800 ha Pflanzenschutzmittel ausgebracht, um bestandsbedrohenden Kahlfraß abzuwenden.

3. Wie beurteilt die Staatsregierung den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln gegen Schadinsekten im Wald in seinen Nebenwirkungen auf Insekten insgesamt und auf geschützte Insektenarten im Detail?

Der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln gegen Schadinsekten (Insektizide) im Wald erfolgt i. d. R. nur in Ausnahmefällen. Pflanzenschutzmittel kommen, entsprechend den gesetzlichen Regelungen nach Art. 14 Waldgesetz für Bayern (BayWaldG) sowie den Grundsätzen der guten fachlichen Praxis und des integrierten Pflanzenschutzes nur dann zum Einsatz, wenn bestandsbedrohende Schäden in umfänglichen Monitoring- und Prognoseverfahren vorausgesagt wurden. Sie stellen die „Ultima Ratio“ des integrierten Pflanzenschutzes dar.

Untersuchungen zur Wirkung auf Nichtzielorganismen, die in der Vergangenheit nach Pflanzenschutzmitteleinsätzen durchgeführt wurden, zeigten regelmäßig, dass nach wenigen Jahren Unterschiede zwischen behandelten und unbehandelten Flächen nicht mehr nachgewiesen werden können. Langfristige Beeinträchtigungen liegen dementsprechend nicht vor.

Begleiterhebungen aus dem Jahr 2018 des Landesamtes für Umweltschutz (LfU) zur Schwammspinnerbekämpfung ergaben keinen signifikanten Rückgang der Schmetterlinge auf den behandelten Flächen.

Bekannt Vorkommen der unmittelbar (durch den Wirkstoff selbst) potenziell betroffenen, streng geschützten und durch europäisches Recht geschützten Arten (bestimmte Schmetterlingsarten und Gewässerbewohner unter den Wirbellosen) werden im Rahmen der Vorbereitung der Bekämpfungsmaßnahmen ermittelt und als sogenannte naturschutzfachliche Herausnahmeflächen aus der Behandlungsfläche ausgeschlossen.

4. Wie beurteilt die Staatsregierung den Einsatz von alternativen und ökologischen Methoden zur Bekämpfung von Schadinsekten im Wald in seinen Nebenwirkungen auf Insekten (bitte insgesamt und auf geschützte Insektenarten im Detail eingehen)?

Alternative und ökologische Methoden zur Bekämpfung von Schadinsekten im Wald sind Bestandteil jeder integrierten Pflanzenschutzstrategie und haben Vorrang vor dem Einsatz chemischer Pflanzenschutzmittel, sofern sie ökonomisch tragbar sind. Die nichtchemischen Maßnahmen sind hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf Nichtzielorganismen positiver zu bewerten als die chemischen Maßnahmen.

5. Wie hat sich der Befall durch Schadinsekten nach Art der Schadinsekten, befallenen Hauptbaumarten, Fläche des Befalls und Kosten der Schädlingsbekämpfung sowie der Wiederaufforstung in den Jahren 2015 bis 2018 jährlich entwickelt (bitte in Tabellenform nach Regionen und Landkreisen)?

Informationen zum Befall nach Art der Schadinsekten und der befallenen Hauptbaumarten auf Ebene der Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten sind der Anlage zu entnehmen. Eine Darstellung nach Landkreis und Regionen ist erfassungsbedingt nicht möglich. Informationen zu regionalen und landkreisbezogenen Kosten der Schädlingsbekämpfung sowie der Wiederaufforstungen in den Jahren 2015 bis 2018 werden von der Bayerischen Forstverwaltung nicht erhoben.

6.1 Auf welchen gesetzlichen Grundlagen und

Der Schutz der Wälder vor Schadinsekten erfolgt auf Grundlage von Art. 14 Waldgesetz für Bayern (BayWaldG), der Verordnung über die Bekämpfung schädlicher Insekten in den Wäldern (Waldschadinsektenverordnung – WaldSchadInV) und des Gesetzes zum Schutz der Kulturpflanzen (Pflanzenschutzgesetz – PflSchG).

6.2 durch welche Maßnahmen erfolgt der Schutz der Wälder vor Schadinsekten?

Der Schutz der Wälder vor Schadinsekten erfolgt durch die Maßnahmen des integrierten Pflanzenschutzes entsprechend § 3 PflSchG.

7.1 Auf welchen gesetzlichen Grundlagen und

Grundsätzlich gelten für den Schutz der Wälder in Schutzgebieten dieselben gesetzlichen Regelungen wie für Wälder außerhalb. Einschränkungen, die im Wesentlichen den Einsatz von chemischen Pflanzenschutzmitteln betreffen, ergeben sich aus den jeweiligen Schutzgebietsverordnungen und bei bestimmten Pflanzenschutzmitteln auch aus den jeweiligen Anwendungsbestimmungen dieser Mittel.

Sofern Pflanzenschutzmittel (Insektizide) in Natura 2000-Gebieten (FFH- [Fauna-Flora-Habitat-] und/oder Europäische Vogelschutzgebiete) mittels Luftfahrzeugen ausgebracht werden sollen, handelt es sich um ein Projekt gem. § 34 Abs. 1 Satz 1 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG). Damit ist die Ausbringung durch die Genehmigungsbehörde in einer Vorprüfung bzw. Verträglichkeitsabschätzung im Hinblick auf etwaige erhebliche Beeinträchtigungen von Erhaltungszielen des betroffenen Gebietes zu prüfen.

7.2 durch welche Maßnahmen erfolgt der Schutz der Wälder vor Schadinsekten in Schutzgebieten?

Der Schutz der Wälder vor Schadinsekten in Schutzgebieten erfolgt durch die Maßnahmen des integrierten Pflanzenschutzes entsprechend § 3 PflSchG, vorbehaltlich der in der Antwort zu Frage 7.1 dargestellten Einschränkungen.

8.1 Bei welchen Behörden müssen Waldeigentümer die Bekämpfung von Schadinsekten im Wald beantragen und die Kosten tragen (bitte aufteilen nach Eigentumsarten)?

Grundsätzlich müssen Waldeigentümer die Bekämpfung von Schadinsekten im Wald nicht beantragen. Wichtige Ausnahme ist die Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln mit Luftfahrzeugen, die nach § 18 Abs. 2 PflSchG der Genehmigung bedürfen. Zuständige Genehmigungsbehörde für den Wald ist nach Art. 5 Abs. 3 Nr. 2 Buchst. c Gesetz über Zuständigkeiten und den Vollzug von Rechtsvorschriften im Bereich der Land- und Forstwirtschaft (Land- und forstwirtschaftliches Zuständigkeits- und Vollzugsgesetz – ZuVLFG) die Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF).

Die Kosten der Maßnahmen tragen grundsätzlich die Waldeigentümer. Allerdings gibt es Fördermöglichkeiten, z. B. für die insektizidfreie Bekämpfung von Borkenkäfern. Die Kosten der Pflanzenschutzmittelausbringung mit Luftfahrzeugen gegen Schwammspinner und Eichenprozessionsspinner in den Jahren 2018 und 2019 wurden vom Freistaat Bayern getragen.

8.2 Gelten hierbei für die Bayerischen Staatsforsten dieselben Regelungen?

Ja, hier gelten die Regelungen analog.

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Abensberg	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Abensberg	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		20		
Abensberg	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	470			220
Abensberg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Abensberg	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				10
Abensberg	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha			9	
Abensberg	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm		75		
Abensberg	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha			0,6	2,0
Abensberg	Laubbaum	Sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2			
Abensberg	Laubbaum	Sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	11	13,1	2	
Abensberg	Laubbaum	Sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha				1
Abensberg	Laubbaum	Sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha		102		
Abensberg	Laubbaum	Sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	1	1	2	2
Abensberg	Laubbaum	Sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha			2,5	
Abensberg	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha	0,5		0,7	
Abensberg	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			0,5	
Abensberg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			1	
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Frosttrocknis	abiotisch	ha			0,5	
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			400	575
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Spätfrost	abiotisch	ha			0,5	
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	5340	2550	1250	1200
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	4			
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		1		
Abensberg	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			50	1300
Abensberg	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	280		20	200
Abensberg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		4,6		
Abensberg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		1		
Abensberg	Nadelbaum	Tanne	Frosttrocknis	abiotisch	ha			0,5	
Abensberg	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha		0,2		
Abensberg	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		0,5		
Abensberg	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha	2	2	2	1
Abensberg	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1	2,2		

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Abensberg	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	200			
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	6000	18900	32000	58000
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		2,5	1	
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	430	1200	2000	1045
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	7450	1250	1060	550
Abensberg	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	350	1250	380	375
Abensberg	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	20	11	27	15
Abensberg	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	170	320	560	300
Abensberg	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm			5	
Abensberg	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha			1	4
Abensberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm				5
Abensberg	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schermaus	biotisch	ha				1
Abensberg	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm				10
Amberg	Laubbaum	Buche	Hagelschlag	abiotisch	ha				0,5
Amberg	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		10	900	750
Amberg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				5
Amberg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4,1	1	2,5	7,7
Amberg	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			20	50
Amberg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				100
Amberg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,0	0,4		
Amberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			50	150
Amberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	6			
Amberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,6		2	3,3
Amberg	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha	5,2		0,2	0,2
Amberg	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha	0,2		0,2	0,1
Amberg	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,6			
Amberg	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	1,2	0,1	0,1	0,1
Amberg	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	1,5		2	4,5
Amberg	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	31	5,6	3	13,35
Amberg	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha	5	10	10	10
Amberg	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,1		0,1	0,1
Amberg	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm	50	110	60	50

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Amberg	Laubbaum	Eiche	Scherm Maus	biotisch	ha	1,1			
Amberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,1		0,2	0,2
Amberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	56	125	18	18
Amberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	6,3	10	7	5
Amberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	0,5		0,3	0,6
Amberg	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha	0,1		0,2	1,6
Amberg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1			
Amberg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5	1,0	2,8	4,0
Amberg	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				1020
Amberg	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	2450	3130	4020	5650
Amberg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5		3	513
Amberg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0		0,5	1,5
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	100		50	1590
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	1000	250	820	3000
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		1,5	3	504
Amberg	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Amberg	Nadelbaum	Tanne	Frosttrocknis	abiotisch	ha	0,1		0,2	0,2
Amberg	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,2		1	5
Amberg	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,4	0,5	0,5	
Amberg	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	10010	13090	17420	26820
Amberg	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	2,2	1,6	2,3	2,2
Amberg	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	1480	1650	827	750
Amberg	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	4940	1195	1535	1130
Amberg	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	200	50	50	100
Amberg	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	4100	4025	3900	5100
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	92	16	452	73
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,3		0,2	0,3
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	50	30	50	50
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm	6050	200	1100	2100
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernshütte	biotisch	ha	1			
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		2	67,5	175
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	101	100	113	1065

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm		100	1000	
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm			3500	
Amberg	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm	2750	950	1750	2250
Amberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	50	100	25	
Amberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha	4	2	3	2,5
Amberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha	2			
Amberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		10		
Amberg	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,1			0,2
Ansbach	Laubbaum	Buche	Frosttrocknis	abiotisch	ha			2,2	3
Ansbach	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	25			
Ansbach	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		115		
Ansbach	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		35		
Ansbach	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1,0	0,1	0,5	
Ansbach	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	13,3	5	1,1	13,8
Ansbach	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2	1	1	6,5
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	25			
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Spätfrost	abiotisch	ha			5	
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		42		
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	5,05		1	7,5
Ansbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	25			
Ansbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			7	
Ansbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		150		
Ansbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2,0	0,4		
Ansbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,6	1,5	2	7,3
Ansbach	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha	0,5		1,0	
Ansbach	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha			0,1	
Ansbach	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,1		0,8	0,2
Ansbach	Laubbaum	Buche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				3
Ansbach	Laubbaum	Buche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	10			
Ansbach	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	0,1	0,1		
Ansbach	Laubbaum	Buche	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm		5		15
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	0,5	0,1	5,1	4,4

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha			0,5	
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha		1	7,2	131
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha	0,1	1,0	1,0	
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,0	0,2	0,5	
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	1,3	0,2		
Ansbach	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha				33
Ansbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,3	0,9	0,2	
Ansbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	93	17	48	8
Ansbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	0,3			1,0
Ansbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	0,1			
Ansbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	0,1			
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Frostrocknis	abiotisch	ha			1	
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	45			
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	4200	9350	6130	1250
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	20,5	2,5	4,2	25
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,2	2	1	5,9
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	55		100	
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	400	4800	930	430
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5	2	10	150
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5	2		
Ansbach	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		65		
Ansbach	Nadelbaum	Tanne	Frostrocknis	abiotisch	ha			0,5	2,0
Ansbach	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			4	
Ansbach	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		0,1	1,1	
Ansbach	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3,5	2,0	0,5	5,2
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	3545	3150	30800	56300
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,4	0,1	0,2	1,1
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	40	620	790	301
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	2455	850	3770	1175
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	210	20	115	20
Ansbach	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	195	310	610	800
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	110	19	87	48

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				0,1
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	33	430	1070	190
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm		20		
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		17	113	21
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	5,1	7	9,5	8
Ansbach	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm	53	20	10	50
Ansbach	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	80	145	225	110
Ansbach	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		1		
Ansbach	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm	5			
Ansbach	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	0,1			0,5
Ansbach	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	0,6			
Ansbach	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	75	80	2595	450
Ansbach	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha		0,5		
Ausgburg	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			50	
Ausgburg	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha			50	
Ausgburg	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	350	50	710	
Ausgburg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,5
Ausgburg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0	0,7		1,0
Ausgburg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5	0,5		
Ausgburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			5	
Ausgburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	250		530	
Ausgburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0	0,5		0,0
Ausgburg	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha	0,5			
Ausgburg	Laubbaum	Buche	Buchenblattbaumlus	biotisch	ha				0,2
Ausgburg	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha	0,5			0,2
Ausgburg	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	1,5	3,3	3,5	3
Ausgburg	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha				100
Ausgburg	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	1,2	4,16	28	71
Ausgburg	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha				150
Ausgburg	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5	0,4	2,4	0,7
Ausgburg	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha				0,6
Ausgburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5	0,2	2,1	1,0

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Ausgburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	602	138	195	91
Ausgburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	30			
Ausgburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha	0,2	0,1	0,2	0,6
Ausgburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha			0,1	
Ausgburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	0,4	1,0		0,5
Ausgburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	0,2		0,5	0,5
Ausgburg	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha		0,1	2,6	1,5
Ausgburg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1			
Ausgburg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2	2,2	1,2	8,1
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Frosttrocknis	abiotisch	ha		0,5		
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			550	1150
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Spätfrost	abiotisch	ha			4	
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	32150	750	26000	4225
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	213	753	500	133
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4,0	0,5	4,0	5,0
Ausgburg	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				100
Ausgburg	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	1000		200	150
Ausgburg	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		402	500	0,5
Ausgburg	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			100	
Ausgburg	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				200
Ausgburg	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5			
Ausgburg	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				7
Ausgburg	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			2	
Ausgburg	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2			
Ausgburg	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5		1,0	3,2
Ausgburg	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha				29
Ausgburg	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,1	3,3	1,8	5,4
Ausgburg	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm				85
Ausgburg	Nadelbaum	Douglasie	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		0,2		
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	34700	57245	108200	83950
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Fichtengespinstblattwespe	biotisch	ha				0,1
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha	0,1			

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	3	3,1	12,5	16,8
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	35	76	640	870
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	11500	3680	2070	2540
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm		50	50	315
Ausgburg	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	205	180	8300	1940
Ausgburg	Nadelbaum	Klefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	10	2		100
Ausgburg	Nadelbaum	Klefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				0,5
Ausgburg	Nadelbaum	Klefer	Hallimasch	biotisch	fm		10		
Ausgburg	Nadelbaum	Klefer	Kiefernschütte	biotisch	ha		0,1		
Ausgburg	Nadelbaum	Klefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		30	1	2
Ausgburg	Nadelbaum	Klefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha				0,5
Ausgburg	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,2	2,0
Ausgburg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm		50		10
Ausgburg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha				3
Ausgburg	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,0			
Ausgburg	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	10,0	35	0,5	22
Ausgburg	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		0,3		
Ausgburg	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm				25
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	40	30	50	
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha			1,5	0,5
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	50	60	145	55
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	10,0	1,0	0,5	237
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	55	72	15	50
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Spätfrost	abiotisch	ha				0,5
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10	2	320	5
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,7	1,7	0,2	2,5
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	20	10		
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha		0,5	0,5	
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	30	2	800	20
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5			23
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1	2	1	14
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha		4,0	3,0	0,5

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Buchenblattbaumlaus	biotisch	ha		2		
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Buchenborkenkäfer	biotisch	ha		0,2		50
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha				8
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha		5		
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha		1	1,5	
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	6,9	7,1	2,2	4,6
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				20
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	1,5	2,4	1,2	1,5
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Buche	Schwammspinner	biotisch	ha				50
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	10	28	87	2,45
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha	36	26	26	111
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha		0,0	153	616
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha		25		25
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Eichenwickler	biotisch	ha			2,2	
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,9	0,5	0,7	0,3
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Frostspanner	biotisch	ha			1,5	
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha		0,0	0,1	
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha			20	107
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	4,7	1	2,2	1
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erlenwürger	biotisch	ha	1,0			0,5
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	18	63	237	116
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm		50		
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha		0,5	0,3	
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				15
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	1,0	1,0	0,5	
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	0,5	1,5	0,8	0,5
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schwammspinner	biotisch	ha			1,5	10
Bad Neustadt a.d.Saale	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	0,4	0,5	0,5	
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha		0,5	0,3	
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			90	
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		1		105
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4,7	2,8	1,7	8,3

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	165	680	210	40
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	1245	525	4250	1920
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1,5	6		1146
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0		0,5	0,2
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	360	205	30	
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	365	45	215	120
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		1,3	0,5	243
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	70	5	65	30
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,5
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,3
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			0,5	1,0
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,3	0,5	0,3	1,0
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha	0,5		0,5	3,0
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienwolllaus	biotisch	ha			2	
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		2,7	1,0	0,5
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm		20	5	98
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Douglasie	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm		5	10	10
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	2492	3880	3480	38090
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,7	0,5	
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	10	136		35
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	543	1709	555	14295
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	55	70	20	130
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	100	402	510	150
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	1,8	15	5,4	439
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm		5		
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernbuschhornblattwespe	biotisch	ha				1
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernringenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm		10		
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm			12	1,5
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	32	159	110	1030
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha			0,5	
Bad Neustadt a.d.Saale	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha		0,4		1,0
Bamberg	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	20	35	80	2075

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Bamberg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2	3		22,5
Bamberg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			7	7,1
Bamberg	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10			1020
Bamberg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				5,5
Bamberg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1,28
Bamberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		10		1105
Bamberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				12
Bamberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3	3		2
Bamberg	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha		7	2	3
Bamberg	Laubbaum	Buche	Buchenborkenkäfer	biotisch	ha				5,1
Bamberg	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha				1
Bamberg	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		0,5		
Bamberg	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	0,2			
Bamberg	Laubbaum	Buche	Schwammspinner	biotisch	ha				20
Bamberg	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		4		301
Bamberg	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha			2,0	0,5
Bamberg	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha			3,5	32
Bamberg	Laubbaum	Eiche	Eichenwickler	biotisch	ha			0,1	
Bamberg	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm				2
Bamberg	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha				156
Bamberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,5		0,3	3,1
Bamberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	464	232	1349	1685
Bamberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha				0,5
Bamberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha		1,0	0,1	
Bamberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schwammspinner	biotisch	ha				10
Bamberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha				0,1
Bamberg	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			2	
Bamberg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,2	1,0	1,0	0,4
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Frosttrocknis	abiotisch	ha			0,1	
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			75	
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10	340	7130	17350
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				5504

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,2			
Bamberg	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			25	50
Bamberg	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		125	390	16300
Bamberg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			40	2603
Bamberg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			2	
Bamberg	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				420
Bamberg	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		1	6	
Bamberg	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5	2	2	2,2
Bamberg	Nadelbaum	Douglasie	DouglasienSchütte	biotisch	ha		1		10
Bamberg	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienwolllaus	biotisch	ha		1		
Bamberg	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				0,1
Bamberg	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm		50		
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	755	1005	3621	33750
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,5	1,5		
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm		0,5	66	320
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	256	501	556	19591
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm			20	50
Bamberg	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	520	1305	200	2100
Bamberg	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha		53	213	1492
Bamberg	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm		200		
Bamberg	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm		40		
Bamberg	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		41	72	390
Bamberg	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha		30	215	1059
Bamberg	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			1	
Bamberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	20	20		420
Bamberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha				2
Bamberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha		100		
Bamberg	Nadelbaum	Lärche	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm			10	
Bamberg	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha				0,1
Bamberg	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Maikäfer	biotisch	ha				20
Bamberg	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm			6	
Bamberg	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha			6	2

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Bamberg	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha	0,5			
Bamberg	Nadelbaum	Tanne	Tannentrieblaus	biotisch	ha			1	
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		20	12	
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	50	30	50	410
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	50			12
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2			3,5
Bayreuth	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				60
Bayreuth	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	10			
Bayreuth	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,5
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha		5	1	
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				40
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	20			16
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	7,4	0,2	40	6,5
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha	6	4	2,1	1
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha	1,5			
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	4	1		
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm		10		
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha		1		
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm	50			
Bayreuth	Laubbaum	Buche	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha	5	1		
Bayreuth	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	3	3	2	
Bayreuth	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha	3,0		0,6	0,2
Bayreuth	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha		0,2	6,2	3,1
Bayreuth	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha	1	1		
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,2	3,3		
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	54	98	16	21
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	25	55	10	20
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha		3		
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	3,3	1,0	0,1	
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	1,3	3,0		0,2
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Blattpilze	biotisch	ha	8	6	2	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha			1	
Bayreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	1,5	1,0	0,3	0,5
Bayreuth	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,7	0,2	0,1	2,1
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			300	500
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	2010	935	2040	2650
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	66			2342
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,1			2,1
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	400	60		200
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	250	315	560	560
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				10
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,8
Bayreuth	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			5	
Bayreuth	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1			
Bayreuth	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,5
Bayreuth	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,7
Bayreuth	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Bayreuth	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,9			2,8
Bayreuth	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha	3,0	0,3		0,5
Bayreuth	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		1,5		
Bayreuth	Nadelbaum	Douglasie	Hallimasch	biotisch	fm				20
Bayreuth	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm				2000
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	3780	4940	4340	12185
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Fichtenspinstblattwespe	biotisch	ha	1			
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha				0,1
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		1		
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	720	805	685	1276
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	1410	1310	515	2580
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	50	50	75	160
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	300	350	400	480
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm	50			20
Bayreuth	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	1			
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	19	8	6	57,7

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	10			
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernridenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm	80	45	20	25
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm	7	6,6	4,3	83
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	3	5	1	1
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha				1
Bayreuth	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm	35		60	50
Bayreuth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	20	40	20	90
Bayreuth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha	3,0	1,0		0,5
Bayreuth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha		15	0,2	
Bayreuth	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		1		
Bayreuth	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		1		
Bayreuth	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	4,1	4,1	2,1	1,2
Bayreuth	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		1		
Cham	Laubbaum	Buche	Hagelschlag	abiotisch	ha				15
Cham	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				800
Cham	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			2	50
Cham	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	43	17	10	40
Cham	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,7		2	6,2
Cham	Laubbaum	Eiche	Hagelschlag	abiotisch	ha				2
Cham	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				150
Cham	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				10
Cham	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	3,5			4
Cham	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hagelschlag	abiotisch	ha				2
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				3200
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			20	
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5,5		1	10
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,3			3
Cham	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha		0,5	1,0	3,0
Cham	Laubbaum	Buche	Buchenblattbaumlaus	biotisch	ha	1			
Cham	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha			1	
Cham	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha	0,5		1,0	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Cham	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,4	0,5	1,7	
Cham	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm		50	10	
Cham	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	1,0	0,5	1,2	2,0
Cham	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		1,5	2	
Cham	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha				2
Cham	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha		2,5		
Cham	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		0,2		1,0
Cham	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	0,5	0,5	0,2	2,0
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1	2,8	2,2	1
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	13	42	55	30
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm		50		
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha	0,5	2,5		
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	2,5		1	2
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	3,5	4	1,2	6
Cham	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	0,2			
Cham	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha				2
Cham	Nadelbaum	Douglasie	Hagelschlag	abiotisch	ha				0,5
Cham	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				3
Cham	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,1			7,5
Cham	Nadelbaum	Fichte	Hagelschlag	abiotisch	ha				21
Cham	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	50	50	250	26800
Cham	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	6000	700	3050	6550
Cham	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	3012	32	3	62
Cham	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5			5
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Hagelschlag	abiotisch	ha				23
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	20	50	250	6050
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	150		280	400
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1	20		24
Cham	Nadelbaum	Lärche	Hagelschlag	abiotisch	ha				1
Cham	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				100
Cham	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10			
Cham	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				2

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Cham	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				200
Cham	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0			0,1
Cham	Nadelbaum	Tanne	Hagelschlag	abiotisch	ha				0,5
Cham	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				1500
Cham	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha		1	2	
Cham	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	90		130	
Cham	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		10		2,3
Cham	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,3			5,2
Cham	Nadelbaum	Douglasie	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5			
Cham	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,0	0,5	1,6	2,0
Cham	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	25		50	
Cham	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	16215	20325	42246	47600
Cham	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha	606	905	851	865
Cham	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,5	1,7	2,5	3,5
Cham	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	1	840	152	210
Cham	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	14923	6735	1915	810
Cham	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	300	250	200	300
Cham	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	500	1200	600	1000
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha			52	10
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				0,5
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	30	185	2	
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm		50		10
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernshütte	biotisch	ha		1		
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		102	77	25
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha		1	5	
Cham	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm			130	80
Cham	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	20	10	10	20
Cham	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha		30		
Cham	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha		2		1
Cham	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha	0,5	60	0,5	2,0
Cham	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				2
Cham	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				1,5

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Cham	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm		65	20	
Cham	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	12	74	150	74
Cham	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm			50	
Cham	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		0,1		
Cham	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm		60	15	100
Cham	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha	4,0	0,5	1,0	
Cham	Nadelbaum	Tanne	Tannentrieblaus	biotisch	ha	3,2	2,5	0,5	0,5
Coburg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				26
Coburg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,1			3,0
Coburg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			1	21
Coburg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,1			10,0
Coburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			10	
Coburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				31
Coburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,1			12
Coburg	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha			1	
Coburg	Laubbaum	Buche	Buchenborkenkäfer	biotisch	ha			1	1
Coburg	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha			1	
Coburg	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,2			
Coburg	Laubbaum	Buche	Scherm Maus	biotisch	ha	0,1			1,0
Coburg	Laubbaum	Buche	Schwammspinner	biotisch	ha				1
Coburg	Laubbaum	Buche	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha			2	
Coburg	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha				3
Coburg	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha	2		6	2
Coburg	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	1		105	114
Coburg	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha	1			
Coburg	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,5			
Coburg	Laubbaum	Eiche	Frostspanner	biotisch	ha				10
Coburg	Laubbaum	Eiche	Maikäfer	biotisch	ha				1
Coburg	Laubbaum	Eiche	Scherm Maus	biotisch	ha	0,2			1,0
Coburg	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha				210
Coburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1		2	
Coburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	90		34	6

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Coburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	40			
Coburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha	1		1	3
Coburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	0,4			
Coburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schwammspinner	biotisch	ha				1
Coburg	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha				5
Coburg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Coburg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				5
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	5000	20	265	250
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			1	116
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,1			5,0
Coburg	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			40	
Coburg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				56
Coburg	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				5
Coburg	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Coburg	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2
Coburg	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,4		1,0	
Coburg	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	4		5	1
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	1150	200	2148	33300
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,2		2,0	
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	20			5
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	405	50	394	17450
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				2
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	40			
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm			5	
Coburg	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	1			
Coburg	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	4		51	37
Coburg	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1	
Coburg	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm				5
Coburg	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm			1	2
Coburg	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm				50
Coburg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm				1
Coburg	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha		0,5	1,0	3,0

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Coburg	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				10
Deggendorf	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				1100
Deggendorf	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5	2,0		
Deggendorf	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				300
Deggendorf	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5	2,0		0,5
Deggendorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		50		300
Deggendorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	200			
Deggendorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			1	
Deggendorf	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	13	3,0	0,5	20
Deggendorf	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	60	75	7	52
Deggendorf	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,6	1		
Deggendorf	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	0,5			
Deggendorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,0			0,2
Deggendorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	491	362	316	155
Deggendorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	1501	2100		500
Deggendorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha	17	50		10
Deggendorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	1		1	
Deggendorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	5	3		
Deggendorf	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			50	30
Deggendorf	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		1		
Deggendorf	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		1		3
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		20		3500
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	2250	2400	2150	500
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2,5			
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		2,0		0,5
Deggendorf	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		100		550
Deggendorf	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				100
Deggendorf	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,5
Deggendorf	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Deggendorf	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Deggendorf	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			50	
Deggendorf	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	4	4		

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Deggendorf	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		1		2
Deggendorf	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha	5	5		
Deggendorf	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1			1
Deggendorf	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm		20		
Deggendorf	Nadelbaum	Douglasie	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm		30		
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	21500	29300	49000	65000
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha	5	5		
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	4,0	1,0		0,5
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	152	1150	400	100
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	8000	1200	250	450
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	200		100	
Deggendorf	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	503	950	400	450
Deggendorf	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm		50		
Deggendorf	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				0,5
Deggendorf	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm				10
Deggendorf	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm		50		
Deggendorf	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha		5		10
Deggendorf	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	120	500		75
Ebersberg	Laubbaum	Buche	Lawinen, Muren	abiotisch	fm				5
Ebersberg	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		100		200
Ebersberg	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	200		1110	250
Ebersberg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				4
Ebersberg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				4
Ebersberg	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		50	20	1200
Ebersberg	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	30		410	100
Ebersberg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		30		
Ebersberg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			31	0,1
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Lawinen, Muren	abiotisch	fm	50			5
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			200	2000
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			10	
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	180	50	230	
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		10	303	3,5

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			0,8	0,7
Ebersberg	Laubbaum	Buche	Buchenblattbaumlause	biotisch	ha		500		
Ebersberg	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha			86	
Ebersberg	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha				2
Ebersberg	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha				0,2
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		0,5	1,0	10,0
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	212	13	1239	16
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	2000	750	4840	3800
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha	0,5			
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha			1	
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Blattpilze	biotisch	ha		1		
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha	4	2		
Ebersberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	0,5			105
Ebersberg	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			8	
Ebersberg	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			0,1	
Ebersberg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			0,5	0,1
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Frosttrocknis	abiotisch	ha				0,1
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Lawinen, Muren	abiotisch	fm				5
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		50		33500
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	112000	100	45500	11350
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	513		500	504
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			1,5	1,5
Ebersberg	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				1100
Ebersberg	Nadelbaum	Kiefer	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Ebersberg	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	100		255	500
Ebersberg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,5
Ebersberg	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				200
Ebersberg	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		100	5	
Ebersberg	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				200
Ebersberg	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			210	
Ebersberg	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			0,1	2,1
Ebersberg	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,1	2,6	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	42500	50000	317300	197600
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		2	3,1	
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	700		1620	500
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	30500	2300	6550	5720
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm			50	
Ebersberg	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	3100	350	3100	3000
Ebersberg	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha				10
Ebersberg	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,3	1,3	
Ebersberg	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm			20	
Ebersberg	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm		25	100	20
Ebersberg	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,1		
Ebersberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha				15
Ebersberg	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm				100
Ebersberg	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			0,1	
Ebersberg	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm			100	100
Ebersberg	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha	1			
Erding	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				1
Erding	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			6	1
Erding	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			1	
Erding	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		0,4	1,0	3,0
Erding	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			6	
Erding	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			5	
Erding	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2			
Erding	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			8	504
Erding	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			90	
Erding	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			0,2	
Erding	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0		0,5	8,0
Erding	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	1			1
Erding	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		20	100	10
Erding	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		6		
Erding	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1	1	5	3
Erding	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	1545	823	19	112

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Erding	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm		100		
Erding	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha			2	
Erding	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	1			3
Erding	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	1			
Erding	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			1	2
Erding	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Erding	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			1	6
Erding	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			10	2310
Erding	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	24400	12700	11950	705
Erding	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	30	1250	1	
Erding	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3		1	13
Erding	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			1	
Erding	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			55	
Erding	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			101	
Erding	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Erding	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			1	
Erding	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Erding	Nadelbaum	Tanne	Frosttrocknis	abiotisch	ha			1	
Erding	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Erding	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,4	0,5		2,4
Erding	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha			20	3
Erding	Nadelbaum	Douglasie	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha			1	
Erding	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1,0	0,5
Erding	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm			5	
Erding	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	11300	14000	31300	40000
Erding	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	5	4	6	8
Erding	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	10	20	150	6
Erding	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	6700	4300	2500	4900
Erding	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	1500	1100	900	2010
Erding	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha		100	100	
Erding	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1	
Erding	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm			5	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Erding	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernridenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm				100
Erding	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1	
Erding	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm			5	
Erding	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha			10	
Erding	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	5	1	17	3
Erding	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm			20	
Erding	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha	0,2			
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		50		50
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		50		
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	100	0,5		111
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,6	0,4	7,0	9,0
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				40
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			50	60
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		0,5		
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,3	0,3		2,0
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha		15		
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			100	250
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		2		1,5
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0	0,2		6,0
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha		0,2	0,3	
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha				3,2
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha		0,1		
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm		10		
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2	3,5		3
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	235	32	70	33
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha		0,5		
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha				0,5
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	1,0	0,9		
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha			2	
Fürstenfeldbruck	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	2	5		
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			3	1

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			3	
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		10		10
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,8	0,3		17
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	50			1600
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	48500	8100	31500	4800
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5513	500		501
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2	3	5	4
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			50	
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		0,1		
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	7			
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2	1,0		7,0
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1			
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			5	
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,8			6
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,5	0,5	4,0	1,0
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Douglasie	Hallimasch	biotisch	fm	20	10	10	30
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm		70		
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	30500	80600	120300	95500
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha			1	
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,8	4,0	1,0
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	2100	1761	2000	900
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	24450	15050	5300	2700
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm		200		
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	2500	4600	2000	2650
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha		0,3		1,0
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	50	51	50	50
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernshütte	biotisch	ha				1
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,1	2,0	0,5
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Lärche	Hallimasch	biotisch	fm	20			
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Hallimasch	biotisch	fm	20	10		
Fürstenfeldbruck	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,1			

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Fürstentfeldbruck	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm	40	20	50	10
Fürstentfeldbruck	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	0,5	2,1		4,0
Fürstentfeldbruck	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		0,5		
Fürstentfeldbruck	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	0,1	7,0	15	10,0
Fürstentfeldbruck	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha		0,6		1,0
Fürth	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				300
Fürth	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	15		5	15
Fürth	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	35	2,2	11	32
Fürth	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			25	400
Fürth	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	20			205
Fürth	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	10,1	8	7	6,8
Fürth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			3	
Fürth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				100
Fürth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	23	0,1		211
Fürth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	7,5	1,7	7,5	13
Fürth	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,5	1,0	1,0	0,6
Fürth	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	0,2			0,1
Fürth	Laubbaum	Buche	Schwammspinner	biotisch	ha				0,3
Fürth	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	102	0,5	4,0	24
Fürth	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha	10,0		6,1	0,2
Fürth	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	7		63	58
Fürth	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha			1	
Fürth	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	14	0,1	0,5	
Fürth	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm	10	5		
Fürth	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	1,0	1,0	0,5	
Fürth	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha			3	7,5
Fürth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	4,7	1,1		1
Fürth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	18	8,5	5	5,5
Fürth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha			2	1
Fürth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	1			
Fürth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha			1	
Fürth	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha				0,5

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Fürth	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			0,2	
Fürth	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Fürth	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			1	2,8
Fürth	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	1420	2100	1200	700
Fürth	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	405	1,5	2	717
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	50			
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	150	6500	14600	1400
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5411	406	323	4106
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1	1		
Fürth	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			10	
Fürth	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,5
Fürth	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				2
Fürth	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3	1	4	14
Fürth	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,2	0,2
Fürth	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	10			
Fürth	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	1880	1080	5735	3955
Fürth	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	150	21	110	0,7
Fürth	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	1750	750	1281	1010
Fürth	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				50
Fürth	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	310	140	100	150
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	823	284	2805	258
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Hallimasch	biotisch	fm	250	150	500	75
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm	1130	650	1100	1650
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm	720	753	898	1259
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Mistel	biotisch	ha	3390	1680	1505	5979
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm		20		100
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha			100	
Fürth	Nadelbaum	Klefer	Waldgärtner	biotisch	fm	110	1352	3160	1260
Fürth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm		10		10
Fürth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha		10		
Fürth	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2			
Fürth	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				0,2

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Fürth	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha				0,5
Fürth	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	0,1	0,1		
Holzkirchen	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			100	1650
Holzkirchen	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		5	10	
Holzkirchen	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	300		1975	4000
Holzkirchen	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5			215
Holzkirchen	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				75
Holzkirchen	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			105	20
Holzkirchen	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				4
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			20	775
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			325	1025
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				45
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				4
Holzkirchen	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		1		
Holzkirchen	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm	50	15	60	145
Holzkirchen	Laubbaum	Buche	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				13
Holzkirchen	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha			1	13
Holzkirchen	Laubbaum	Buche	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				30
Holzkirchen	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		1	1,5	4
Holzkirchen	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm			51	9
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5	0,5	1,0	4,0
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erlenwürger	biotisch	ha		1	3	5
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	470	600	1254	1587
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm			55	800
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha			30	3
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	5	2	27	264
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha		3	1	6
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				20
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm			30	
Holzkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha		0,5	4,5	17
Holzkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha				2
Holzkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			1	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Holzkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Frosttrocknis	abiotisch	ha			3	
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	800	100	300	47500
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	41550	300	14250	21500
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	200		1	660
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	8			3
Holzkirchen	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				550
Holzkirchen	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				10
Holzkirchen	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		0,5	10,0	35
Holzkirchen	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		0,5		2,3
Holzkirchen	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Holzkirchen	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				200
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Frosttrocknis	abiotisch	ha			1,5	2
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			70	9700
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			4	
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			525	4190
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				41
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1			4
Holzkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha			0,5	3,0
Holzkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				1
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	11300	48700	64600	58400
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		6	13	15
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	700	2500	925	3400
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	10925	5550	2400	5125
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	2100	25	400	1600
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	500	3900	2502	4500
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				50
Holzkirchen	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		5		
Holzkirchen	Nadelbaum	Klefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha		4	55	55
Holzkirchen	Nadelbaum	Klefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1,5	3
Holzkirchen	Nadelbaum	Klefer	Hallimasch	biotisch	fm		50	0,5	
Holzkirchen	Nadelbaum	Klefer	Kiefernschütte	biotisch	ha	10	10	10	30

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Holzkirchen	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm	10	10	10	14
Holzkirchen	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha				2
Holzkirchen	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm			120	200
Holzkirchen	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1	
Holzkirchen	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm			0,5	17
Holzkirchen	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha			2	5
Holzkirchen	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha				5
Holzkirchen	Nadelbaum	Lärche	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		3		1
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	2,5	0,5	3,0	4,0
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm		20	35	115
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	2	5	103	120
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				5
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			4,2	5
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha			2	
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm		10	230	160
Holzkirchen	Nadelbaum	Tanne	Tannentrieblaus	biotisch	ha		0,5	5,0	6,0
Ingolstadt	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	200		100	
Ingolstadt	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha			10	
Ingolstadt	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	50		6150	170
Ingolstadt	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	7	20		131
Ingolstadt	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	6,5	2	2,5	7
Ingolstadt	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10		200	
Ingolstadt	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			0,8	
Ingolstadt	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2		3	3,5
Ingolstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1	5		1,5
Ingolstadt	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha				1
Ingolstadt	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,1	0,1	0,5	
Ingolstadt	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha		1		
Ingolstadt	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		3		
Ingolstadt	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha		6,5	31	16
Ingolstadt	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		0,5		
Ingolstadt	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha		2		

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Ingolstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		0,5		0,7
Ingolstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	1026	1020	24	29
Ingolstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	20	20	50	130
Ingolstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha		3,5		
Ingolstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	2	5	2	1
Ingolstadt	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			2	
Ingolstadt	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4,2	2	1,6	3,3
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	100		1500	1950
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	11400	3100	8150	6800
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2024	22	10	201
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4	4		
Ingolstadt	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			130	200
Ingolstadt	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			550	120
Ingolstadt	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		21	5	101
Ingolstadt	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		1		
Ingolstadt	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1	1		1
Ingolstadt	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5	2,0		
Ingolstadt	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2	1,0	0,8	1,0
Ingolstadt	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,3	0,1	0,5	3,0
Ingolstadt	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm			250	
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	25900	106650	96100	96000
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha	0,0			
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	3,5	1,1	2	
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	600	2802	450	500
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	26100	4200	2350	1500
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	100	50	100	200
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	500	3000	3400	2900
Ingolstadt	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm		50		
Ingolstadt	Nadelbaum	Klefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	5	41	24	6
Ingolstadt	Nadelbaum	Klefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		0,5	1,0	
Ingolstadt	Nadelbaum	Klefer	Mistel	biotisch	ha	15	20	30	45
Ingolstadt	Nadelbaum	Klefer	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm			100	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Ingolstadt	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			5	
Ingolstadt	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm			300	
Ingolstadt	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1			
Ingolstadt	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Hallimasch	biotisch	fm			50	50
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	170	3		
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha			51	
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	692	1645	6513	7668
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	44	8	89	355
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	34	67	3,2	40
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Hagelschlag	abiotisch	ha		0,3		
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	30			
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Spätfrost	abiotisch	ha			11	
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	80	305	888	1652
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2,5	5		1
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3,75	51	500	2,5
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	200			
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha		15	3,5	50
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	60	70	220	670
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2	2	10	3,5
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,7	0,2		4,3
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha		12	1,5	2
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Buchenborkenkäfer	biotisch	ha		30		53
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha	50		10	50
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha	600	21	5	3
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha		0,5		
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,8	0,4	0,5	
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Frostspanner	biotisch	ha	1			
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm			5	25
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Maikäfer	biotisch	ha	2			
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm		20		
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	0,3	0,4	101	1,0
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Schwammspinner	biotisch	ha				125

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				50
Karlstadt	Laubbaum	Buche	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		113	50	
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	2	102	61	9,5
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha	502	5,3	14	31
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	4,2	3,3	17	18
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha		92	2,1	2
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Eichenwickler	biotisch	ha			1	
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	3,5		0,4	
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Frostspanner	biotisch	ha	2,5	2,5	105	
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm	10			2
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Maikäfer	biotisch	ha	1,5	0,5	0,2	
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	2,0		0,2	2,0
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha			55	231
Karlstadt	Laubbaum	Eiche	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		300		
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,8	0,1	1,3	
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	75	43	26	74
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Maikäfer	biotisch	ha		0,2	0,5	
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha			20	
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm		120	320	
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha				50
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	1			
Karlstadt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schwammspinner	biotisch	ha			11	14
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			0,8	
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	325	100		
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			9,5	
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	130	220	620	460
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	10,0		0,5	4,3
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	5,9	0,3	3,2	25
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Frosttrocknis	abiotisch	ha				1
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	1730	843	60	270
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	7972	8172	14491	16655
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	101	42	13	96

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	10			17
Karlstadt	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	4130	2540		15
Karlstadt	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	807	1865	3014	6015
Karlstadt	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1		28	54
Karlstadt	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,8			
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	70			
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	163	190	400	485
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1,3	0,6	0,5	
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			1	1,6
Karlstadt	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	40			
Karlstadt	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		30		200
Karlstadt	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			0,2	
Karlstadt	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			6	25
Karlstadt	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,5
Karlstadt	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,7	0,5	0,3	2,3
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha	2,3	5	17	43
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha			0,3	
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,3	1,7	1,7	1,6
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Hallimasch	biotisch	fm			5	
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	15	180	5	100
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm		50	60	290
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Maikäfer	biotisch	ha	0,5			
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		5,1		9
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha			0,5	
Karlstadt	Nadelbaum	Douglasie	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm				10
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	10087	9193	15337	79345
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha		5	20	35
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,5	1,0	2,5	1,0
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	210	185	160	335
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	2990	3870	2625	12650
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	95	385	270	550
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	468	2685	3972	1440

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm	176		5	
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		10	3	51
Karlstadt	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		11		
Karlstadt	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	3,7	253	1453	408
Karlstadt	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	10	85	30	90
Karlstadt	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernbuschhornblattwespe	biotisch	ha		5		
Karlstadt	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm	290	14	87	40
Karlstadt	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm	1	111	63	13
Karlstadt	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	0,8	40	101	51
Karlstadt	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm		100		20
Karlstadt	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm			300	
Karlstadt	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm	45	120		195
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha			0,1	
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	515	825	425	2085
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha	5	30	3	3
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha			3	
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		416		
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm	22	1,5		50
Karlstadt	Nadelbaum	Lärche	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha				5
Karlstadt	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,2	0,5	0,5	0,2
Karlstadt	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha				50
Karlstadt	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	30	10		
Kaufbeuren	Laubbaum	Buche	Hagelschlag	abiotisch	ha				0,5
Kaufbeuren	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	130	10	120	225
Kaufbeuren	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		10	5	1
Kaufbeuren	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	1600	300	1450	1365
Kaufbeuren	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5			1
Kaufbeuren	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	7,5			7
Kaufbeuren	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				20
Kaufbeuren	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	50	1	80	425
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			57	1

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	650	50	250	400
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1,0			0,1
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	9,5		2	12
Kaufbeuren	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha		10		
Kaufbeuren	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	5	4,5	5	5
Kaufbeuren	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm			50	
Kaufbeuren	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	1	3,5	4	5
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	8	13,5	8	8
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	748	956	1898	458
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm				1000
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha			100	
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	1	6,5	5	5,1
Kaufbeuren	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha		50	33	
Kaufbeuren	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				10
Kaufbeuren	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2			3,5
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Hagelschlag	abiotisch	ha				0,5
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Lawinen, Muren	abiotisch	fm			200	
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	800	30	800	4280
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Spätfrost	abiotisch	ha			10	
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	64650	2300	19180	20650
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	500			1,5
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	34		20	60
Kaufbeuren	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				150
Kaufbeuren	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				60
Kaufbeuren	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1			
Kaufbeuren	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				60
Kaufbeuren	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1			
Kaufbeuren	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				100
Kaufbeuren	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	20		50	100
Kaufbeuren	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				5
Kaufbeuren	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	50			25
Kaufbeuren	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			10	1

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Kaufbeuren	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	380		50	185
Kaufbeuren	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1			
Kaufbeuren	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3		2	6
Kaufbeuren	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,5	0,5	1,0	1,0
Kaufbeuren	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm		10		
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	21200	30000	68650	61900
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	13	15	14	12
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	350	650	950	1600
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	8290	4345	3700	3880
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	50		100	2000
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	1100	4100	7000	9600
Kaufbeuren	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	5	5	5	
Kaufbeuren	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm		10		
Kaufbeuren	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm	20	5	10	15
Kaufbeuren	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,5		1,0
Kaufbeuren	Nadelbaum	Lärche	Hallimasch	biotisch	fm				10
Kaufbeuren	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha			2	10
Kaufbeuren	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5	0,5	1,0	1,0
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	Buche	Lawinen, Muren	abiotisch	fm				50
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			50	415
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		343		
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			450	1100
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Lawinen, Muren	abiotisch	fm				50
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				750
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			300	350
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				4
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	Buche	Buchenblattbaumlaus	biotisch	ha				2
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha	5	1	1	2
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha		1		
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	1	3	2	1
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,1	0,4		1,0

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	478	323	380	151
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	1		31	50
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Blattpilze	biotisch	ha				25
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				50
Kempton (Allgäu)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	23	2	2	2
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Frosttrochnis	abiotisch	ha			11	
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Lawinen, Muren	abiotisch	fm			20	910
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	50	40	700	22800
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Spätfrost	abiotisch	ha			2	
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	27675	1200	28700	27200
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1,0	0,1		7,5
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			0,1	1,0
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				200
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,2
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Frosttrochnis	abiotisch	ha			1	
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			100	3300
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha		1	2	
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	150	100	380	470
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1,5
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha			1	
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,2	0,0
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Douglasie	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha				1
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	11950	12950	16950	29590
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,1	1,5	3,1	1,0
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	30			50
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	405	805	550	1350
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	100	550		
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	651	951	850	2100
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	50			1
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		2		
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	10			
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			5	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	100	130	220	835
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm		20		
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		5	6	15
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha				2
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	170	100	170	210
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha	50	1		
Kempton (Allgäu)	Nadelbaum	Tanne	Tannentrieblaus	biotisch	ha	4	5	5,1	10
Kitzingen	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	15	10		100
Kitzingen	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2			
Kitzingen	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	18	2	2	12
Kitzingen	Laubbaum	Eiche	Spätfrost	abiotisch	ha			13	
Kitzingen	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	5	10		410
Kitzingen	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	7,5	1,0	0,5	7,0
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			8	
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				200
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2			
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	37	20	2	40
Kitzingen	Laubbaum	Buche	Buchenborkenkäfer	biotisch	ha			2	
Kitzingen	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha			0,0	2,0
Kitzingen	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	1,5			
Kitzingen	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha			3	
Kitzingen	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha		1		
Kitzingen	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha			3	
Kitzingen	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha			30	10
Kitzingen	Laubbaum	Eiche	Eichenwickler	biotisch	ha			1	
Kitzingen	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1			2
Kitzingen	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha			10	11
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,5		0,5	2,0
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	31	1	20	250
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Frostspanner	biotisch	ha	5		2	
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm			11	
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha			0,5	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	1			
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schwammspinner	biotisch	ha				5
Kitzingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha				12
Kitzingen	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha				1
Kitzingen	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		5		
Kitzingen	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3,2	0,5	0,5	1,5
Kitzingen	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	90	350	120	250
Kitzingen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	8		3	
Kitzingen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				5
Kitzingen	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		280	10	2210
Kitzingen	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5	3	875	35
Kitzingen	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10			
Kitzingen	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		0,5		
Kitzingen	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Kitzingen	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3,2		2	2
Kitzingen	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	145	150	355	1300
Kitzingen	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				1
Kitzingen	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm		20		
Kitzingen	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	500	0,5		310
Kitzingen	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	20	10		200
Kitzingen	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	204	12	385	50
Kitzingen	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		1	610	20
Kitzingen	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	453		620	100
Kitzingen	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	55	40	10	10
Kitzingen	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schermaus	biotisch	ha	1			
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			50	50
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	200		100	
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	11			
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			20	30
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Eiche	Spätfrost	abiotisch	ha			0,3	
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	120		70	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,1			
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			50	50
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			21	
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	100		220	
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha	200		40	
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	10			
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	0,5			1,0
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	200	0,5	71	71
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	0,1	0,2	52	183
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha			0,2	
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5	0,2	2,1	0,8
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha		0,1	1,8	7,0
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha				1,6
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5	0,1	1,5	0,5
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erlenwürger	biotisch	ha	1			
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	619	944	1573	798
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha			10	
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha			1	
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha			4,1	0,5
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Blattpilze	biotisch	ha	50			5
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha				20
Krumbach (Schwaben)	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha			5	5,1
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Douglasie	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				10
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	5,4			0,2
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			100	150
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	8100	640	12550	740
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2,0	0,1		200
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	25			1
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	500		200	
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			50	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	20			
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			50	
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,3			1,0
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha			5,21	
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	11	0,1	21	
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Douglasie	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		0,1		
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	9850	11400	17800	26700
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	27	231	22	4,5
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	45	160	830	200
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	1530	1321	1351	920
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	1600	200		
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	10	350	1360	300
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		0,1	750	500
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,5	
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm			150	
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		0,2		
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm		15	30	
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm				50
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha			1	
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Hallimasch	biotisch	fm	50			
Krumbach (Schwaben)	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha			25	2
Kulmbach	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5	1,0		243
Kulmbach	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	6,2	2,0	0,5	22
Kulmbach	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				25
Kulmbach	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4,0	0,4	1,0	6,5
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			70	100
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			50	
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	11	1		453
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	12	1,5	0,5	32
Kulmbach	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha	5	1		13
Kulmbach	Laubbaum	Buche	Buchenborkenkäfer	biotisch	ha				2
Kulmbach	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha		1,5	2	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Kulmbach	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha		5		
Kulmbach	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,0		2,0	0,3
Kulmbach	Laubbaum	Buche	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm			1	
Kulmbach	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	0,2		0,4	0,2
Kulmbach	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha				5
Kulmbach	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha	1,0		2,0	0,1
Kulmbach	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha		3	4	55
Kulmbach	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha				1
Kulmbach	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm				10
Kulmbach	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	0,1			
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	16		2	
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	57	23	33	28
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm				50
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha	1,0		0,2	
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	7,0		0,6	
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	0,5			
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Blattpilze	biotisch	ha			10	
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha				1
Kulmbach	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha		1,5	2	3
Kulmbach	Nadelbaum	Douglasie	Frostrocknis	abiotisch	ha				8,3
Kulmbach	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha				2
Kulmbach	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			0,3	5,0
Kulmbach	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	5,0	1,2	0,5	8,5
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			280	300
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	1850	351	5240	650
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	51	4		2933
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	11,5	1,4		67
Kulmbach	Nadelbaum	Klefer	Hagelschlag	abiotisch	ha				4
Kulmbach	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			100	
Kulmbach	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			400	
Kulmbach	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		0,5		217
Kulmbach	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Kulmbach	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				2,5
Kulmbach	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2	0,5		1,5
Kulmbach	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Kulmbach	Nadelbaum	Tanne	Frosttrocknis	abiotisch	ha	1,0			0,3
Kulmbach	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	2			
Kulmbach	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1,4			22
Kulmbach	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	12	2,0	0,5	7,5
Kulmbach	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha				50
Kulmbach	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,2	0,5	0,9	0,5
Kulmbach	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	2			90
Kulmbach	Nadelbaum	Douglasie	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm				20
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	8000	9551	9900	63500
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha		2		
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	3	3	3	2
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	500	350	1150	952
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	5100	3101	710	32980
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm			100	300
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	901	925	1110	3100
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	6	4	5	200
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha	2			
Kulmbach	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		150	250	
Kulmbach	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	1	5	11	32,5
Kulmbach	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm			30	25
Kulmbach	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernschütte	biotisch	ha	2			
Kulmbach	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		2,5		511
Kulmbach	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	24	6	10	102
Kulmbach	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		4		
Kulmbach	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm				350
Kulmbach	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,1		0,3	
Kulmbach	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	41	20	40	120
Kulmbach	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha		5		2
Kulmbach	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha			3	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Kulmbach	Nadelbaum	Lärche	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		4		
Kulmbach	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		1		
Kulmbach	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,1	0,5	0,6	
Kulmbach	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	8	5,2	10	32,2
Kulmbach	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	10	21	10	80
Kulmbach	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha	0,2			
Kulmbach	Nadelbaum	Tanne	Tannentrieblaus	biotisch	ha	1	1		
Landau a.d.Isar	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				100
Landau a.d.Isar	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				50
Landau a.d.Isar	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				5
Landau a.d.Isar	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5			8
Landau a.d.Isar	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				10
Landau a.d.Isar	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				2
Landau a.d.Isar	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2			4,5
Landau a.d.Isar	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				500
Landau a.d.Isar	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Landau a.d.Isar	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2			1,5
Landau a.d.Isar	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha				7
Landau a.d.Isar	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1			
Landau a.d.Isar	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1			
Landau a.d.Isar	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	510		65	
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Douglasie	Frostrocknis	abiotisch	ha			10	
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Douglasie	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				100
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				3,5
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,5		1,5	10
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		15		10500
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	1000	3500	4800	6000
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	610			3
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				5
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		10		3400
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		10		
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2			3,0
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			2	
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5		0,5	7,0
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Douglasie	Douglasenschütte	biotisch	ha			2,0	0,5
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,3		11	6,0
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	21920	54500	59502	110000
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,5	1,0	1,0
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	100	110	550	150
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	8600	2750	3100	400
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				200
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm			100	
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			1000	3000
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	0,1		7,0	
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		1	2	
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha				35
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,5	
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm			40	50
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		1		
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				1
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	1		53	64
Landau a.d.Isar	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm		20		25
Landshut	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Landshut	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Landshut	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4,5		2	3
Landshut	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Landshut	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2		1	
Landshut	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				200
Landshut	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			150	
Landshut	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5	1		6
Landshut	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha			1	
Landshut	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha				1
Landshut	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha		1,0	0,5	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Landshut	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		4		14
Landshut	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha				1
Landshut	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		2	1	
Landshut	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	1		1	
Landshut	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2	3	2	5
Landshut	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	60	32	109	20
Landshut	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm		100		100
Landshut	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	2	1		
Landshut	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	4	1		
Landshut	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha		1		1
Landshut	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha				1
Landshut	Nadelbaum	Douglasie	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				10
Landshut	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				2
Landshut	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3		1	
Landshut	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			900	18000
Landshut	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	2002	1700	12700	4505
Landshut	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2006	7	550	2
Landshut	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	12		1	3
Landshut	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				5600
Landshut	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			150	
Landshut	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			1	10
Landshut	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			30	51
Landshut	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1		1	1
Landshut	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			100	
Landshut	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				30
Landshut	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha	2	1	2	
Landshut	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			2	
Landshut	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	7		3	10
Landshut	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha		2		1
Landshut	Nadelbaum	Douglasie	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		1		
Landshut	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		2	3	2
Landshut	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm				600

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Landshut	Nadelbaum	Douglasie	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm				5
Landshut	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	35016	60000	245500	211000
Landshut	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	20	4	1,5	
Landshut	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	2	1807	1006	808
Landshut	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	23420	1301	1810	812
Landshut	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	2	100	10	100
Landshut	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	12	4155	4100	5500
Landshut	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm		201	200	300
Landshut	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm			5	
Landshut	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm		100	20	1
Landshut	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	14	1	5	1
Landshut	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha		3	4	11
Landshut	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha	2		2	2
Landshut	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm		100		
Landshut	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha		1		
Landshut	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm				5
Mindelheim	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			350	
Mindelheim	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,3
Mindelheim	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1			4
Mindelheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			505	150
Mindelheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			100	
Mindelheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	5		3	4
Mindelheim	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha			3	
Mindelheim	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		0,5	1,5	0,5
Mindelheim	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha			4	2
Mindelheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	4,3	0,1	2,7	4,2
Mindelheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	60	40	139	87
Mindelheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm			1200	200
Mindelheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha		30	2	
Mindelheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha			1	
Mindelheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm				2
Mindelheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha			11	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Mindelheim	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			5,5	
Mindelheim	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				2
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Hagelschlag	abiotisch	ha	0,5			
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				4300
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	28300	100	29500	2700
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	205	3	50	
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	6			8
Mindelheim	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Mindelheim	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			102	
Mindelheim	Nadelbaum	Lärche	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Mindelheim	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	5			
Mindelheim	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			4	
Mindelheim	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,7	1,3
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	9200	17500	63000	40500
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Fichtenspinnblattwespe	biotisch	ha		20		
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	5,0	0,8	11	7,0
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm			1200	320
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	900	1150	3400	2600
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	500	300	850	550
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm			3100	300
Mindelheim	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm				100
Mindelheim	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,2			
Mindelheim	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha			1	
Mindelheim	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha			1,2	
Münchberg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	4	4		15
Münchberg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5	2		
Münchberg	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		10		
Münchberg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,2
Münchberg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		1		
Münchberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	50		315	
Münchberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2	2		20
Münchberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2,5

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Münchberg	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha			1	
Münchberg	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2	1	1	
Münchberg	Laubbaum	Buche	Schermas	biotisch	ha	0,5			
Münchberg	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	6			3,5
Münchberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		1	2	
Münchberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	13	87	64	29
Münchberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	4	70	101	21
Münchberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		20		
Münchberg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	7	66	20	20
Münchberg	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha		0,5		
Münchberg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		1		
Münchberg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1		2	1,5
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Frosttrocknis	abiotisch	ha	2			5
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		50	1000	700
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	7150	12500	14930	4600
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	10	516	10	3452
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1	2		4,5
Münchberg	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		50	100	
Münchberg	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	200	50	150	25
Münchberg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				550
Münchberg	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		1,0		0,2
Münchberg	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		4		
Münchberg	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				250
Münchberg	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0	1,0		0,1
Münchberg	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha				0,5
Münchberg	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,5	0,1	1,0	
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	25100	17750	18050	39300
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha	20	3	2	3
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	5	1,1	4	1,5
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	1010	3060	4352	1995
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	1850	3320	1150	32550
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	25		100	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	200	2050	700	700
Münchberg	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		3		
Münchberg	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	50	60	90	100
Münchberg	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		0,5		
Münchberg	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm		100	20	220
Münchberg	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1,0	0,5
Münchberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm			5	
Münchberg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha		30		
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		110	2	
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			40	150
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5	10		3,5
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,3		4	6,5
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2		3,5	3,5
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			100	10
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			2	
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	30			
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5,0			0,5
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2		3,5	11
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha			7	12
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha			10	10
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha	2			
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,5	0,5	1,0	
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm		500	500	
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	1		1	
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				50
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha			12	
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha			0,5	
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	2	1	9,5	24
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5			
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha			0,3	
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,7		2	
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	11	12	227	55

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm				100
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	4			
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha			1	
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm				5
Neumarkt i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	0,1			1,0
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha		0,2	1,8	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,2		1,2	2
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			650	850
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	710	630	300	980
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	142	10	5	164
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,3	2	3,1	8
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			150	220
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		200		90
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	22	2		112
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			3	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Lärche	Spätfrost	abiotisch	ha			0,5	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			0,6	1,0
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5			
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			2	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			2,5	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,8	0,5	0,6	1,5
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha			0,5	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,3	0,5	4,3	7,0
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Douglasie	Hallimasch	biotisch	fm				10
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	8500	15800	24300	48500
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,2		1	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	1800	1220	1711	2220
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	4900	1550	460	670
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm			100	50
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	2300	1250	4800	3850
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm			150	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		1,5	1	1

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	106	512	250	1028
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	1050	200	27	650
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		0,3	208	13
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	20	5	61	2060
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm			100	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm			300	50
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			2,25	5
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm			30	
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		0,3		
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1,5	6
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm				2
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha				3,5
Neumarkt i.d.Opf.	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm		25		
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Hagelschlag	abiotisch	ha	0,5			
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			100	20
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha			5	
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			320	20
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	11	220	3	4,3
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	20		2,5	1,2
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			50	
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Spätfrost	abiotisch	ha			5	
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			50	
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5		3,0	
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	11		2,5	3,3
Nördlingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			7	
Nördlingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			200	30
Nördlingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	158		3	5
Nördlingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	13	5,8	1	7
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha			0,5	
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha			0,2	
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	3,1	0,5	1,0	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm	150	20	200	300
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm			200	
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	0,5	0,1	1,0	
Nördlingen	Laubbaum	Buche	Schwammspinner	biotisch	ha				0,5
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		3	1	3
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha		4	100	36
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	38	35	224	290
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha			2	
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Eichenwickler	biotisch	ha		20		
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,7	4,5	5	
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm	30		50	
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	0,5	1,0	1,0	
Nördlingen	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha			20	100
Nördlingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	11	2,3	7	
Nördlingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	550	491	1241	1510
Nördlingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	150	50	150	
Nördlingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha			2	
Nördlingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	2,5			
Nördlingen	Nadelbaum	Douglasie	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			5	
Nördlingen	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			3	
Nördlingen	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1			
Nördlingen	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	21		2,5	4
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			500	220
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Spätfrost	abiotisch	ha			0,5	
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	5800	1400	4200	350
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	564	50	3	1,2
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	11		2,5	
Nördlingen	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			100	80
Nördlingen	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		50	120	70
Nördlingen	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1,0	0,2		
Nördlingen	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5	0,1		
Nördlingen	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5			

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Nördlingen	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			1,5	
Nördlingen	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	9,8		2,3	1
Nördlingen	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	4	3	4	1
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	18300	10700	18600	11300
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	3	5	18	5
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	150	250	550	450
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	22750	2000	2250	1200
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				600
Nördlingen	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	2300	1200	3400	1100
Nördlingen	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	3	4,5	6	5
Nördlingen	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	50		150	100
Nördlingen	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		1,01	10	5
Nördlingen	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				0,3
Nördlingen	Nadelbaum	Lärche	Hallimasch	biotisch	fm			30	
Nördlingen	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm		130	210	20
Nördlingen	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha			0,2	
Nördlingen	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	10		55	
Nördlingen	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha		0,1		0,2
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				650
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha			400	
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			132700	500
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5			
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			10300	
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5			
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		100		500
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			100	
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			17800	500
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2			
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	Eiche	Scherm Maus	biotisch	ha			1	
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		1		
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	2,75	130		26
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm		400		

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	0,1			
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha		1		2
Passau-Rotthalmünster	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		50		
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			200	
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			2	15
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	500			25300
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	11550		509498	2200
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2	5		
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2			
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		50		
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			13500	
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			6200	
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			200	
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				3000
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			200500	50
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5	0,5	1,0	10,0
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		2	6	7
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm		50		20
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	12000	23150	24800	183500
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Fichtenblattwespen	biotisch	ha			10	
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha	0,5	24	1,0	
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	2		1	5
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm		1150		
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	6550	2300	1420	3950
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	100			
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm		100		
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm				50
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				1
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm		50	50	350
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha		50		
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha	0,5			10,0
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		3	3	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	5	20	2	10
Passau-Rotthalmünster	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	100	1310	400	200
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	120	30	20	10
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				6
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5	1,0	5,0	2,1
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			20	
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,5
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	5,0		2,4	0,7
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			0,1	
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	20		20	10
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	1	9	1,2	1,5
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	1,0	0,1	0,3	9,1
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5	0,7		0,4
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha			0,1	
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,0	0,2		
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	180	6	7	44
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	200	300	500	310
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha				0,1
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha			1	
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Douglasie	Frostrocknis	abiotisch	ha				1
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		20	20	50
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5			
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4,2		3,7	2
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	200			530
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	4820	3150	5300	1120
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	302	5		
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5			1,0
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	300			1150
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	750	200	450	5
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				101
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			0,5	
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5			

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0		1,2	0,5
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha				0,1
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Douglasie	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha				0,1
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1	4	2,5	3
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	10050	43200	59000	47200
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,5	2,4		1,0
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	100	450	500	100
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	9270	1330	1450	
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	100	1200	1000	50
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	0,3	1,0	1,8	181
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		1,5	5	20
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	10			
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		20		
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,4		
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm		20		
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha	0,5			
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha	1			
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		10		
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5			
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,1	1,0
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm			30	
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	0,5	0,2	0,1	
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm				5
Pfaffenhofen a.d.Ilm	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha		15		0,5
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Lawinen, Muren	abiotisch	fm		20		
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				30
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10		500	
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5,5	2		6
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			2	4
Pfarrkirchen	Laubbaum	Eiche	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		
Pfarrkirchen	Laubbaum	Eiche	Lawinen, Muren	abiotisch	fm		20		

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Pfarrkirchen	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	20		250	
Pfarrkirchen	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5			1,0
Pfarrkirchen	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5			5,0
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Lawinen, Muren	abiotisch	fm		20		
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	50		250	
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5			2,0
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha				0,1
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha	1			
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha				1
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm	10			
Pfarrkirchen	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	2			
Pfarrkirchen	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		10	5	3
Pfarrkirchen	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1		1	1
Pfarrkirchen	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	1,0			0,5
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	3		1	1
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	23	31	31	29
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm		100	500	200
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha				5
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	2		1	1
Pfarrkirchen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	5			
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Frostrocknis	abiotisch	ha				5
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				100
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			3	1
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5		6,0	35
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Lawinen, Muren	abiotisch	fm		500		
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			200	2800
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	2550	1503	11500	2150

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	425	5,5	60	1001
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1		3	10
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Klefer	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		15
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Klefer	Lawinen, Muren	abiotisch	fm		100		
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			150	4100
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	30	50	300	250
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			300	6
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Lärche	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10			
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Pfarrkirchen	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		
Pfarrkirchen	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				300
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Frosttrocknis	abiotisch	ha				3
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Lawinen, Muren	abiotisch	fm		20		
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha		4	3	1
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	50		300	
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5		3,0	
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5		6	33
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha	1	4	5	1
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1	8
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	2000			
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Douglasie	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	1			
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	11500	30507	149500	175000
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		1	1	5
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	300	200	850	1050
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	7300	1500	6300	13550
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	100	1000		500
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	100	2500	3300	2201
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			5	
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Klefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1	
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Klefer	Hallimasch	biotisch	fm	100	200	100	2100

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernridenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm				10
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernspanner	biotisch	ha				2
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm				50
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1	4
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	5	25	45	155
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha				1
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		10		5
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1	7
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm	10		20	102
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	20	30	27	29
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	1			
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	10	180	310	550
Pfarrkirchen	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha				2
Regen	Laubbaum	Buche	Hagelschlag	abiotisch	ha		10		
Regen	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		10		1100
Regen	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		305	1250	
Regen	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		1000	10150	100
Regen	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				136
Regen	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0			0,6
Regen	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		10		100
Regen	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		50	100	
Regen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hagelschlag	abiotisch	ha		5		
Regen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	300	10	350	3200
Regen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			215	
Regen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	50	490	1100	100
Regen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1			2
Regen	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha			500	
Regen	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,5	1,0	0,5	1,0
Regen	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm	200	375	150	150
Regen	Laubbaum	Buche	Maikäfer	biotisch	ha				3,5
Regen	Laubbaum	Buche	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha			0,3	
Regen	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	0,5		0,3	1,0

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Regen	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1			
Regen	Laubbaum	Eiche	Maikäfer	biotisch	ha				0,3
Regen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,0	1,5	0,5	
Regen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	70	8	1604	159
Regen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Maikäfer	biotisch	ha				1,5
Regen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	1			
Regen	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			1,5	
Regen	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			0,5	
Regen	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			30	
Regen	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Regen	Nadelbaum	Fichte	Hagelschlag	abiotisch	ha		20		150
Regen	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	1550	120	1250	63500
Regen	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	65650	27950	210000	7450
Regen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	31		50	63
Regen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2
Regen	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				1150
Regen	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	200	100	100	
Regen	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			500	
Regen	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			50	
Regen	Nadelbaum	Tanne	Hagelschlag	abiotisch	ha		3		
Regen	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		15	50	850
Regen	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			2	
Regen	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	80	350	65350	150
Regen	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		50	150	131
Regen	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Regen	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha			5,5	6
Regen	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,2	0,1	0,5
Regen	Nadelbaum	Douglasie	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			0,1	
Regen	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	57100	32650	112450	169950
Regen	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha	53	15		4,3
Regen	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,6	0,8	0,3
Regen	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	400	440	700	600

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Regen	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	18950	3065	6150	2250
Regen	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	100	150		1350
Regen	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	400	700	1650	1250
Regen	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	50	35	100	50
Regen	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		100		
Regen	Nadelbaum	Klefer	Hallimasch	biotisch	fm			50	
Regen	Nadelbaum	Klefer	Waldgärtner	biotisch	fm			50	
Regen	Nadelbaum	Lärche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,5			
Regen	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm		10		50
Regen	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm		40	110	
Regen	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha		2		1
Regen	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			20	
Regen	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	320	470	500	50
Regen	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha				150
Regensburg	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				130
Regensburg	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		1300		85
Regensburg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	10		1	207
Regensburg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2			3
Regensburg	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				5
Regensburg	Laubbaum	Eiche	Spätfrost	abiotisch	ha			2	
Regensburg	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		100		1
Regensburg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	10		1	
Regensburg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			2	2
Regensburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		100		1
Regensburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	10		5	
Regensburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3		5	4
Regensburg	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha		5	7	
Regensburg	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha			10	
Regensburg	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha			10	
Regensburg	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha			8	
Regensburg	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha			4	12
Regensburg	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha				1

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Regensburg	Laubbaum	Eiche	Scherm Maus	biotisch	ha				0,6
Regensburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,0			0,1
Regensburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erlenwürger	biotisch	ha		100		
Regensburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	207	113	15	3,5
Regensburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha		3	5	2
Regensburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	1		4	
Regensburg	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			5	
Regensburg	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		200	100	
Regensburg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				5
Regensburg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3		1	10
Regensburg	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		100		1650
Regensburg	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	6700	47300	3700	3650
Regensburg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	150	5	10	16
Regensburg	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		100	500	550
Regensburg	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		7500	200	450
Regensburg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	45	10	20	8
Regensburg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			1	
Regensburg	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				1
Regensburg	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		300		
Regensburg	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			1	
Regensburg	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Regensburg	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2
Regensburg	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			2	
Regensburg	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		200		
Regensburg	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			2	1
Regensburg	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		1	7	
Regensburg	Nadelbaum	Douglasie	Hallimasch	biotisch	fm			100	
Regensburg	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	50		50	
Regensburg	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	27700	52200	119500	99500
Regensburg	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			2	
Regensburg	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	50	450	1750	100
Regensburg	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	89100	6350	2280	545

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Regensburg	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm			500	300
Regensburg	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	5	42	76	210
Regensburg	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm		300	800	
Regensburg	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		40		
Regensburg	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm		600		100
Regensburg	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			1	1
Regensburg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm			100	50
Regensburg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha				2
Regensburg	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm			50	100
Rosenheim	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				500
Rosenheim	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		100	40	
Rosenheim	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	25		1120	150
Rosenheim	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5			52
Rosenheim	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			50	
Rosenheim	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Rosenheim	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			0,3	0,5
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				400
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			0,5	
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	100		400	
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				2
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			0,3	1,3
Rosenheim	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha	10			
Rosenheim	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	2			
Rosenheim	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha			61	1
Rosenheim	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha			0,5	5,0
Rosenheim	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5			
Rosenheim	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	1			
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	3	1		
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erlenwürger	biotisch	ha	0,3	3,0		
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	360	1060	210	313
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	500		2605	4010
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha			6	105

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermas	biotisch	ha		1	1	
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha	6	1		
Rosenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm				300
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				5500
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	51050	300	31511	5650
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	615			1010
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	5			
Rosenheim	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				500
Rosenheim	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Rosenheim	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				250
Rosenheim	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha		10	1,5	
Rosenheim	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	35		100	
Rosenheim	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Rosenheim	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			0,8	3,7
Rosenheim	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,6	
Rosenheim	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm		200		
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	28050	77800	141455	45700
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	4	11	7	6
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	500	0,5	300	800
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	29450	2900	5111	1330
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				200
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	1500		500	800
Rosenheim	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		300		
Rosenheim	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,3	
Rosenheim	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm		100		
Rosenheim	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,6	0,3
Rosenheim	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		0,5		
Rosenheim	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Hallimasch	biotisch	fm	0,3			
Rosenheim	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schermas	biotisch	ha		0,5		
Rosenheim	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		1,5	1,2	2,4
Rosenheim	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm	100	100	300	300
Rosenheim	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	5		10	110

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Rosenheim	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm		450	300	10
Rosenheim	Nadelbaum	Tanne	Tannentrieblaus	biotisch	ha				2
Roth	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		30		
Roth	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha			0,2	
Roth	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	110	70	110	1180
Roth	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	7,1	9	1	50
Roth	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	22	15	13	16
Roth	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10		2	215
Roth	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5,0			0,5
Roth	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,5	3,0	0,5	11
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			3	
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			60	215
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2	4		3,5
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	6	7	4	19
Roth	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha		25	1,4	7,1
Roth	Laubbaum	Buche	Buchenborkenkäfer	biotisch	ha	1	1	1	1
Roth	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha		2	3	1
Roth	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha	0,3	12	1,0	
Roth	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha	5		6	2
Roth	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	5,9	3	1,5	
Roth	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm	60	20		50
Roth	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	5	4,1	3	3,5
Roth	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		73	14	23
Roth	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha	3,05	7	8	1
Roth	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha		8	16	20
Roth	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha			4	1,5
Roth	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	3,0	3,0	0,3	1,0
Roth	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	3,3	2,6	0,1	0,1
Roth	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha			1	
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	6,7	11	2,1	0,7
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erlenwürger	biotisch	ha	1,0		0,1	
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	342	176	1048	232

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha	0,3	0,1	1,2	0,3
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	5	5	1	
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	2,1	3,1	1,1	0,1
Roth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha		1		10
Roth	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			2	2,7
Roth	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			0,5	
Roth	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	5		20	20
Roth	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		2,0		0,3
Roth	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	11	8	7	20
Roth	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	100	80	400	150
Roth	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	4160	9900	2120	4770
Roth	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	42	24	3	93
Roth	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	12	11	2	9
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	150	40	100	
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	365	1850	650	4265
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	226	80	5	30
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,1			0,5
Roth	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	5			20
Roth	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4	2		3
Roth	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,1			1,1
Roth	Nadelbaum	Tanne	Frosttrocknis	abiotisch	ha			0,4	
Roth	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			0,5	
Roth	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				50
Roth	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2,0			0,3
Roth	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	7	3	4	6,5
Roth	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha	0,3	1,0	2,3	2,0
Roth	Nadelbaum	Douglasie	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		1		
Roth	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	6,6	11	6	11
Roth	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	10		20	50
Roth	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	9520	23565	18990	27155
Roth	Nadelbaum	Fichte	Fichtengespinstblattwespe	biotisch	ha				0,5
Roth	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha		1,1	1	1,1

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Roth	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	6,5	12	0,5	2,0
Roth	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	890	2235	1100	1880
Roth	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	7605	5750	1030	1900
Roth	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm		100	300	505
Roth	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	950	2200	1290	1350
Roth	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		7	3	3
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	545	293	761	308
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,5	0,3	0,3	0,4
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm		40	80	5,3
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm	500	360	790	350
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernshütte	biotisch	ha		5		3
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm	7	578	223,2	673
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	4002	1636	727	628
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm		50		
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			6	
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm				5
Roth	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm	150	100	61	20
Roth	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,4	0,4	0,5	1,1
Roth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	10	10	10	20
Roth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha	1	2	2	
Roth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha		7	2	
Roth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		0,1	2,0	2,0
Roth	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schermaus	biotisch	ha	0,1			
Roth	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	3,5	2,5	2,5	0,3
Roth	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	8	14	2,2	1,8
Roth	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		1		
Schwandorf	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		0,5	8,0	
Schwandorf	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		200		
Schwandorf	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1,5			1
Schwandorf	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3,2	4	4,2	2,5
Schwandorf	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			10	
Schwandorf	Laubbaum	Eiche	Spätfrost	abiotisch	ha			0,1	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Schwandorf	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		100		
Schwandorf	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1	20		
Schwandorf	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2			
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				300
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		500	100	50
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	7	25	5	
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1	3,5		4
Schwandorf	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5	2,4	0,1	
Schwandorf	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	0,3		200	
Schwandorf	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		5	1	20
Schwandorf	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha		1		
Schwandorf	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha				0,3
Schwandorf	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1	1,1		
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	3,2	1,3		
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	7,1	10	8,9	1,6
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha	1			
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	3,0	51	0,3	0,1
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha		1		
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha		2		
Schwandorf	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha		0,2		
Schwandorf	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha				1,3
Schwandorf	Nadelbaum	Douglasie	Hagelschlag	abiotisch	ha	0,1			
Schwandorf	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha		0,5	0,1	
Schwandorf	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	6,2	6,2	5	12
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		200	30	1550
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	8650	4000	3250	3600
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	14	4	2	4
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	5,5	3,2	1	3
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		301	530	4800
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	600	1950	900	450
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	140	6	123	30
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1	3	3	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Schwandorf	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		50		100
Schwandorf	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5	0,2		0,5
Schwandorf	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		100		50
Schwandorf	Nadelbaum	Tanne	Frosttrocknis	abiotisch	ha				0,1
Schwandorf	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			3,6	
Schwandorf	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	6,7	5,5	2	4,1
Schwandorf	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	3,8	12	3,25	6,65
Schwandorf	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm			100	
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	7990	13400	13665	9325
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	3	7,1	3,2	3,65
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	453	385	1000	600
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	21450	10550	1332	1800
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	300	700	300	50
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	215	700	1100	900
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm	300			50
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	3	1	1	
Schwandorf	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha		200		1
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	52	136	223	81
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		4		
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm			200	250
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernridenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm	50	610	200	
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernshütte	biotisch	ha	5			
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm	12	232	18	521
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	62	120	321	173
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm	200			200
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			1	
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha		200	1	
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm			100	
Schwandorf	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm	950	500	950	1300
Schwandorf	Nadelbaum	Lärche	Hallimasch	biotisch	fm			50	
Schwandorf	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm		70	100	150
Schwandorf	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha	3	4,5	20	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Schwandorf	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		82		
Schwandorf	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,6			
Schwandorf	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,0		0,2	0,7
Schwandorf	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha				1
Schweinfurt	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	200	50	70	345
Schweinfurt	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	13	5	1	171
Schweinfurt	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3,5	2	2	9,7
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	125	50	60	210
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	30	0,2		50
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0	0,3	0,1	5,0
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			0,1	
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		8	20	230
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	32	3	4	75
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3			13
Schweinfurt	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha		31	21	8
Schweinfurt	Laubbaum	Buche	Buchenborkenkäfer	biotisch	ha		0,5		
Schweinfurt	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha			20	20
Schweinfurt	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,1			2,5
Schweinfurt	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm		50		10
Schweinfurt	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	5		1	
Schweinfurt	Laubbaum	Buche	Schwammspinner	biotisch	ha			20	130
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha			3	31
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha	153	136	52	46
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha		16	2,7	158
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha	2	50	24	8
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,1		1	1,5
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Frostspanner	biotisch	ha	5			2
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm		30	10	55
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	0,1		0,0	
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha		45	71	808
Schweinfurt	Laubbaum	Eiche	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm		140		80
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	22		3,03	2,1

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erlenwürger	biotisch	ha				2
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	558	158	263	162
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Frostspanner	biotisch	ha	1			
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm				20
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha			0,3	2,6
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha				4,6
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha				1
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schwammspinner	biotisch	ha			20	120
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Blattpilze	biotisch	ha				20
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				30
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha				1
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm				52
Schweinfurt	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha	1,5			0,2
Schweinfurt	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha	3		1	
Schweinfurt	Nadelbaum	Douglasie	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	10			
Schweinfurt	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		10	10	5
Schweinfurt	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,2
Schweinfurt	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5			14
Schweinfurt	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	15			
Schweinfurt	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	1090	1240	4345	2138
Schweinfurt	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		10		265
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	55			
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	35	60	250	893
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				337
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,3			1,0
Schweinfurt	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10	5	35	50
Schweinfurt	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				15
Schweinfurt	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				10
Schweinfurt	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				5
Schweinfurt	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				20
Schweinfurt	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,6
Schweinfurt	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha			2	7,5

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Schweinfurt	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				0,1
Schweinfurt	Nadelbaum	Douglasie	Hallimasch	biotisch	fm				10
Schweinfurt	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm				46
Schweinfurt	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	465	670	5010	31120
Schweinfurt	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm		10	55	330
Schweinfurt	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	145	418	410	15595
Schweinfurt	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				100
Schweinfurt	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	50	100	90	170
Schweinfurt	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				10
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha			120	176
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm				170
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm		3		
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		1,1	3,3	1,8
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	5	1,5	7,5	3
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				50
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha				0,5
Schweinfurt	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm			300	43
Schweinfurt	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	10	105	22	1785
Schweinfurt	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha		0,5		
Straubing	Laubbaum	Buche	Hagelschlag	abiotisch	ha		35		
Straubing	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				400
Straubing	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		200		
Straubing	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		100		
Straubing	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				5
Straubing	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2			4
Straubing	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1			2
Straubing	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				100
Straubing	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	3			
Straubing	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1			1
Straubing	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha		1		
Straubing	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1			
Straubing	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm	70	100	200	300

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Straubing	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	8,0	1,0	0,5	2,5
Straubing	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha				1
Straubing	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5			
Straubing	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5			
Straubing	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	112	16	21	18
Straubing	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm		50		
Straubing	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Blattpilze	biotisch	ha	5	3		
Straubing	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha		1		
Straubing	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha				1
Straubing	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5			
Straubing	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,5		1	15,5
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Hagelschlag	abiotisch	ha		300		
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm			300	12500
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	11300	30700	1500	
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	157			1
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				12
Straubing	Nadelbaum	Kiefer	Hagelschlag	abiotisch	ha		20		
Straubing	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				1250
Straubing	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	500	2500		
Straubing	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		5		
Straubing	Nadelbaum	Lärche	Hagelschlag	abiotisch	ha		1		
Straubing	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				3
Straubing	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				200
Straubing	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				150
Straubing	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		250		
Straubing	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	51			
Straubing	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1			9,5
Straubing	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1			7
Straubing	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	35			
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	32320	37300	69000	110000
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha	100	8	5	3
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	4			9

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	150	700	200	500
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	9450	4750	5400	4400
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				1000
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	905	1600	3000	1500
Straubing	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	100			
Straubing	Nadelbaum	Klefer	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm				300
Straubing	Nadelbaum	Klefer	Waldgärtner	biotisch	fm	250	100		
Straubing	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				1
Straubing	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha				0,5
Straubing	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		10		
Straubing	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				2
Straubing	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm			150	100
Straubing	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	6		1	11
Straubing	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		0,5		
Straubing	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	190	220	180	370
Straubing	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha	1	1		
Tirschenreuth	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha			0,5	
Tirschenreuth	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5		0,2	
Tirschenreuth	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		2	2	3,5
Tirschenreuth	Laubbaum	Eiche	Spätfrost	abiotisch	ha			0,5	
Tirschenreuth	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,2			
Tirschenreuth	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1,5
Tirschenreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2
Tirschenreuth	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha				3000
Tirschenreuth	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5	1,0	0,6	
Tirschenreuth	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm	0,2		20	
Tirschenreuth	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	0,2		0,2	0,5
Tirschenreuth	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		0,5	1,5	3,0
Tirschenreuth	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5			0,5
Tirschenreuth	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm			5	
Tirschenreuth	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha			0,1	0,1
Tirschenreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,0		0,2	0,5

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Tirschenreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	1,0	1,5	1,0	0,5
Tirschenreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha			50	
Tirschenreuth	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	0,2		0,2	
Tirschenreuth	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			1,5	
Tirschenreuth	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		1	1	1,5
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				200
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	200	50	200	750
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,2
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2
Tirschenreuth	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				100
Tirschenreuth	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				50
Tirschenreuth	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,2
Tirschenreuth	Nadelbaum	Klefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Tirschenreuth	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,5
Tirschenreuth	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha			0,1	
Tirschenreuth	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		3		1,5
Tirschenreuth	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha	0,4		11	
Tirschenreuth	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienwolllaus	biotisch	ha			0,2	
Tirschenreuth	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		1,5	1,6	1,5
Tirschenreuth	Nadelbaum	Douglasie	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm			10	
Tirschenreuth	Nadelbaum	Douglasie	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	0,1			
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	4000	8050	13500	21700
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha	1,5	5	20,5	2
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	3,5		0,5	0,5
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	0,2	50	300	400
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	601	1630	2400	7300
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				200
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm		500	500	500
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			59	3
Tirschenreuth	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm		20	50	
Tirschenreuth	Nadelbaum	Klefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha			101	0,5
Tirschenreuth	Nadelbaum	Klefer	Hallimasch	biotisch	fm				10

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Tirschenreuth	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernschütte	biotisch	ha		1,0	0,5	0,5
Tirschenreuth	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		0,5	20	0,5
Tirschenreuth	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		1	2	
Tirschenreuth	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm			50	100
Tirschenreuth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	0,3			100
Tirschenreuth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha	0,2		31	1,0
Tirschenreuth	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha	0,5	0,5	0,5	1,0
Tirschenreuth	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha			0,2	
Tirschenreuth	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,5		0,1	
Töging	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				300
Töging	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		20	300	150
Töging	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	4	5	5	98
Töging	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,2		1	4,3
Töging	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				195
Töging	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		10	250	150
Töging	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Töging	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2		1,0	4,9
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				220
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			2050	150
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				65
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,2		2	12
Töging	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha				7
Töging	Laubbaum	Buche	Buchenblattbaumlaus	biotisch	ha			1,0	0,5
Töging	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha	20			21
Töging	Laubbaum	Buche	Buchenwollschildlaus	biotisch	ha				0,5
Töging	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,2		0,1	
Töging	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm				200
Töging	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	1			1,5
Töging	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		5,3	1,3	9,3
Töging	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,6	1,1	3	2
Töging	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm				150
Töging	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	1	1		1,8

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	5,0	0,3	1,1	2,3
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	503	465	157	694
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm			1250	600
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha				60
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermasch	biotisch	ha	2			1
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm	100	100		100
Töging	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha		0,2		0,5
Töging	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha				0,5
Töging	Nadelbaum	Douglasie	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				20
Töging	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				20
Töging	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2		0,5	6,5
Töging	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				12000
Töging	Nadelbaum	Fichte	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Töging	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	25500	900	38200	1200
Töging	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	7			700
Töging	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1		1	13
Töging	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				3700
Töging	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	40		1850	150
Töging	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1	10	5	601
Töging	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1
Töging	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				20
Töging	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				20
Töging	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2		0,5	5,0
Töging	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			1000	20
Töging	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			1,0	0,5
Töging	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Töging	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Töging	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				70
Töging	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				10
Töging	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,6		0,5	7,5
Töging	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha	5	3,4	2	11
Töging	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,7	0,2	0,8	2,7

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Töging	Nadelbaum	Douglasie	Hallimasch	biotisch	fm				100
Töging	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	12100	53500	56700	172000
Töging	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,8	1,0	0,3	2,9
Töging	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	270	705	800	1250
Töging	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	28500	2900	5900	12050
Töging	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm		600		200
Töging	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	1550	900	5300	51950
Töging	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	80	8	14	5
Töging	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	350	1100	950	1750
Töging	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernshütte	biotisch	ha				4
Töging	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm				4
Töging	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha				3
Töging	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm	20	20	100	201
Töging	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,4		0,3	2,4
Töging	Nadelbaum	Lärche	Hallimasch	biotisch	fm				50
Töging	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm		50	10	70
Töging	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha			10	1
Töging	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha				7
Töging	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		10	1	7
Töging	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Hallimasch	biotisch	fm			50	
Töging	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schermaus	biotisch	ha				1,3
Töging	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm		70		100
Töging	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	0,7		7,0	11
Töging	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		1		2,3
Töging	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm	55	370		700
Töging	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha				100
Töging	Nadelbaum	Tanne	Tannentrieblaus	biotisch	ha				0,2
Traunstein	Laubbaum	Buche	Lawinen, Muren	abiotisch	fm				200
Traunstein	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm		150		50
Traunstein	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha		401		
Traunstein	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	250		300	50
Traunstein	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		0,2		20

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Traunstein	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2			1,7
Traunstein	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			100	
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Lawinen, Muren	abiotisch	fm				50
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				750
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha		0,2	2,0	
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	500	20	950	
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3,2			0,5
Traunstein	Laubbaum	Buche	Buchenprachtkäfer	biotisch	ha			1	
Traunstein	Laubbaum	Buche	Buchenspringrüssler	biotisch	ha		2		
Traunstein	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha		1		
Traunstein	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		5,5		0,5
Traunstein	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha		1		1
Traunstein	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		1,0	0,3	2,0
Traunstein	Laubbaum	Eiche	Hallimasch	biotisch	fm		10,0	10	0,5
Traunstein	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha		1,0	0,5	2,0
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,2	2,0	1,0	1,0
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erlenwürger	biotisch	ha			1,2	
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	498	1434	752	602
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	200	572	1015	1750
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha	10	20		11
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	1,0	2,0	0,2	0,5
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	0,1	4,0	0,5	1,0
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha		1,5		0,2
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenschädlinge	biotisch	fm	1			
Traunstein	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha		1,1		
Traunstein	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			0,5	
Traunstein	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			2	
Traunstein	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2			1,0
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Lawinen, Muren	abiotisch	fm				100
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				16150
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	18350	520	13700	3000

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,5		1	3
Traunstein	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				350
Traunstein	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	50	20	250	
Traunstein	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				100
Traunstein	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				50
Traunstein	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,7
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				400
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha	3,0	0,5		
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	750		100	50
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		0,1		
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1			1,2
Traunstein	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha		1,5	2,0	0,2
Traunstein	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,2	0,7	1,1	1,0
Traunstein	Nadelbaum	Douglasie	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha			0,3	
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	26100	30450	61300	28610
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Fichtenblattwespen	biotisch	ha	42	20	5	
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Fichtenspinstblattwespe	biotisch	ha			3	
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	2	5,5	4	2
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	750	580	651	510
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	8990	3260	2100	1700
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm		1000		
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	315	1700	2600	750
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm		100		100
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	20		100	
Traunstein	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha		2	2	3
Traunstein	Nadelbaum	Klefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha		28	8	7
Traunstein	Nadelbaum	Klefer	Hallimasch	biotisch	fm	50	52	51	205
Traunstein	Nadelbaum	Klefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm				0,5
Traunstein	Nadelbaum	Klefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm				1
Traunstein	Nadelbaum	Klefer	Mistel	biotisch	ha		2		1
Traunstein	Nadelbaum	Klefer	Waldgärtner	biotisch	fm	50	100	150	100
Traunstein	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,8	0,8	0,5

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Traunstein	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm				50
Traunstein	Nadelbaum	Lärche	Lärchenminiermotte	biotisch	ha		1	2	3
Traunstein	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		5		
Traunstein	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Hallimasch	biotisch	fm		10		
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha		0,5	0,5	
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha	1	11	2,7	1,5
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		53	0,2	0,5
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha		2,0	1,0	0,3
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Tannenborkenkäfer	biotisch	fm		290	500	201
Traunstein	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha		1,5	1	1
Uffenheim	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		30	10	
Uffenheim	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	4		1,5	20
Uffenheim	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	11,2	32	1	5,5
Uffenheim	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		35	7	
Uffenheim	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1			
Uffenheim	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,8	0,5	1,0	1,0
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		100	10	
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	13	5	2	23
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	5,9	3,5	1	14
Uffenheim	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,4		2	1,5
Uffenheim	Laubbaum	Buche	Scherm Maus	biotisch	ha	2,3		1,1	1
Uffenheim	Laubbaum	Buche	Schwammspinner	biotisch	ha				2
Uffenheim	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha	4,7		5	5
Uffenheim	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha	55	1	6	3
Uffenheim	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha			8	143
Uffenheim	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha	1,1			
Uffenheim	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,0	0,6	1,0	0,5
Uffenheim	Laubbaum	Eiche	Frostspanner	biotisch	ha	5			
Uffenheim	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha			1201	1819
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	5,5	0,3	0,2	2,9
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	67	31	28	5

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Frostspanner	biotisch	ha	25			
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm	5			
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Mistel	biotisch	ha		1		
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha				2
Uffenheim	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schwammspinner	biotisch	ha			0,5	2,0
Uffenheim	Nadelbaum	Douglasie	Frostrocknis	abiotisch	ha				1
Uffenheim	Nadelbaum	Douglasie	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	30			
Uffenheim	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				0,2
Uffenheim	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4,2	1,5		6
Uffenheim	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	880	8350	1020	270
Uffenheim	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	533	7	2	477
Uffenheim	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3	4		
Uffenheim	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	10			
Uffenheim	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	185	1160	50	20
Uffenheim	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	698	161	257	482
Uffenheim	Nadelbaum	Lärche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	15	15	10	
Uffenheim	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	4	1		3
Uffenheim	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			5	
Uffenheim	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3,9	0,7		6,0
Uffenheim	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha	2,1			1
Uffenheim	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	2,5	1	2,2	3
Uffenheim	Nadelbaum	Douglasie	Kupferstecher	biotisch	fm	10		10	
Uffenheim	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	1550	5030	15900	38400
Uffenheim	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1	1	2	2
Uffenheim	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	30	190	330	210
Uffenheim	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	2640	1300	1550	3600
Uffenheim	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm			100	50
Uffenheim	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	177	350	830	450
Uffenheim	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm	5			
Uffenheim	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	304	1410	1235	627
Uffenheim	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm			5	50
Uffenheim	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm	50	40	30	20

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Uffenheim	Nadelbaum	Klefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		1070	1314	721
Uffenheim	Nadelbaum	Klefer	Mistel	biotisch	ha	2	34	326	378
Uffenheim	Nadelbaum	Klefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	2			
Uffenheim	Nadelbaum	Klefer	Waldgärtner	biotisch	fm	70			322
Uffenheim	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	270	260	250	430
Uffenheim	Nadelbaum	Tanne	Tannenstammlaus	biotisch	ha	0,5			
Uffenheim	Nadelbaum	Tanne	Tannentrieblaus	biotisch	ha	0,5			
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				1
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	8,8	4,2	1,9	8
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	5			
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm				50
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,5	0,5		1,0
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10		2	350
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	1,5	4,7	3,3	13
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	4	7,25	1,8	7,5
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha				300
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	3,2		1	
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Buche	Schermaus	biotisch	ha	1,2	1		
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		1		2
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha				4,1
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha	5,0	0,1	0,4	
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1,0	0,3		
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	0,3	1,0		
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	Eiche	Sonstige Holzschädlinge	biotisch	fm		10		
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	11	2,1	2,0	0,5
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	7	7,2	5,75	4,5
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha		20	0,3	0,5
Weiden i.d.Opf.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	2,5	0,5	0,3	
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha		0,2	1,0	
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,5		0,5	5,0
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Frosttrocknis	abiotisch	ha		0,2		

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	10		150	
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	2695	1480	3875	13150
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	201	500		2001
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3,0		0,5	4,5
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	5		50	200
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	100	50	705	3650
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	200	1000		1953
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5			
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,3	2,0		2,5
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2	1,8	3	4,5
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Douglasie	Douglasienschütte	biotisch	ha			2,1	
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	3		1,35	1,5
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	7730	7220	18100	20080
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Fichtentriebsterben (Siroccocus Pilz)	biotisch	ha	2,0	2,5	0,3	2,5
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	3,0	0,8	0,5	
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	10	70	75	20
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	2060	1450	3070	5870
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	25	30	15	50
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	200	1025	1185	480
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	2			
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	4	5,25	1,75	30
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			0,2	
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm	0,1		50	
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Kiefernrrindenblasenrost (Kienzopf)	biotisch	fm	125	140	165	45
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Kieferntriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		1004	2,8	23
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Mistel	biotisch	ha	5	3	4,1	25
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm	130	30	70	140
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	80	15	30	105
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Lärche	Lärchenkrebs	biotisch	ha		5		
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Lärche	Lärchenschütte	biotisch	ha		4		
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Hallimasch	biotisch	fm			50	
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schermaus	biotisch	ha		1		

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Tanne	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,5	0,2	1,1	1,7
Weiden i.d.Opf.	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		0,3	1,0	
Weilheim i.OB	Laubbaum	Buche	Lawinen, Muren	abiotisch	fm				10
Weilheim i.OB	Laubbaum	Buche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	2		100	10
Weilheim i.OB	Laubbaum	Buche	Spätfrost	abiotisch	ha				1
Weilheim i.OB	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	200		380	240
Weilheim i.OB	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	15			252
Weilheim i.OB	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1,0		0,1	4,0
Weilheim i.OB	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm			56	10
Weilheim i.OB	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,5			
Weilheim i.OB	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	100		15	53
Weilheim i.OB	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	1		2	2
Weilheim i.OB	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha			0,5	
Weilheim i.OB	Laubbaum	Buche	Hallimasch	biotisch	fm			2	5
Weilheim i.OB	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		1,5		
Weilheim i.OB	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,1	0,2	0,1	
Weilheim i.OB	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	0,5		1,1	
Weilheim i.OB	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erlenwürger	biotisch	ha			0,1	
Weilheim i.OB	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	355	632	2538	757
Weilheim i.OB	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm				30
Weilheim i.OB	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schermaus	biotisch	ha	1,0		0,6	
Weilheim i.OB	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Ulmensterben	biotisch	ha		5		
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			0,1	
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Douglasie	Spätfrost	abiotisch	ha			2,5	
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Lawinen, Muren	abiotisch	fm		100	2020	20
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	100		200	7080
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Spätfrost	abiotisch	ha			1	
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	63770	1050	24000	12500
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	510			8
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,5		1	1
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Klefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				10
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Klefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10		5	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Lärche	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm	0,1			
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2			1,0
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Tanne	Lawinen, Muren	abiotisch	fm				10
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Tanne	Spätfrost	abiotisch	ha			3	1
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Tanne	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	50		30	20
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		0,1		1,0
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,5		1,0	3,5
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				1
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	34150	16000	96317	79707
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	0,2	0,5		3,0
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	100	50	50	140
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	12100	750	2110	2620
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm	250	100	165	20
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	200	51	2000	450
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Fichte	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		10		
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Lärche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha			0,1	
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Lärche	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				2
Weilheim i.OB	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Schermaus	biotisch	ha			0,1	
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Tanne	Hallimasch	biotisch	fm			2	3
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Tanne	Mistel	biotisch	ha		0,1	2,0	2,0
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Tanne	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	0,1	0,5		
Weilheim i.OB	Nadelbaum	Tanne	Tannentrieblaus	biotisch	ha	5			
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		50	950	460
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	44			124
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3	1	1	3
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3,9		5,5	6
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		20		60
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				30
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha		3	2	7
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha		1		
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Buche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	1			
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Buche	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha				0,5

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha		7		
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	200	20	25	23
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha		5		
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha		2		
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	3	1		
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha			151	150
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	8	3		
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	56,5	128	61	7
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Phytophthora	biotisch	ha	0,3		2,0	
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schwammspinner	biotisch	ha			1	
Weißenburg i. Bay.	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha				0,0
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Douglasie	Frosttrocknis	abiotisch	ha			1	
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha			1	7
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Fichte	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				50
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	200	1050	3900	1500
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	71	0,5	1,0	10,0
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2,5	1	2	2
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Kiefer	Schnee- und Duftbruch	abiotisch	fm				10
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	200		400	550
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	40	3		1
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha		3		
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	sonstige Nadelbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	2			2
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	1,0		0,5	0,5
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	8500	11550	37100	18100
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha	7	3,5	3,7	
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm	100	1418	1850	1450
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	2450	4870	7660	580
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm		200		
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	200		600	390
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	4,3	90	23	10,5
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Kiefer	Hallimasch	biotisch	fm		200	300	

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Klefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm		12		3
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Klefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha		1		
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Klefer	Waldgärtner	biotisch	fm		10		
Weißenburg i. Bay.	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	6	15		
Wertingen	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	50			
Wertingen	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				0,1
Wertingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	1000			20
Wertingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				3
Wertingen	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha			300	265
Wertingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha			0,3	
Wertingen	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha			817	507
Wertingen	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	2500	100	400	275
Wertingen	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	0,2			
Wertingen	Nadelbaum	Tanne	Frosttrocknis	abiotisch	ha	2			
Wertingen	Nadelbaum	Douglasie	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha				0,8
Wertingen	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	2300	1000	5400	5880
Wertingen	Nadelbaum	Fichte	Großer Brauner Rüsselkäfer	biotisch	ha			2	10
Wertingen	Nadelbaum	Fichte	Hallimasch	biotisch	fm		200	160	270
Wertingen	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	1500	700	220	1630
Wertingen	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm				1200
Wertingen	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm			200	735
Wertingen	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	20			140
Würzburg	Laubbaum	Buche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	20	75	30	5
Würzburg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	10			65
Würzburg	Laubbaum	Buche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				3,2
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	10	15	10	5
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	5			15
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3			1,1
Würzburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	20	50	40	
Würzburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha				40
Würzburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha	3	5		11,1
Würzburg	Laubbaum	Buche	Buchen – Rindennekrose	biotisch	ha	40		2,8	10

Anlage zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/3000

AELF	Gruppe	Baumart	Schadfaktor	Faktor	Einheit	2015	2016	2017	2018
Würzburg	Laubbaum	Buche	Schwammspinner	biotisch	ha				55
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Eichenmehltau	biotisch	ha			3	
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Eichenprachtkäfer	biotisch	ha	3	25	6,5	30
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Eichenprozessionsspinner	biotisch	ha	2			15
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Eichensterben	biotisch	ha	3	5	1,5	20
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Eichenwickler	biotisch	ha	1			
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2,5			
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Schermaus	biotisch	ha	1			
Würzburg	Laubbaum	Eiche	Schwammspinner	biotisch	ha	1			1025
Würzburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Erd- Feld- Rötelmaus	biotisch	ha	2			
Würzburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Eschentriebsterben	biotisch	ha	55	67	78	65
Würzburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Hallimasch	biotisch	fm				5
Würzburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Schwammspinner	biotisch	ha				60
Würzburg	Laubbaum	sonstige Laubbäume	Sonstige Rindenpilze	biotisch	ha	1			
Würzburg	Nadelbaum	Douglasie	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				2
Würzburg	Nadelbaum	Fichte	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm	20	235	105	5
Würzburg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	2			105
Würzburg	Nadelbaum	Fichte	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				4
Würzburg	Nadelbaum	Kiefer	Sturmbruch/Sturmwurf	abiotisch	fm		10	20	
Würzburg	Nadelbaum	Kiefer	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,5			50
Würzburg	Nadelbaum	Lärche	Trockenschäden (Bestand)	abiotisch	ha	0,1			
Würzburg	Nadelbaum	Tanne	Trockenschäden (Pflanzung)	abiotisch	ha				1,7
Würzburg	Nadelbaum	Douglasie	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm			1	
Würzburg	Nadelbaum	Fichte	Buchdrucker	biotisch	fm	211	205	820	1525
Würzburg	Nadelbaum	Fichte	Kupferstecher	biotisch	fm	35	75	21	120
Würzburg	Nadelbaum	Fichte	Nutzholzborkenkäfer	biotisch	fm		240		
Würzburg	Nadelbaum	Fichte	Rotfäule	biotisch	fm	30			
Würzburg	Nadelbaum	Kiefer	Blauer Kiefernprachtkäfer	biotisch	ha	2,5	1,0	0,5	30
Würzburg	Nadelbaum	Kiefer	Kiefertriebsterben (Diplodia Pilz)	biotisch	fm			0,5	105
Würzburg	Nadelbaum	Kiefer	Sonstige Nadelpilze	biotisch	ha	30			
Würzburg	Nadelbaum	Kiefer	Waldgärtner	biotisch	fm				40
Würzburg	Nadelbaum	Lärche	Lärchenborkenkäfer	biotisch	fm	40	75	30	105