



Elektronische Ausgabe des Amtsblattes

012/2020 vom 25.03.2020

Bekanntmachung des Amtes für Bodenordnung, Vermessung und Geoinformation

Auf Grund der Schließung des Landratsamtes Bautzen für den Publikumsverkehr hat das Amt für Bodenordnung, Vermessung und Geoinformation entschieden, die Öffentlichen Bekanntmachungen einer Offenlegung über die Änderung von Daten des Liegenschaftskatasters vom 04.03.2020 für die Gemeinde Puschwitz und die Gemeinde Spreetal zurückzunehmen.

Die Bekanntgabe der Änderungen von Daten des Liegenschaftskataster im Wege der Offenlegung vom 17.03.2020 bis 16.04.2020 wird aufgehoben.

Den betroffenen Eigentümern werden die Änderungen der Daten des Liegenschaftskatasters schriftlich bekanntgegeben.

Kamenz, den 18.03.2020

Karola Richter
Amtsleiterin

Impressum

Herausgeber: Landratsamt Bautzen

Redaktion: Landratsamt Bautzen, Büro Landrat, Amtsblattredaktion

Verantwortlich für Inhalte der amtlichen Mitteilungen des Landkreises: Der Landrat

Verantwortlich für die übrigen amtlichen Mitteilungen: Leiter der publizierenden Einrichtungen

Allgemeinverfügung zur Erfassung- und Bekämpfung von rindenbrütenden Schadinsekten an Fichte, Kiefer und Lärche im Privat- und Körperschaftswald

Überwachung und Bekämpfung der rindenbrütenden Schadinsekten an Fichte, Kiefer und Lärche im Privat- und Körperschaftswald im Landkreis Bautzen

Die Jahre 2018 und 2019 waren Extremjahre. Stürme verursachten große Schäden bei Fichte, Lärche und Kiefer. Der zusätzliche Trockenstress der Bäume durch die heißen, trockenen Sommer führte zu einer deutlichen Reduzierung der natürlichen Abwehrkräfte der Nadelbaumarten. Die rindenbrütenden Schadinsekten hatten in den so geschwächten Bäumen optimale Fortpflanzungsbedingungen. Aktuell hat sich daraus eine in diesem Umfang nicht bekannte Massenvermehrung dieser Arten entwickelt. Vorgeschädigte Bäume und Unmengen überwinterner Käfer bzw. Larven unter der Rinde und in der Bodenstreu lassen eine Entspannung der Waldschutzsituation 2020 nicht erwarten. Selbst bei Ausgleich der Niederschlagsdefizite und einem niederschlagsreichen Jahr ist mit erheblichem Neubefall zu rechnen.

Es ergeht daher die nachfolgende Allgemeinverfügung

Vollzug der Sächsischen Pflanzenschutzverordnung (SächsPflSchVO) vom 28. Juli 2014

Der Landkreis Bautzen erlässt auf Grundlage von §§ 8, 6 Abs. 3 Nr. 1 des Pflanzenschutzgesetzes (PflSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Juli 2016 (BGBl. I S. 1666) in Verbindung mit § 4 der Sächsischen Pflanzenschutzverordnung (SächsPflSchVO) vom 28. Juli 2014 (SächsGVBl. S. 457) als gemäß § 37 Abs. 2 Nr. 3 a) des Sächsischen Waldgesetzes (SächsWaldG) vom 10. April 1992 (SächsGVBl. S. 137), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 11. Mai 2019 (SächsGVBl. S. 358), zuständige untere Forstbehörde folgende

Allgemeinverfügung zur Erfassung- und Bekämpfung von rindenbrütenden Schadinsekten an Fichte, Kiefer und Lärche im Privat- und Körperschaftswald

1. Festsetzung der Gefährdungs- und Befallsgebiete

Die Fichten-, Kiefern- und Lärchenwälder (Rein- und Mischbestände) im Landkreis Bautzen werden zu Gefährdungs- und Befallsgebieten der rindenbrütenden Schadinsekten (Buchdrucker (*Ips typographus*), Kupferstecher (*Pityogenes chalcographus*), Zwölfzähniger Kiefernborkekäfer (*Ips sexdentatus*), Sechszähniger Kiefernborkekäfer (*Ips acuminatus*), Großer und Kleiner Waldgärtner (*Tomicus piniperda* und *minor*), Blauer Kiefernprachtkäfer (*Phaenops cyanea*), Kiefernstangenrüssler (*Pissodes piniphilus*), Großer Lärchenborkekäfer (*Ips cembrae*)) erklärt.

Davon ausgenommen sind die Waldflächen in den geotechnischen Sperrbereichen, Sperrbereich Lausitz Ostsachsen, veröffentlicht auf der Internetseite der LMBV unter

<https://lmbvgeoportal.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=64ce50058b17444586b23c15bfa1c656>,

für welche der jeweilige Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigte (nachfolgend: Waldbesitzer) von der LMBV (Lausitzer – und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH) keine Freigabe zum Betreten bzw. ausschließlich nur zum Betreten erhalten hat.

2. Duldungs- und Untersuchungspflichten

Die in Ziffer 1 zu Gefährdungs- und Befallsgebieten erklärten Wälder sowie dort lagernde Nadelhölzer sind von den jeweiligen Waldbesitzern

- von April 2020 bis September 2020 mindestens einmal alle zwei Wochen,
- von Oktober 2020 bis Ende März 2021 mindestens dreimal

auf Käferbefall zu kontrollieren.

Von der unteren Forstbehörde veranlasste Überwachungs- und Kontrollmaßnahmen durch eigene Mitarbeiter oder Dritte zur Prognose oder Feststellung einer Massenvermehrung sind zu dulden, einschließlich der Markierung betroffener Bäume und Erfolgskontrolle nach der Bekämpfung.

3. Anzeigepflicht

Bei festgestelltem Käferbefall haben die jeweiligen Waldbesitzer sofort die zuständige untere Forstbehörde des Landkreises Bautzen (Landratsamt Bautzen, Umwelt- und Forstamt, Macherstraße 55, 01917 Kamenz, umwelt-forst@lra-bautzen.de) per Email oder schriftlich zu verständigen.

Anzugeben sind jeweils: Gemarkung, Flurstück und Menge des mit rindenbrütenden Käferarten befallene Schadholz (bei größeren Befallsmengen ist die betroffene Waldfläche, bei kleineren Befallsmengen die Stückzahl der befallenen Bäume anzugeben).

4. Bekämpfungspflicht

Rindenbrütende Käferarten der unter Nr. 1 genannten Arten sind von den jeweiligen Waldbesitzern der betroffenen Grundstücke unverzüglich und wirksam zu bekämpfen oder durch einen Dritten bekämpfen zu lassen.

Als erforderliche Bekämpfungsmaßnahmen werden angeordnet:

- Aufarbeitung der befallenen Bäume und Abtransport dieser aus dem Wald vor dem Ausflug der Käfer zur Zwischenlagerung (Abstand zum nächsten befallsgefährdeten Bestand: mindestens 500 Meter) oder zum Verkauf

Alternativ: Entrindung der befallenen Bäume bzw. Baumteile und Entseuchung der Rinde abhängig vom Entwicklungsstand der Käferbrut, bevorzugt durch Abtransport, Häckseln, Verbringen in Plastetaschen oder Kompostieren

- Oder die befallenen Bäume/Baumteile sind vor Ort durch eine sachkundige Person/sachkundiges Unternehmen nach § 9 Pflanzenschutzgesetz (PflSchG) so zu behandeln, dass von den darin befindlichen Schadinsekten keine Befallsgefahr für gesunde Bäume mehr ausgeht.

5. Sofortige Vollziehung

Die sofortige Vollziehung der Ziffern 1 bis 4 wird angeordnet.

6. Inkrafttreten und Geltungsdauer

Diese Allgemeinverfügung tritt am 01.04.2020 in Kraft und gilt bis zum 31. März 2021.

Gründe

I.

Das Kreisgebiet des Landkreises Bautzen umfasst eine Waldfläche von rd. 88.000 ha. Der Anteil an Nadelwäldern umfasst ca. 77 % der Gesamtwaldfläche.

Die überwiegende Waldeigentumsart im Landkreis Bautzen ist der Privatwald, welcher von ca. 13.500 Waldbesitzern bewirtschaftet wird.

In den Nadelwäldern werden unter günstigen Entwicklungsbedingungen durch verschiedene rindenbrütende Käferarten erhebliche Schäden verursacht. Insbesondere sind es die Arten Buchdrucker (*Ips typographus*) und Kupferstecher (*Pityogenes chalcographus*) an der Baumart Fichte, Zwölfzähner Kiefernborkekäfer (*Ips sexdentatus*), Großer und Kleiner Waldgärtner (*Tomicus piniperda* und *minor*), Sechszähner Kiefernborkekäfer (*Ips acuminatus*), Blauer Kiefernprachtkäfer (*Phaenops cyanea*) und Kiefernstangenrüssler (*Pissodes piniphilus*) an der Baumart Kiefer und Großer Lärchenborkekäfer (*Ips cembrae*) an der Baumart Lärche.

Sie sind gefährliche Forstschädlinge, die sich unter günstigen Bedingungen sprunghaft vermehren und Waldbestände flächig zum Absterben bringen können.

Ereignisse wie Windwürfe, Schneebruch oder Trockenheit erhöhen das Angebot an Brutraum in den Nadelwäldern, mit der Folge, dass die Populationsdichte der rindenbrütenden Käferarten stark ansteigt und die Gefahr einer Massenvermehrung und eines damit einhergehenden Absterbens der Wirtspflanzen besteht.

Durch die in den Jahren 2018 und 2019 lange andauernde Trockenheit und die Temperaturen auf Rekordniveau sind die natürlichen Abwehrkräfte der Bäume gegenüber diesen Forstschädlingen merklich geschwächt. Darüber hinaus verursachten die Stürme in den beiden Winterhalbjahren 2018/2019 im Landkreis Bautzen dramatische Schäden als Wurf- und Bruchholz.

Diese Ausgangssituation stellt günstige Bedingungen für eine Massenvermehrung der rindenbrütenden Käferarten in den Nadelwäldern, insbesondere der Arten Buchdrucker (*Ips typographus*) und Kupferstecher (*Pityogenes chalcographus*) an der Baumart Fichte, Zwölfzähner Kiefernborkekäfer (*Ips sexdentatus*), Sechszähner Kiefernborkekäfer (*Ips acuminatus*), Großer und Kleiner Waldgärtner (*Tomicus piniperda* und *minor*), Blauer Kiefernprachtkäfer (*Phaenops cyanea*) und Kiefernstangenrüssler (*Pissodes piniphilus*) an der Baumart Kiefer sowie Großer Lärchenborkekäfer (*Ips cembrae*) an der Baumart Lärche, was sich insbesondere an der besorgniserregenden Zunahme des Schadholzes in den Nadelwäldern seit dem Frühjahr 2018 und in einem noch stärkeren Ausmaß 2019 im Landkreis Bautzen zeigte.

Um die Nadelwälder und deren im Allgemeinwohl liegenden Schutz- und Erholungsfunktion zu erhalten, sind diese rindenbrütenden Käferarten unverzüglich durch die Waldbesitzer oder durch von Ihnen beauftragte Dritte nach Maßgabe pflanzenschutzrechtlicher Vorschriften ausreichend zu bekämpfen.

Befall durch rindenbrütende Käferarten:

Die Käfer und ihre Larven fressen in und unter der Rinde ihrer Wirtspflanzen Gangsysteme. Dadurch werden die Wasserversorgung und Nährstofftransporte unterbrochen und die Bäume sterben ab.

Äußerliche Befallsmerkmale sind braunes Bohrmehl und durch Spechte abgehackte Rindenplättchen.

Der **Buchdrucker (*Ips typographus*)** ist der gefährlichste rindenbrütende Nadelholzborkenkäfer an Fichten (*Picea*) überhaupt. Bei Massenvermehrungen und damit auch Befall von gesunden Bäumen (Stehendbefall) können Waldbestände vernichtet werden. Er bevorzugt ältere Stämme mit dicker Rinde (Borke).

Ausgereifte Käfer sind 4 bis 5 mm lang und dunkelbraun gefärbt, Jungkäfer hellbraun. Das charakteristische Brutbild (Fraßbild) besteht aus einem 2-3-armigen Längsgang.

Der **Kupferstecher (*Pityogenes chalcographus*)** befällt in erster Linie Stangenhölzer und Dickungen bzw. den dünnrindigen Kronenbereich älterer Fichten. Ausgereifte Käfer sind ca. 2 mm groß und glänzend rotbraun gefärbt.

Das charakteristische Brutbild (Fraßbild) ist sternförmig. Von einer zentralen Rammelkammer, die sich vorwiegend in der Rinde (bei dünnrindigem Brutmaterial wird diese aber mehr oder weniger in den Splint eingegraben) gehen sternförmig 3–6 Muttergänge aus, die bis zu 6 cm lang sein können. Von den Muttergängen zweigen zahlreiche, eng beieinander liegende und relativ kurze Larvengänge (Fraßgänge) ab, die in den in der Rinde liegenden Puppenwiegen enden. Das sternförmige Brutbild ist entsprechend der geringeren Körpergröße deutlich filigraner als das des Buchdruckers (*Ips typographus*)

Der **Zwölfzählige Kiefernborkekäfer (*Ips sexdentatus*)** ist ein gefährlicher rindenbrütender Nadelholzborkenkäfer an Kiefer. Bei Massenvermehrungen und damit auch Befall von gesunden Bäumen (Stehendbefall) können Kiefernbestände vernichtet werden. Er bevorzugt ältere Stämme mit dicker Rinde (Borke).

Ausgereifte Käfer sind 5 bis 8 mm lang und dunkelbraun gefärbt, Jungkäfer hellbraun. Das charakteristische Brutbild (Fraßbild) besteht aus einem 2-4-armigen Längsgang. Die Flugzeit beginnt bereits ab Mitte April.

Der **Sechszählige Kiefernborkekäfer (*Ips acuminatus*)** legt seine bis zu 40 cm langen Gänge vor allem im Spiegelrindenbereich von Kiefern an. Er lebt daher im Kronenbereich älterer Kiefern oder in Jungbeständen. Von einer Rammelkammer aus verlaufen 3-5 Gänge. Die Käfer sind 2,5 bis 3,5 mm lang. Die Flugzeit beginnt Anfang Mai.

Der **Große Waldgärtner (Tomicus piniperda)** ist ebenfalls ein gefährlicher Rindenbrüter in der Kiefer. Die Käfer sind als Frühschwärmer (ab 9°C) bekannt. Der ausgereifte Käfer ist 3 bis 5 mm lang und schwarzbraun gefärbt. Das Brutbild ist ein Längsgang von ca. 10 cm Länge. Alt- und Jungkäfer dringen zusätzlich ab Mai (Altkäfer) bzw. August (Jungkäfer) in junge Triebe der Kiefer ein und höhlen diese aus.

Der **Kleine Waldgärtner (Tomicus minor)** lebt im Kronenbereich älterer Kiefern und kann bereits durch die Anlage der quer zur Stammachse verlaufenden Gänge (doppelarmiger Quergang) der Altkäfer die Baumkronen zum Absterben bringen. Der ausgereifte Käfer ist 3 bis 5 mm lang und schwarzbraun gefärbt.

Der **Blaue Prachtkäfer (Phaenops cyanea)** befällt in erster Linie Stangen- und Baumhölzer. Ausgereifte Käfer sind ca. 7 bis 12 mm lang und blau bis schwarz gefärbt. Die Larve ist kochlöffelförmig und legt zickzackförmig gewundene Fraßgänge mit wolkenartig angeordnetem Bohrmehl an. Die Entwicklung vom Ei bis zum erwachsenen Käfer dauert in der Regel zwei Jahre. Die Schwärmzeit beginnt ab Mai.

Der **Kiefernstangenrüssler (Pissodes piniphilus)** erreicht eine Länge von 4 -5 mm und ist kaffeebraun. Er befällt vorwiegend 30 bis 50 jährige Kiefernbestände im Spiegelrindenbereich. Die Flugzeit beginnt bereits im Mai. Die Larvengänge unter der Rinde enden mit einer Puppenwiege mit feinen Spänen.

Der **Große Lärchenborkenkäfer (Ips cemrae)** ist im Aussehen, in der Lebensweise und dem Brutbild dem Buchdrucker (Ips typographus) sehr ähnlich und lebt an Lärche (Larix).

Die Brutaktivität der Rindenbrüter erstreckt sich bis in den September hinein. Spät schwärmende Käfer verursachen jedoch keinen Stehendbefall mehr. Sie suchen Überwinterungsquartiere in der Bodenstreu oder in bereits befallenen Stämmen auf.

Die Rindenbrüter überwintern als Larve bzw. als Käfer in oder unter der Rinde der befallenen Wirtsbäume oder in der Bodenstreu.

Befallsmerkmale sind

- ▶ Bohrmehl,
- ▶ Einbohrlöcher, Harztröpfchen (meist am Kronenansatz),
- ▶ Spechthiebe (rötliche Rindenstellen an befallenen Bäumen),
- ▶ gelb bis graustichige Verfärbungen der Kronen,
- ▶ Braunfärbung der Krone
- ▶ abfallende Rinde bei grüner Krone vom Kronenansatz aus abwärts
- ▶ abfallende Rinde bei abgestorbener Krone

Der gleichzeitige Befall mehrerer hundert rindenbrütender Käfer kann ausreichen, um bei vitalen Nadelbäumen die Abwehrkräfte (Harzfluss) zu überwinden. Bei Vorschädigungen oder Trockenheit ist die Widerstandskraft des Baumes entsprechend geringer.

Von entscheidender Bedeutung ist die frühestmögliche Befallsdiagnose (Stehend- und Liegendbefallskontrolle). Der Ausflug der Käfer zur Anlage weiterer Bruten kann nur

verhindert werden, wenn der Befall rechtzeitig erkannt, die befallenen Bäume zügig entnommen und unschädlich gemacht werden (= saubere Waldwirtschaft).

Mit der Allgemeinverfügung werden für die Waldbesitzer die konkreten Maßnahmen zur Bekämpfung der rindenbrütenden Käferarten angeordnet. Im elektronischen Amtsblatt des Landkreis Bautzen vom 25.03.2020 wird der verfügenden Teil der Allgemeinverfügung, die Begründung und die Rechtsbehelfsbelehrung (Allgemeinverfügung zur Erfassung und Bekämpfung von rindenbrütenden Schadinsekten an Fichte, Kiefer und Lärche im Privat- und Körperschaftswald) bekannt gemacht, mit dem Hinweis dass die Allgemeinverfügung mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung zu den allgemeinen Sprechzeiten vom 26.03.2020 bis zum 27.04.2020 auch in den Bürgerämtern des Landratsamtes Bautzen (an den Standorten Bautzen, Bahnhofstraße 9, Kamenz, Machestraße 55 und Hoyerswerda, Schloßplatz 1) eingesehen werden kann.

II.

Rechtsgrundlage der Anordnungen in den Nummern 1 bis 4 dieser Allgemeinverfügung sind die §§ 8, 6 Nummer 1 PflSchG in Verbindung mit §§ 4 Absatz 2 und Absatz 1 SächsPflSchVO.

Der Landkreis ist als untere Forstbehörde gemäß § 35 Absatz 1 Nummer 3 SächsWaldG zum Erlass der Anordnungen nach § 37 Absatz 2 Nummer 3 Buchstabe a) SächsWaldG sachlich und gemäß § 3 Absatz 1 Nummer 1 VwVfG örtlich zuständig.

1. Nach § 4 Absatz 2 SächsPflSchVO kann der Landkreis Bautzen als zuständige untere Forstbehörde erforderliche Maßnahmen zur Bekämpfung der in § 4 Absatz 1 SächsPflSchVO genannten Schadorganismen anordnen.

Die tatbestandlichen Voraussetzungen des § 4 Absatz 1 SächsPflSchVO für den Erlass der Anordnungen nach Nummern 1 bis 4 gemäß § 4 Absatz 2 SächsPflSchVO sind erfüllt.

Die Anordnungen nach den Nummern 1 bis 4 sind verhältnismäßig und geeignet zur Erreichung des in § 4 Absatz 1 SächsPflSchVO bestimmten Zwecks, nämlich eine Massenvermehrung der rindenbrütenden Käferarten, die ein flächenhaftes Absterben der Nadelwaldbestände sowie auch eine flächenhafte erhebliche Beeinträchtigung der Waldfunktion zur Folge haben kann, zu vermeiden.

Nach wissenschaftlichen Erkenntnissen sind vom Befall der Arten Buchdrucker (*Ips typographus*) und Kupferstecher (*Pityogenes chalcographus*) die Baumart Fichte, von den Arten Zwölfzähliger Kiefernborckenkäfer (*Ips sexdentatus*), Sechszähliger Kiefernborckenkäfer (*Ips acuminatus*), Großer und Kleiner Waldgärtner (*Tomicus piniperda* und *minor*), Blauer Kiefernprachtkäfer (*Phaenops cyanea*) und Kiefernstangenrüssler (*Pissodes piniphilus*) die Baumart Kiefer und der Art Großer Lärchenborckenkäfer (*Ips cembrae*) die Baumart Lärche einschließlich deren Wurf- und Bruchholz gefährdet. Ausgehend davon, dass die gefährdeten Baumarten Fichte, Kiefer und Lärche im Privat- und Körperschaftswald im gesamten Landkreis Bautzen auf ca. 77 % der Waldfläche vorkommt, wurden die Maßnahmen der Befallserkennung und

Befallssanierung auf alle Fichten-, Kiefern- und Lärchenwälder (Rein- und Mischbestände) entsprechend der Abgrenzung nach Nr. 1 konzentriert. Ferner war dies auf Grund der aktuellen forstsanitären Situation entsprechend der Sachverhaltsdarstellung geboten und stellt eine Maßnahme im Sinne des § 4 Abs. 2 SächsPflSchVO dar.

Die Abgrenzung der in Nummer 1 erklärten Gefährdungs- und Befallsgebiete ist inhaltlich hinreichend bestimmt.

Inhaltlich hinreichende Bestimmtheit setzt voraus, dass insbesondere für den Adressaten der Allgemeinverfügung die vom Landkreis Bautzen getroffene Abgrenzung so vollständig, klar und unzweideutig erkennbar ist, dass er sein Verhalten danach richten kann. Es reicht aus, wenn sich die Abgrenzung aus dem gesamten Inhalt des Bescheides, insbesondere seiner Anlage, Begründung, sowie den weiteren, den Beteiligten bekannten oder ohne weiteres erkennbaren Umstände unzweifelhaft erkennen lässt. Gemessen daran ist die Anordnung in Nummer 1 unter Berücksichtigung des Empfängerhorizonts der Adressaten – der Waldbesitzer von Privat- und Körperschaftswaldflächen – hinreichend bestimmt.

Der Begriff Wald ist in § 2 SächsWaldG definiert. Die Waldeigentumsarten Privat- und Körperschaftswald sind in § 3 Absatz 2 und 3 SächsWaldG abschließend bestimmt.

Die Waldbesitzer gemäß § 5 SächsWaldG sind richtiger Adressat der Anordnungen gemäß Nummern 1 bis 4.

Waldbesitzer gemäß § 5 SächsWaldG sind Waldeigentümer und Nutzungsberechtigte.

Der Nutzungsberechtigte ist aber nur, sofern derjenige unmittelbaren Besitz an dem Wald hat, die tatsächliche Sachherrschaft ausübt (§ 854 BGB) und auf Grund eines dinglichen Rechts oder eines obligatorischen Rechts berechtigt ist, die gesamten Nutzungen – anstelle des Eigentümers – zu ziehen (vgl. Kommentar zum Waldgesetz für den Freistaat Sachsen, Brockmann / Sann / Ausgabe 2008, § 5 RdNr. 1).

Waldeigentümer ist der / die (bei Personenmehrheit) für das jeweilige Waldgrundstück (Nutzungsart) im Grundbuch eingetragene(n) Grundstückseigentümer.

2. Waldbesitzer von Privat- und Körperschaftswäldern sind verpflichtet, zur Massenvermehrung neigende Schadorganismen, deren Auftreten insbesondere zum flächenhaften Absterben von Waldbeständen oder zur flächenhaften erheblichen Beeinträchtigung von Waldfunktionen führen kann, im erforderlichen Umfang unverzüglich entweder zu bekämpfen oder bekämpfen zu lassen (§ 4 Absatz 1 Satz 1 SächsPflSchVO).

Sie sind verpflichtet:

das Auftreten einer Massenvermehrung in ihren Wäldern der zuständigen Behörde schriftlich oder elektronisch anzuzeigen

und

die von der zuständigen Behörde veranlassten notwendigen Untersuchungen zur Prognose oder Feststellung einer Massenvermehrung zu dulden, einschließlich der Erfolgskontrolle nach der Bekämpfung (§ 4 Absatz 1 Satz 2 SächsPflSchVO).

3. Rindenbrütende Käferarten, im Besonderen der Buchdrucker (*Ips typographus*) und Kupferstecher (*Pityogenes chalcographus*) in der Baumart Fichte, der Zwölfzählige Kiefernborckenkäfer (*Ips sexdentatus*), der Sechszählige Kiefernborckenkäfer (*Ips acuminatus*), der Große und Kleine Waldgärtner (*Tomicus piniperda* und *minor*), der Blaue Kiefernprachtkäfer (*Phaenops cyanea*) und der Kiefernstangenrüssler (*Pissodes piniphilus*) in der Baumart Kiefer und der Große Lärchenborckenkäfer (*Ips cembrae*) in der Baumart Lärche sind in den Nadelwäldern des Landkreises Bautzen die bedeutendsten und gefährlichsten Forstschädlinge (Schadorganismen), die den Nährstoff- und Wassertransport stehend befallener Bäume (Wirtspflanzen) unterbrechen, sich unter günstigen Bedingungen sprunghaft vermehren und Waldbestände flächig zum Absterben bringen können.

Diese Arten legen ihre Brut- und Fraßgänge unter die Rinde der Bäume an und beschädigen den sogenannten Bast. Dieser ist eine lebensnotwendige Leitungsbahn für in Wasser gelöste Nährstoffe innerhalb der Bäume. Wird dieses Gewebe stark beschädigt, sind die Bäume nicht mehr lebensfähig und sterben ab.

Diese rindenbrütenden Käferarten werden ab einer Temperatur von etwa 16°C aktiv und suchen ab April gezielt Bäume, in die sie sich einbohren können. Starke, vitale Bäume können Angriffen weniger rindenbrütenden Käfer vorerst widerstehen, da sie durch einsetzenden Harzfluss, den Käfer wieder ausstoßen. Stehen die Bäume wegen Trockenheit und ungewöhnlich heißem Wetter unter Stress, sind sie geschwächt und können den rindenbrütenden Käfern nicht mehr standhalten. Bei Massenaufkommen ist es für die rindenbrütenden Käfer kein Problem mehr, sich auch in gesunde und stabile Bäume einzubohren, da der Baum auf derart viele Käfer nicht mehr reagieren kann.

Durch die in den Jahren 2018 und 2019 lange andauernde Trockenheit und die Temperaturen auf Rekordniveau sind die natürlichen Abwehrkräfte der Baumarten Fichte, Lärche und Kiefer gegenüber diesen Forstschädlingen nach wie vor merklich geschwächt.

4. Die Gefahr der Massenvermehrung besteht im Besonderen darin, dass die natürlichen Abwehrkräfte der Fichte, Kiefer und Lärche auf Grund der andauernden Trockenheit und der hohen Temperaturen in den Jahren 2018 und 2019 merklich geschwächt sind, so dass diese für einen Befall durch rindenbrütende Käfer im Vergleich zu den Vorjahren anfälliger sind. Es muss davon ausgegangen werden, dass eine bisher nie dagewesene Zahl an Käfern optimale Bedingungen im Herbst 2019 hatte und in die Überwinterung ging. Selbst bei ungünstigen Witterungsbedingungen ist im Frühjahr 2020 mit einer gefährlich hohen Ausgangspopulation an rindenbrütenden Käfern zu rechnen. Diese Ausgangssituation wird durch den milden Winter verschärft. Es ist ein reichliches Brutraumangebot in Form von durch Trockenheit geschwächten Bäumen zum Schwärmbeginn vorhanden.

Diese vorliegenden Bedingungen, das Befallsverhalten der rindenbrütenden Käfer und deren Biologie, insbesondere des Buchdruckers (*Ips typographus*), Kupferstechers (*Pityogenes chalcographus*) in der Baumart Fichte, des Zwölfzähligen Kiefernborckenkäfers (*Ips sexdentatus*), des Sechszähligen Kiefernborckenkäfers (*Ips acuminatus*), des Großen und Kleinen Waldgärtners (*Tomicus piniperda* und *minor*), des Blauen Kiefernprachtkäfers (*Phaenops cyanea*) und des Kiefernstangenrüsslers (*Pissodes piniphilus*) in der Baumart Kiefer und des Großen Lärchenborckenkäfers (*Ips cembrae*) in der Baumart Lärche stellen eine Gefahr für einen rasanten und wesentlichen Anstieg des Befalls mit verheerenden Folgen für die Nadelwälder des Landkreises Bautzen dar.

5. Die in Nummer 2 angeordneten Kontrollen dienen der rechtzeitigen Befallserkennung und sind an den Entwicklungsstadien, der Biologie und dem Befallsverhalten der rindenbrütenden Käfer ausgerichtet, um eine unverzüglich notwendige Bekämpfung einzuleiten. Nur durch regelmäßig durchzuführende Kontrollen können befallene Fichten-, Lärchen- und Kiefern bäume rechtzeitig erkannt werden, damit die in Nummer 4 angeordneten Maßnahmen zur Bekämpfung wirksam durchgeführt werden können, um so eine Massenvermehrung der rindenbrütenden Käfer, im Besonderen des Buchdruckers (*Ips typographus*), Kupferstechers (*Pityogenes chalcographus*) in der Baumart Fichte, des Zwölfzähligen Kiefernborke n käfers (*Ips sexdentatus*), des Sechszähligen Kiefernborke n käfers (*Ips acuminatus*), des Großen und Kleinen Waldgärtners (*Tomicus piniperda* und *minor*), des Blauen Kiefernprachtkäfers (*Phaenops cyanea*) und des Kiefernstangenrüsslers (*Pissodes piniphilus*) in der Baumart Kiefer und des Großen Lärchenborke n käfers (*Ips cembrae*) in der Baumart Lärche, zu verhindern.

Die Kontrollintervalle nach Nummer 2 für den Zeitraum 01.04.2020 bis 30.09.2020 sind aufgrund der kurzen Entwicklungszyklen von der Brutentwicklung, über den Schwärmflug und der Anlage zur nächsten Generation, Geschwisterbruten unbedingt zu realisieren. Mangelhaft oder nicht durchgeführte Kontrollen gefährden durch sprunghaften Massenbefall die Fichten-, Lärchen- und Kiefern wälder des Landkreises Bautzen erheblich und nachhaltig.

Die für den Zeitraum ab 01.10.2020 bis 31.03.2021 in Nummer 2 bestimmten Kontrollintervalle beruhen darauf, dass die rindenbrütenden Käfer erfahrungsgemäß ab Oktober nicht mehr zum Schwärmflug und der Anlage nächster Generationen, Geschwisterbruten sondern auf der Suche nach Winterquartieren unter der Rinde bzw. in der Bodenstreu ausfliegen, in denen sie in der Regel bis März des Folgejahres in Winterstarre überwintern. Diese Kontrollen ab Oktober 2020 dienen im Besonderen dazu, rechtzeitig Überwinterungsorte der rindenbrütenden Käfer zu erkennen, um diese gemäß, der in Nummer 4 angeordneten Maßnahmen, unverzüglich wirksam zu bekämpfen und damit einem Befall ab April 2021 entgegen zu wirken.

Die Duldungspflicht von Überwachungs- und Kontrollmaßnahmen in den nach Nr. 1 festgesetzten Gefährdungs- und Befallsgebieten durch Mitarbeiter der unteren Forstbehörde und deren beauftragte Dritte folgt aus den §§ 8, 6 Nummer 1 PflSchG in Verbindung mit §§ 4 Absatz 1 Satz 1 und Absatz 1 Satz 2 Nummer 2 SächsPflSchVO, wonach Waldbesitzer der Privat- und Körperschaftswälder verpflichtet sind, die vom Landkreis Bautzen als zuständige untere Forstbehörde veranlassten notwendigen Untersuchungen zur Prognose oder Feststellung einer Massenvermehrung zu dulden, einschließlich der Erfolgskontrolle nach der Bekämpfung.

6. Die Anzeigepflicht nach Ziffer. 3 ergibt sich aus § 4 Abs. 1 Nr. 1 SächsPflSchVO. Danach sind Waldbesitzer verpflichtet, das Auftreten einer Massenvermehrung von Schadorganismen in Ihren Wäldern der zuständigen Behörde schriftlich oder elektronisch anzuzeigen.

Der unbestimmte Rechtsbegriff sofort bedeutet, so schnell als nach den Umständen des Einzelfalls möglich. Eine sofortige Anzeige ist erforderlich und geeignet, um insbesondere notwendige Maßnahmen zur Kontrolle und Bekämpfung gegenüber den jeweiligen betroffenen Waldbesitzern in der Gesamtschau der im Landkreis Bautzen liegenden Privat- und Körperschaftswälder einzuleiten.

7. Grundlage der in Nummer 4 angeordneten Maßnahmen sind die §§ 8, 6 Nummer 1 PflSchG in Verbindung mit den §§ 4 Absatz 2 und Absatz 1 SächsPflSchVO.

Die in Nummer 4 angeordneten Maßnahmen haben zum Ziel, die rindenbrütenden Käferarten, im Besonderen den Buchdrucker (*Ips typographus*), den Kupferstecher (*Pityogenes chalcographus*), den Zwölfzähligen Kiefernborckenkäfer (*Ips sexdentatus*), den Sechszähligen Kiefernborckenkäfer (*Ips acuminatus*), den Großen und Kleinen Waldgärtner (*Tomicus piniperda* und *minor*), den Blauen Kiefernprachtkäfer (*Phaenops cyanea*), den Kiefernstangenrüssler (*Pissodes piniphilus*) und den Großen Lärchenborckenkäfer (*Ips cembrae*) wirksam zu bekämpfen sowie deren Vermehrung und eine weitere Ausbreitung zu verhindern.

Die einzelnen Maßnahmen, die nach wissenschaftlichen Forschungsergebnissen und forstwirtschaftlichen Erfahrungen zur Bekämpfung der rindenbrütenden Käferarten alternativlos wirksam sind, sind unter Nr. 4 abschließend konkretisiert.

Bei der Durchführung der angeordneten Maßnahmen nach Nummern 4 sind die Entwicklungsstadien, die Biologie und das Befallsverhalten der rindenbrütenden Käfer, insbesondere des Buchdruckers (*Ips typographus*), des Kupferstechers (*Pityogenes chalcographus*), des Zwölfzähligen Kiefernborckenkäfers (*Ips sexdentatus*), des Sechszähligen Kiefernborckenkäfers (*Ips acuminatus*), des Großen und Kleinen Waldgärtners (*Tomicus piniperda* und *minor*), des Blauen Kiefernprachtkäfers (*Phaenops cyanea*) des Kiefernstangenrüsslers (*Pissodes piniphilus*) und des Großen Lärchenborckenkäfers (*Ips cembrae*) zu beachten und einzuhalten.

Jeder Waldbesitzer hat auf seinem Waldgrundstück unverzüglich nach Erkennung von befallenen Bäumen und befallenem Wurf- und Bruchholz mit rindenbrütenden Käfern der zuvor genannten Arten dieses Material unverzüglich aufzuarbeiten und aus dem Wald abzutransportieren.

Das unverzügliche Aufarbeiten der befallenen Bäume und des befallenen Wurf- und Bruchholzes vor dem Ausflug der rindenbrütenden Käfer ist notwendig und geeignet, damit die Altkäfer und deren Brutanlagen bzw. die neue Generation zerstört werden, in deren Folge der Wiederausflug der Altkäfer und der neuen Generation zur Anlage einer weiteren neuen Generation / Geschwisterbrut verhindert wird.

Der unbestimmte Rechtsbegriff „unverzüglich“ bedeutet ohne schuldhaftes Zögern; nach § 121 Absatz 1 BGB ein alsbaldiges Handeln innerhalb einer nach den Umständen des Einzelfalls zu bemessende Frist. Ein Verschulden in diesem Sinne liegt vor, wenn der betreffende Waldbesitzer die gebotene Sorgfalt außer Acht gelassen hat, die für einen gewissenhaften seine Rechte und Pflichten sachgemäß wahren den Verfahrensbeteiligten geboten ist und die ihm nach den gesamten Umständen zuzumuten war. Die Anforderungen an die Sorgfaltspflicht des Waldbesitzers bestimmt sich im Besonderen nach der Bedeutung der Bekämpfung der rindenbrütenden Käfer, dem Zeitpunkt der Befallserkennung und des damit verbundenen Entwicklungsstadiums der Käfer sowie der Ausnutzung aller gegebenen Möglichkeiten der Aufarbeitung und des Abtransports.

Die Zwischenlagerung von aufgearbeiteten befallenen Bäumen und aufgearbeiteten befallenen Wurf- und Bruchholz in einem Mindestabstand von 500 Metern (Luftlinie) zu nächsten befallsgefährdeten Fichten-, Lärchen-, bzw. Kiefernbeständen, beginnend von der Außengrenze von Fichten-, Lärchen- bzw. Kiefernwäldern, ist erforderlich, da die

rindenbrütenden Käfer der oben genannten Arten Entfernungen bis 500 m Luftlinie überwinden können.

Auf der Grundlage forstwissenschaftlicher Studien und forstwirtschaftlicher Erfahrungen ist der Abstand 500 m ausreichend bemessen.

Alternativ ist auch die Entrindung der mit oben genannten rindenbrütenden Käferarten befallenen Bäume oder Baumteilen ein geeignetes Mittel unter der Voraussetzung, dass die Rinde vollständig vom Baum/Baumteil abgeschält und alle lebensfähigen Stadien der unter und in der Rinde befindlichen Käferstadien unschädlich gemacht werden. Das kann erfolgen, indem die Rinde aus dem Wald in einer Entfernung von mindestens 500 m aus dem Wald abtransportiert wird, die Rinde gehäckselt bzw. luftdicht in Plastiksäcke verpackt wird.

Auch die Behandlung der befallenen Bäume oder Baumteile am Lagerplatz im Wald mit zugelassenen Insektiziden bestimmungsgemäß und durch eine sachkundige Person bzw. sachkundiges Unternehmen kann die Gefahr einer erheblichen Schädigung der gesunden Wälder beseitigt werden, in dem die Schadinsekten im befallenen Holz lebensunfähig gemacht werden.

Die Behandlung von aufgearbeiteten befallenen Bäumen und des aufgearbeiteten befallenen Wurf- und Bruchholzes ist an pflanzenschutzrechtliche Vorgaben, wie die Sachkunde des Anwenders und die Verwendung eines amtlich dafür zugelassenen Präparates gebunden.

Gemäß § 9 Absatz 1 Nummer 1 PflanzSchG müssen Personen, die Pflanzenschutzmittel anwenden, über einen Sachkundenachweis des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Sachkundenachweiskarte) gemäß Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung verfügen. Die Vorlage eines Nachweises über eine bestimmte Berufsausbildung, ein entsprechendes Studium oder eine erfolgreich abgelegte Sachkundeprüfung reicht als Beleg für die Sachkunde nicht aus.

8. Die Anordnungen gemäß der §§ 8, 6 Nummer 1 PflSchG in Verbindung mit den §§ 4 Absatz 2 und Absatz 1 SächsPflSchVO stehen im pflichtgemäßen Ermessen des Landkreises Bautzen als untere Forstbehörde.

Sie waren geboten, da die rindenbrütenden Käfer, im Besonderen der Buchdrucker (*Ips typographus*), Kupferstecher (*Pityogenes chalcographus*), Zwölfzählige Kiefernborkekäfer (*Ips sexdentatus*), Sechszählige Kiefernborkekäfer (*Ips acuminatus*), Große und Kleine Waldgärtner (*Tomicus piniperda* und *minor*), Blaue Kiefernprachtkäfer (*Phaenops cyanea*), Kiefernstangenrüssler (*Pissodes piniphilus*), Große Lärchenborkekäfer (*Ips cembrae*), gefährliche Waldschädlinge (Schadorganismen) sind, deren Befall von Fichte, Kiefer bzw. Lärche nur durch die in Nummern 1 bis 4 angeordneten Maßnahmen erkannt und unverzüglich wirksam bekämpft werden kann, um deren Massenvermehrung in den Fichten-, Lärchen- und Kiefernwäldern des Landkreises Bautzen zu verhindern. Die in Nummern 1 bis 4 angeordneten Maßnahmen sind angemessen und verhältnismäßig; andere mildere Maßnahmen, die wirksam der Gefahr der Massenvermehrung der rindenbrütenden Käfer der oben genannten Arten wirksam entgegenwirken, gibt es nicht.

Mit den in Nummern 1 bis 4 angeordneten Maßnahmen werden das Waldeigentum der jeweiligen Waldbesitzer (Adressaten) sowie die benachbarten Waldflächen

landkreisweit geschützt. Hier tragen die Waldbesitzer der Privat- und Körperschaftswälder eine hohe Verantwortung.

9. Die Bekanntmachung der Allgemeinverfügung ist gemäß § 41 Absatz 4 Satz 4 VwVfG auf den auf die Bekanntmachung folgenden Tag bestimmt.

Mit der Bekanntmachung ist die Allgemeinverfügung gegenüber den Waldbesitzern der Privat- und Körperschaftswälder im Landkreis Bautzen wirksam und gilt nach Nr. 6 bis zum 31.03.2021 (§ 43 Absätze 1 und 2 VwVfG).

Die begrenzte Geltungsdauer der Allgemeinverfügung ist an der prognostizierten Gefahr der Massenvermehrung unter Zugrundelegung forstwissenschaftlicher Studien und forstwirtschaftlicher Erfahrungen zu den Entwicklungsstadien, der Biologie und dem Befallsverhalten der rindenbrütenden Käfer, insbesondere des Buchdruckers (*Ips typographus*), Kupferstechers (*Pityogenes chalcographus*), Zwölfzähligen Kiefernborckenkäfers (*Ips sexdentatus*), Sechszähligen Kiefernborckenkäfers (*Ips acuminatus*), Großen und Kleinen Waldgärtners (*Tomicus piniperda* und *minor*), Blauen Kiefernprachtkäfers (*Phaenops cyanea*) und des Kiefernstangenrüsslers (*Pissodes piniphilus*) und des Großen Lärchenborckenkäfer (*Ips cembrae*) ausgerichtet.

10. Die Anordnung des Sofortvollzugs nach § 80 Abs. 2 Nr. 4 der Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. März 1991 (BGBl. I S. 686), zuletzt geändert durch Artikel 56 des Gesetzes vom 12. Dezember 2019 (BGBl. I S. 2652), ist im öffentlichen Interesse geboten.

Einer bestandsbedrohenden Gefahr kann nur durch die unter Ziffer 1 bis 4 genannten Maßnahmen begegnet werden. Eine mangelhaft oder nicht durchgeführte Kontrolle sowie die Unterlassung einer ordnungsgemäßen Bekämpfung gefährden die Nadelwälder im Landkreis Bautzen erheblich und nachhaltig, da die Massenvermehrung der oben genannten Arten nicht mit anderen Mitteln gestoppt werden kann.

Einer bestandsbedrohenden Gefahr kann nur durch die unter Nummern 1 bis 4 genannten Maßnahmen begegnet werden. Die großen ansteigenden Schadholzmengen und die günstige Ausgangssituation sind gesicherte Voraussetzungen, dass bei einem Zuwarten sich rindenbrütende Käfer, insbesondere der Buchdrucker (*Ips typographus*) und der Kupferstecher (*Pityogenes chalcographus*) in der Baumart Fichte, der Zwölfzählige Kiefernborckenkäfer (*Ips sexdentatus*), der Große und Kleine Waldgärtner (*Tomicus piniperda* und *minor*), der Blaue Kiefernprachtkäfer (*Phaenops cyanea*), der Kiefernstangenrüssler (*Pissodes piniphilus*) in der Baumart Kiefer und der Große Lärchenborckenkäfer (*Ips cembrae*) in der Baumart Lärche, unkontrolliert massenhaft vermehren, in deren Folge alle Nadelwälder des Landkreises Bautzen und auch über seine Gebietsgrenzen hinaus, erheblich und nachhaltig geschädigt werden. Nur eine den Entwicklungsstadien, der Biologie und dem Befallsverhalten der rindenbrütenden Käfer zeitlich angepasste rechtzeitige und ausreichende Bekämpfung unter Beachtung der pflanzenschutzrechtlichen Vorschriften ist wirkungsvoll.

Im Weiteren ist eine wirksame Bekämpfung der rindenbrütenden Käfer zum Schutz des Eigentums der Waldbesitzer von Privat- und Körperschaftswälder auch in ihrem privaten Interesse. In dessen Würdigung sind die angeordneten Maßnahmen für die betroffenen Waldbesitzer angemessen und geeignet.

Das öffentliche Interesse, die Anordnungen nach den Nummern 1 bis 4 zu vollziehen, bevor sich die rindenbrütenden Käfer bestandsbedrohend ausbreiten, ist höher zu bewerten als das Interesse an einer aufschiebenden Wirkung eines Rechtsbehelfs.

Ein mögliches Rechtsbehelfsverfahren und ein sich mitunter anschließendes Klage- und Berufungsverfahren können sich über mehrere Jahre hinziehen, so dass der Erfolg der angeordneten Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen ohne Sofortvollzug nicht gewährleistet ist und es zu einer Massenvermehrung der rindenbrütenden Käfer in den Nadelwäldern des Landkreises Bautzen kommt.

Der verfügende Teil der Allgemeinverfügung, die Begründung und die Rechtsbehelfsbelehrung werden in der elektronischen Ausgabe des Amtsblattes des Landkreises Bautzen vom 25.03.2020 (öffentlich zugängliche Homepage des Landkreises unter <http://www.landkreis-bautzen.de/elektronisches-amtsblatt.php> bekannt gemacht, mit dem Hinweis, dass die Allgemeinverfügung, die Begründung und die Rechtsbehelfsbelehrung auch beim Landratsamt Bautzen zu den allgemeinen Sprechzeiten vom 26.03.2020 bis zum 27.04.2020 in den Bürgerämtern des Landratsamtes Bautzen (an den Standorten Bautzen, Bahnhofstraße 9, Kamenz, Machestraße 55 und Hoyerswerda, Schloßplatz 1) eingesehen werden können.

(§ 41 Absatz 3 Satz 2, Absatz 4 VwVfG).

Die Bekanntgabe an die Beteiligten ist auf Grund der Vielzahl – ca. 13.500 Waldbesitzer von Privat- und Körperschaftswäldern im Landkreis Bautzen – untunlich im Sinne des § 41 Absatz 3 Satz 2 VwVfG; zum Teil sind deren Anschriften nicht bekannt und können auch nicht ohne weiteres ermittelt werden.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Allgemeinverfügung kann innerhalb eines Monats nach öffentlicher Bekanntmachung Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch hat keine aufschiebende Wirkung. Der Widerspruch ist schriftlich, in elektronischer Form oder zur Niederschrift an das Landratsamt Bautzen (Sitz Bautzen) mit Sitz in Bautzen zu richten. Der elektronischen Form genügt ein elektronisches Dokument, das mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehen ist oder das mit der Versandart nach § 5 Abs. 5 des De-Mail-Gesetzes versendet wird. Die Adressen und die technischen Anforderungen für die Übermittlung elektronischer Dokumente sind über die Internetseite www.landkreis-bautzen.de/ekommunikation abrufbar.

Kamenz, den 20.03.2020

Christian Starke
Amtsleiter

Hinweise:

1. Wird die angeordnete Bekämpfung des Käferbefalls nicht oder nicht ordnungsgemäß durchgeführt, kann die Vollstreckungsbehörde die erforderlichen Maßnahmen zwangsweise durchsetzen. Sie kann im Wege der Ersatzvornahme notwendige Bekämpfungsmaßnahmen dann auf Kosten des Waldbesitzers durchführen lassen.
2. Bei der Durchführung der Anordnung nach dieser Allgemeinverfügung sind andere öffentlich-rechtliche Vorschriften (insbesondere Regelungen der naturschutzrechtlichen und wasserrechtlichen Schutzgebietsverordnungen, besondere Artenschutz) zu beachten.
3. Antrag für das Betreten von Waldflächen mit nur eingeschränkt nutzbaren Flächen in den geotechnischen Sperrbereichen können, sofern noch nicht erfolgt, bei der LMBV (Lausitzer – und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH) gestellt werden (<https://www.lmbv.de/index.php/sperrbereiche-lausitz.html>).

Die in dieser Allgemeinverfügung verwendeten Kurzbezeichnungen und Abkürzungen haben folgende Bedeutung:

Pflanzenschutzgesetz (PflSchG)

Gesetz zum Schutz der Kulturpflanzen (Pflanzenschutzgesetz – PflSchG) vom 6. Februar 2012 (BGBl. I S. 148, 1281), das zuletzt durch Artikel 4 Absatz 84 des Gesetzes vom 18. Juli 2016 (BGBl. I S. 1666, 1674) geändert worden ist;

Sächsische Pflanzenschutzverordnung (SächsPflSchVO)

Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft zum Pflanzenschutzgesetz (Sächsische Pflanzenschutzverordnung – SächsPflSchVO) vom 28. Juli 2014 (SächsGVBl. S. 457);

SächsWaldG

Waldgesetz für den Freistaat Sachsen (SächsWaldG) vom 10. April 1992 (SächsGVBl. S. 137), das zuletzt durch Artikel 21 des Gesetzes vom 11. Mai (SächsGVBl. S. 358) geändert worden ist;

Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung (PflSchSachkV)

Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung (PflSchSachkV) vom 27. Juni 2013 (BGBl. I S. 1953), die zuletzt durch Artikel 376 der Verordnung vom 31. August 2015 (BGBl. I 1474, 1530) geändert worden ist;

Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfG)

Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Januar 2003 (BGBl. I S. 102), das zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (BGBl. I S. 2639, 2645) geändert worden ist;

Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO)

Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. März 1991 (BGBl. I S. 686) die zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 12 Juli 2018 (BGBl. I S. 1151, 1154) geändert worden ist;

Bürgerliches Gesetzbuch (BGB)

Bürgerliches Gesetzbuch in der Fassung der Bekanntmachung vom 2. Januar 2002 (BGBl. I S. 42, 2009, 2003 I S. 738), dass durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (BGBl. I S. 2639) zuletzt geändert worden ist;

Verwaltungsvollstreckungsgesetz (SächsVwVG)

Verwaltungsvollstreckungsgesetz für den Freistaat Sachsen (SächsVwVG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. Januar 2003 (SächsGVBl. S. 614, 913), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 6. Oktober 2013 (SächsGVBl. S. 802) geändert worden ist;

Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG)

Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. September 2017 (BGBl. I S. 3434) geändert worden ist,

SächsVwKG

Verwaltungskostengesetz des Freistaates Sachsen (SächsVwKG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. September 2003 (SächsGVBl. S. 698), das zuletzt durch Artikel 31 des Gesetzes vom 27. Januar 2012 (SächsGVBl. S. 130, 144) geändert worden ist.

Bekanntmachung des Landratsamtes Bautzen zur Umstufung einer öffentlichen Straße in Hoyerswerda, OT Knappenrode

Mit Verfügung des Landratsamtes Bautzen, Straßen- und Tiefbauamt, vom 18.03.2020 wurde ein ca. 0,790 km langer, innerhalb des Geländes des Bergbaumuseums "Energiefabrik Knappenrode" verlaufender Teilabschnitt der Ortsstraße Nr. 2024 "Werminghoffstraße" zum Eigentümerweg abgestuft. Betroffen sind die Flurstücke Nr. 210/5 der Gemarkung Knappenrode Flur 2 und Nr. 166 der Gemarkung Knappenrode Flur 3. Eigentümer der betroffenen Grundstücke und Baulastträger ist der Landkreis Bautzen.

Die Verfügung einschließlich der Karte kann ab dem Tage ihrer öffentlichen Bekanntmachung im elektronischen Amtsblatt für die Dauer von zwei Wochen (Niederlegungsfrist) im Internet unter <https://www.landkreis-bautzen.de/auslegung> eingesehen werden.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen die Verfügung kann innerhalb eines Monats nach Ablauf der zweiwöchigen Niederlegungsfrist Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim Landratsamt Bautzen mit Sitz in Bautzen einzulegen.

Bautzen, 18.03.2020

Michael Reißig
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt