

Abschreibungstabellen (AfA-Tabellen) für die allgemein verwendbaren Anlagegüter

Die Tabelle gilt für alle Anlagegüter, die nach dem 31.12.2000* angeschafft oder hergestellt worden sind.

Allgemeine Vorbemerkungen zu den AfA-Tabellen

Die in diesen Tabellen für die einzelnen Anlagegüter angegebene betriebsgewöhnliche Nutzungsdauer (ND) beruht auf Erfahrungen der steuerlichen Betriebsprüfung.

1. Die in den AfA-Tabellen angegebene ND ist mit Ausnahme der Angaben in der AfA-Tabelle für allgemein verwendbare Anlagegüter branchengebunden. Sind Anlagegüter sowohl in der AfA-Tabelle für allgemein verwendbare Anlagegüter als auch in einer branchengebundenen AfA-Tabelle aufgeführt, gilt für die branchenzugehörigen Steuerpflichtigen der Wert der Branchentabelle (siehe hierzu unter <http://www.bundesfinanzministerium.de> und dort unter „Afa-Tabellen“).
2. Die in den AfA-Tabellen angegebene ND dient als Anhaltspunkt für die Beurteilung der Angemessenheit der steuerlichen Absetzungen für Abnutzung (AfA). Sie berücksichtigt die technische Abnutzung eines unter üblichen Bedingungen arbeitenden Betriebs (auch branchenüblicher Schichtbetrieb). Eine mit wirtschaftlicher Abnutzung begründete kürzere Nutzungsdauer kann den AfA nur zugrunde gelegt werden, wenn das Wirtschaftsgut vor Ablauf der technischen Nutzbarkeit objektiv wirtschaftlich verbraucht ist. Ein wirtschaftlicher Verbrauch ist nur anzunehmen, wenn die Möglichkeit einer wirtschaftlich sinnvollen (anderweitigen) Nutzung oder Verwertung endgültig entfallen ist.
3. Durch die Aufnahme eines Anlagegutes in die AfA-Tabellen ist nicht über seine Zugehörigkeit zu den Betriebsvorrichtungen, Gebäuden oder baulichen Einzelbestandteilen entschieden. Die Abgrenzung richtet sich nach den Verhältnissen des Einzelfalles.
4. Die Begriffe „Leichtbauweise“ und „massiv“ werden wie folgt definiert:
 - Leichtbauweise: Bauausführung im Fachwerk oder Rahmenbau mit einfachen Wänden z. B. aus Holz, Blech, Faserzement o. ä., Dächer nicht massiv (Papp-, Blech- oder Wellfaserzementausführung).
 - Massiv: Gemauerte Wände aus Ziegelwerk oder Beton, massive Betonfertigteile, Skelettbau, Dächer aus Zementdielen oder Betonfertigteilen, Ziegeldächer.
5. a) Die überarbeiteten AfA-Tabellen sind erstmals auf abnutzbare Anlagegüter anzuwenden, die nach dem in der jeweiligen AfA-Tabelle genannten Datum (Tabellenabschluss) angeschafft oder hergestellt werden.
b) Geht eine Verlustzuweisungsgesellschaft (§ 2b EStG) nach ihrem eigenen Betriebskonzept von einer erheblich längeren Nutzungsdauer eines Wirtschaftsguts aus als in den amtlichen AfA-Tabellen angegeben und beruht ihre Betriebsführung überwiegend auf diesem Umstand, wird die in ihrem Betriebskonzept zugrunde gelegte Nutzungsdauer angewandt.

Anmerkung: In der Regel wird die Praxis die vom BMF zugrunde gelegten Abschreibungszeiten anwenden. Sie bedeuten jedoch eine wesentliche Verschlechterung für die Innenfinanzierung der Unternehmen. In manchen Fällen ist aber auch eine Verlängerung der Abschreibungszeit von Vorteil. Z. B. bei Firmenneugründungen, bei denen noch Anfangsverluste oder keine oder nur geringe Gewinne zu erwarten sind. Die (höheren) Gewinne der zukünftigen Jahre können dann mit den später noch vorhandenen Abschreibungsvolumen steuerlich reduziert werden.

* **Bitte beachten Sie!** Mit Schreiben vom 26.2.2021 – IV C 3 – S 2190/21/10002 :013 – ermöglicht das Bundesfinanzministerium für die Abschreibung von Computerhardware und Software zur Dateneingabe und -verarbeitung „wahlweise“ eine kürzere Abschreibungsdauer von einem Jahr. Begriffsbestimmung siehe am Ende der Afa-Tabelle!

Anlagegüter	Nutzungsdauer
Abfüllanlagen	10
Abgasmessgeräte (für Kfz)	8
Abgasmessgeräte (sonstige)	8
Abkantmaschinen	13
Abrichtmaschinen	13
Abscheider, Fett-	5
Abscheider, Magnet-	6
Abscheider, Nass-	5
Abspielgeräte, Video-	7
Abzugsvorrichtungen	14
Adressiermaschinen	8
Akkumulatoren	10
Aktenvernichter	8
Alarmanlagen	11
Anhänger	11
Anleimmaschinen	13
Anspitzmaschinen	13
Antennenmasten	10
Arbeitsbühnen, mobil	11
Arbeitsbühnen, stationär	15
Arbeitszelle	6
Ätzmaschinen	13
Audiogeräte	7
Aufbauten, Wechsel-	11
Aufbereitungsanlagen, Wasser-	12
Auflieger	11
Aufzüge, mobil	11
Aufzüge, stationär	15
Außenbeleuchtung	19
Automaten, Geldspiel-	4
Automaten, Getränke-	7
Automaten, Leergut-	7
Automaten, Musik-	8
Automaten, Passbild-	5
Automaten, Unterhaltungs- (Video-)	6
Automaten, Visitenkarten-	5
Automaten, Waren-	5
Automaten, Zigaretten-	8
Autotelefone	5
Autowaschanlagen	10
Autowaschstraßen	10
Bahnen, Hänge-	14
Bahnen, Rollen-	14
Bahnkörper (nach gesetzl. Vorschriften)	33
Bahnkörper (sonstige)	15
Ballone, Heißluft-	5
Bänder, Förder-	14
Bänder, Platten-	14
Bänder, Transport-	14
Banderoliermaschinen	8
Baracken	16

Anlagegüter	Nutzungsdauer
Barkassen	20
Baubuden	8
Baucontainer	10
Bautrocknungsgeräte	5
Bauwagen	12
Beleuchtung, Straßen- bzw. Außen-	19
Belüftungsgeräte (mobil)	10
Bepflanzungen in Gebäuden	10
Beschallungsanlagen	9
Beschichtungsmaschinen	13
Betonkleinmischer	6
Betonmauer	17
Betriebsfunkanlagen	11
Biegemaschinen	13
Bierzelle	8
Bildschirme	3
Blockheizkraftwerke	10
Bohrermaschinen	8
Bohrhämmer	7
Bohrmaschinen, mobil	8
Bohrmaschinen, stationär	16
Brennstofffräns	25
Brücken, Schilder-	10
Brücken, Straßen- (Holz)	15
Brücken, Straßen- (Stahl und Beton)	33
Brücken, Wege- (Holz)	15
Brücken, Wege- (Stahl und Beton)	33
Brückenwaagen	20
Brunnen	20
Buden, Bau-	8
Buden, Verkaufs-	8
Bühnen, Arbeits- (mobil)	11
Bühnen, Arbeits- (stationär)	15
Bühnen, Hebe- (mobil)	11
Bühnen, Hebe- (stationär)	15
Bulldog	12
Burocontainer	10
Büromöbel	13
Bürstmaschinen	10
Cassettenrecorder	7
CD-Player	7
Computer, Personal-	3
Container, Bau-	10
Container, Büro-	10
Container, Transport-	10
Container, Wohn-	10
Dampfzerzeugung	15
Dampfhochdruckreiniger	8
Dampfkessel	15
Dampfmaschinen	15
Dampfturbinen	19

Anlagegüter	Nutzungsdauer
Desinfektionsgeräte	10
Drahtzaun	17
Drainagen (aus Beton oder Mauerwerk)	33
Drainagen (aus Ton oder Kunststoff)	13
Drehbänke	16
Drehflügler	19
Drehscheiben (nach ges. Vorschriften)	33
Drehscheiben (sonstige)	15
Drucker	3
Druckkessel	15
Druckluftanlagen	12
Druckmaschinen	13
EC-Kartenleser	8
Elektrokaren	8
Elevatoren	14
Eloxiermaschinen	13
Emissionsmessgeräte	8
Emissionsmessgeräte (für Kfz)	8
Emissionsmessgeräte (sonstige)	8
Entfettungsmaschinen	13
Entfeuchtungsgeräte, Bau-	5
Erntemaschinen	13
Enthärtungsanlagen, Wasser-	12
Entlüftungsgeräte (mobil)	10
Entstaubungsvorrichtungen	14
Erodiermaschinen	13
Etikettiermaschinen	13
Fahnenmasten	10
Fahrbahnen (Kies, Schotter, Schlacken)	9
Fahrbahnen (mit Packlage)	19
Fahrräder	7
Fahrzeuge, Feuerwehr-	10
Fahrzeuge, Krankentransport-	6
Fahrzeuge, Rettungs-	6
Falzmaschinen	13
Färbmaschinen	13
Faschinen	20
Faxgeräte	6
Feilmaschinen	13
Fernschreiber	6
Fernseher	7
Fernsprechnebenstellenanlagen	10
Fettscheider	5
Feuerwehrfahrzeuge	10
Filmgeräte	7
Fleischwaagen	11
Flipper	5
Flugzeuge unter 20 t höchstzulässigem Fluggewicht	21
Folienschweißgeräte	13
Förderbänder	14

Anlagegüter	Nutzungsdauer
Förderschnecken	14
Fotogeräte	7
Frankiermaschinen	8
Fräsmaschinen, mobil	8
Fräsmaschinen, stationär	15
Funkanlagen	11
Funkenerosionsmaschinen	7
Funktelefon	5
Galvaniermaschinen	13
Gaststätteneinbauten	8
Gebläse, Heißluft- (mobil)	11
Gebläse, Kaltluft- (mobil)	11
Gebläse, Sandstrahl-	9
Geldprüfgeräte	7
Geldsortiergeräte	7
Geldspielgeräte	4
Geldwechselgeräte	7
Geldzählgeräte	7
Gelenkwagen-Waggons	25
Gemüsewaagen	11
Generatoren, Strom-	19
Gerüste, mobil	11
Gerüste, stationär	15
Geschirrspülmaschinen	7
Getränkeautomaten	7
Gießmaschinen	13
Gläserspülmaschinen	7
Gleichrichter	19
Gleisanlagen (nach ges. Vorschriften)	33
Gleisanlagen (sonstige)	15
Golfplätze	20
Graviermaschinen	13
Großrechner	7
Grünanlagen	15
Hallen in Leichtbauweise	14
Hallen, Kühl-	20
Hallen, Squash-	20
Hallen, Tennis-	20
Hallen, Tragluft-	10
Handy	5
Hängebahnen	14
Häntermaschinen	13
Häuser, Pumpen-	20
Hebebühnen, mobil	11
Hebebühnen, stationär	15
Heftmaschinen	13
Heißluftanlagen	14
Heißluftballone	5
Heißluftgebläse (mobil)	11
Heizgeräte, Raum- mobil	9
Hobelmaschinen, mobil	9

Anlagegüter	Nutzungsdauer
Hobelmaschinen, stationär	16
Hochdruckreiniger	8
Hochgeschwindigkeitszüge	25
Hochregallager	15
Hotbefestigungen (in Kies, Schotter, Schlacken)	9
Hotbefestigungen (mit Packlage)	19
Holzzaun	5
Hublifte, mobil	11
Hublifte, stationär	15
Hubschrauber	19
Hubwagen	8
Industriestaubsauger	7
Kabinen, Toiletten-	9
Kälteanlagen	14
Kaltluftgebläse (mobil)	11
Kameras	7
Karren, Elektro-	8
Kartenleser (EC-, Kredit-)	8
Kassen, Registrier-	6
Kassettenrecorder	7
Kehrmaschinen	9
Kessel einschl. Druckkessel	15
Kessel, Druck-	15
Kessel, Druckwasser-	15
Kessel, Wasser-	15
Kesselwagen	25
Kipper	9
Kläranlagen mit Zu- u. Ableitung	20
Kleintraktoren	8
Klimageräte (mobil)	11
Kombiwagen	6
Kommunikationsendgeräte, allgemein	8
Kompressoren	14
Kopiergeräte	7
Krafwagen, Personen-	6
Kraft-Wärmekopplungsanlagen	10
Krananlagen (ortsfest o.a. Schienen)	21
Krananlagen (sonstige)	14
Krankentransportfahrzeuge	6
Kreditkartenleser	8
Kühleinrichtungen	8
Kühlhallen	20
Kühlschränke	10
Kunstwerke (ohne Werke anerkannter Künstler)	15
Kuvertiermaschinen	8
Laboreinrichtungen	14
Laborgeräte	13
Lackiermaschinen	13
Ladeaggregate	19
Ladeneinbauten	8

Anlagegüter	Nutzungsdauer
Ladeneinrichtungen	8
Laderampen	25
Lager, Hochregal-	15
Lagereinrichtungen	14
Laptops	3
Lastkraftwagen	9
Lautsprecher	7
Leergutautomaten	7
Leichtbauhallen	14
Leinwände	8
Leser, Karten-	8
Lichtreklame	9
Lifte, Hub-, mobil	11
Lifte, Hub-, stationär	15
LKW	9
Lokomotiven	25
Loren	25
Löschwasserteiche	20
Lötgeräte	13
Luftschiffe	8
Magnetabscheider	6
Materialprüfgeräte	10
Messeinrichtungen (allgemein)	18
Messestände	6
Messgeräte, Abgas-	8
Messgeräte, Emissions- (für Kfz)	8
Messgeräte, Emissions- (sonstige)	8
Mikroskope	13
Mikrowellengeräte	8
Mischer, Betonklein-	6
Mobilfunkendgeräte	5
Monitore	7
Motorräder	7
Motoroller	7
Musikautomaten	8
Nassabscheider	5
Nebenstellenanlagen, Fernsprech-	10
Nietmaschinen	13
Notebooks	9
Notstromaggregate	19
Obstwaagen	11
Omnibusse	9
Orientierungssysteme	10
Overhead-Projektoren	8
Paginiermaschinen	8
Panzerstränke	23
Parkplätze (Kies, Schotter, Schlacken)	9
Parkplätze (mit Packlage)	19
Passbildautomaten	5
Peripheriegeräte (Drucker, Scanner, Bildschirme u.ä)	3

Anlagegüter	Nutzungsdauer
Personalcomputer	3
Personenkraftwagen	6
Photovoltaikanlagen	20
Plattenbänder	14
Poliermaschinen, mobil	5
Poliermaschinen, stationär	13
Pontons	30
Portalwaschanlagen	10
Präsentationsgeräte	8
Präzisionswaagen	13
Pressen	14
Pressluftschlämmer	7
Projektoren, Overhead-	8
Prüfgeräte, Geld-	7
Pumpenhäuser	20
Räder, Fahr-	7
Räder, Motor-	7
Radios	7
Rampen, Lade-	25
Rasermäher	9
Räumgeräte	9
Raumheizgeräte (mobil)	9
Recorder	7
Regleinrichtungen (allgemein)	18
Registrierkassen	6
Reinigungsanlagen, Wasser-	11
Reinigungsgeräte, fahrbar	9
Reinigungsgeräte, Teppich-	7
Reiseomnibusse	9
Reißwölfe (Aktenvernichter)	8
Rettungsfahrzeuge	6
Rohrpostanlagen	10
Rollenbahnen	14
Roller, Motor-	7
Rückgewinnungsanlagen	10
Rüttelplatten	11
Sägen aller Art, mobil	8
Sägen aller Art, stationär	14
Sandstrahlgebläse	9
Sattelschlepper	9
Scanner	3
Schalthäuser	20
Schaufensteranlagen	8
Schaukästen	9
Scheren, mobil	8
Scheren, stationär	13
Schienefahrzeuge	25
Schilderbrücken	10
Schleifmaschinen, mobil	8
Schleifmaschinen, stationär	15
Schlepper	12

Anlagegüter	Nutzungsdauer
Schlepper, Sattel-	9
Schnecken, Förder-	14
Schneidemaschinen, mobil	8
Schneidemaschinen, stationär	13
Schornsteine (aus Mauerwerk o. Beton)	33
Schornsteine (aus Metall)	10
Schränke, Kühl-	10
Schränke, Panzer-	23
Schränke, Stahl-	14
Schreibmaschine	9
Schuppen	16
Schweißgeräte	13
Schweißgeräte, Folien-	13
Segelyachten	20
Shredder	6
Signalanlagen (nach ges. Vorschriften)	33
Signalanlagen (sonstige)	15
Silobauten (Beton)	33
Silobauten (Kunststoff)	17
Silobauten (Stahl)	25
Solaranlagen	10
Sonstige Unterhaltungsautomaten (z.B. Flipper)	5
Sortiergeräte, Geld-	7
Speicher, Wasser-	20
Speisewasseraufbereitungsanlagen	12
Spezialwagen	25
Sprinkleranlagen	20
Spritzgussmaschinen	13
Spülmaschinen, Geschirr-	7
Squashhallen	20
Stahlschränke	14
Stahlsplundwände	2
Stampfer	11
Stände, Verkaufs-	8
Stanzen	14
Stapler	8
Staubsauger, Industrie-	7
Stauchmaschinen	10
Stempelmaschinen	8
Sterilisatoren	10
Straßenbeleuchtung	19
Straßenbrücken (Holz)	15
Straßenbrücken (Stahl und Beton)	33
Stromerzeugung	19
Stromgeneratoren	19
Stromumformer	19
Tankerbrücken, Treib- und Schmierstoff-	14
Tanks, Brennstoff-	25
Teiche, Löschwasser-	20
Telefone, Auto-	5

Anlagegüter	Nutzungsdauer
Tennishallen	20
Teppiche, (ab 1.000 DM/m ²)	15
Teppiche, normale	8
Teppichreinigungsgeräte (mobil)	7
Texteindeinrichtungen	6
Theken, Verkaufs-	10
Toilettenkabinen	9
Toilettenwagen	9
Trafostationshäuser	20
Tragflughallen	10
Traktoren	12
Traktoren, Klein-	8
Transportbänder	14
Transportcontainer	10
Trennmaschinen, mobil	7
Trennmaschinen, stationär	10
Tresoranlagen	25
Tresore	23
Trockner, Wäsche-	8
Trocknungsgeräte, Bau-	5
Überwachungsanlagen	11
Ultraschallgeräte (nicht medizinisch)	10
Unterhaltungsautomaten, Musik-	8
Unterhaltungsautomaten, (z.B. Flipper)	5
Unterhaltungsautomaten, Video-	6
Ventilatoren	14
Verkaufsbuden	8
Verkaufsstände	8
Verkaufstheken	10
Vermessungsgeräte, elektronisch	8
Vermessungsgeräte, mechanisch	12
Verpackungsmaschinen	13
Verstärker	7
Vervielfältigungsgeräte	7
Videogeräte	7
Videoautomaten	6
Visitenkartenautomaten	5
Vitrinen	9
Waagen (Obst-, Gemüse-, Fleisch- u.ä.)	11
Waagen, Brücken-	20
Waagen, Präzisions-	13
Wagen, Bau-	12
Wagen, Hub-	8
Wagen, Kessel-	25
Wagen, Kombi-	6
Wagen, Lastkraft-	9
Wagen, Personenkraft-	6
Wagen, Spezial-	25
Wagen, Toiletten-	9
Wagen, Wohn-	8
Waggons	25

Anlagegüter	Nutzungsdauer
Warenautomaten	5
Wärmetauscher	15
Waschanlagen, Portal-	10
Waschetrockner	8
Waschmaschinen	10
Waschstraßen, Auto-	10
Wasseraufbereitungsanlagen	12
Wasserenthärtungsanlagen	12
Wasserhochdruckreiniger	8
Wasserreinigungsanlagen	11
Wasserspeicher	20
Wechselaufbauten	11
Wechselgeräte, Geld-	7
Wegebrücken (Holz)	15
Wegebrücken (Stahl und Beton)	33
Weichen (nach ges. Vorschriften)	33
Weichen (sonstige)	15
Werkstatteinrichtungen	14
Winden, mobil	11
Winden, stationär	15
Windkraftanlagen	16
Wohncontainer	10
Wohnmobile	8
Wohnwagen	8
Workstations	3
Yachten, Segel-	20
Zählgeräte, Geld	7
Zapfanlagen, Treib- und Schmierstoff-	14
Zeichengeräte, elektronisch	8
Zeichengeräte, mechanisch	14
Zellerfassungsgeräte	8
Zelte, Arbeits-	6
Zelte, Bier-	8
Zentrifugen	10
Ziegelmauer	17
Zigarettenautomaten	8
Züge, Hochgeschwindigkeits-	25
Zusammentragmaschinen	12

***Bitte beachten Sie die Sonderregelung bei der Abschreibung für materielle Wirtschaftsgüter „Computerhardware“ sowie die immateriellen Wirtschaftsgüter „Betriebs- und Anwendersoftware!“**

Für die nachfolgend aufgeführten Wirtschaftsgüter „kann“ eine betriebsgewöhnliche Nutzungsdauer von einem Jahr zugrunde gelegt werden.

Begriffsbestimmung von Computerhardware und Software zur Dateneingabe und -verarbeitung:

Der Begriff „Computerhardware“ umfasst Computer, Desktop-Computer, Notebook-Computer, Desktop-Thin-Clients, Workstations, Dockingstations, externe Speicher- und Datenverarbeitungsgeräte (Small-Scale-Server), externe Netzteile sowie Peripheriegeräte.

Die betroffenen Wirtschaftsgüter werden wie folgt definiert:

1. „Computer“ bezeichnet ein Gerät, das Logikoperationen ausführt und Daten verarbeitet, das in der Lage ist, Eingabegeräte zu nutzen und Informationen auf Anzeigegeräten auszugeben und das in der Regel eine Zentraleinheit (ZE) beinhaltet, die die Operationen ausführt. Ist keine ZE vorhanden, muss das Gerät als Client Gateway zu einem Computerserver fungieren, der als Computerverarbeitungseinheit dient.

2. „Desktop-Computer“ bezeichnet einen Computer, dessen Haupteinheit an einem festen Standort aufgestellt wird, der nicht als tragbares Gerät ausgelegt ist und der mit einem externen Anzeigegerät sowie externen Peripheriegeräten wie Tastatur und Maus genutzt wird. Bei einem „integrierten Desktop-Computer“ funktionieren der Computer und das Anzeigegerät als Einheit, deren Wechselstromversorgung über ein einziges Kabel erfolgt.

3. „Notebook-Computer“ bezeichnet einen Computer, der speziell als tragbares Gerät und für den längeren Betrieb mit oder ohne direkten Anschluss an eine Wechselstromquelle konzipiert ist. Notebook-Computer verfügen über ein integriertes Anzeigegerät mit einer sichtbaren Bildschirmdiagonale von mindestens 22,86 cm (9 Zoll) und können mit einem integrierten Akku oder einer anderen tragbaren Stromquelle betrieben werden. Unterkategorien des Notebook-Computers sind unter anderem:

- a) „Tablet-Computer“: eine Notebook-Computerart, die sowohl über ein eingebautes berührungsempfindliches Anzeigegerät als auch über eine eingebaute physische Tastatur verfügt.
- b) „Slate-Computer“: eine Notebook-Computerart, die über ein eingebautes berührungsempfindliches Anzeigegerät, nicht aber über eine eingebaute physische Tastatur verfügt.
- c) „mobiler Thin-Client“: eine Notebook-Computerart, die eine Verbindung zu entfernten Rechenressourcen (z. B. Computer-server, Remote-Workstation) benötigt, mit denen die hauptsächlichste Datenverarbeitung erfolgt, und die über kein eingebautes Rotations-Speichermedium verfügt.

4. „Desktop-Thin-Client“ bezeichnet einen Computer, der eine Verbindung zu entfernten Rechenressourcen (z. B. Computer-server, Remote-Workstation) benötigt, mit denen die hauptsächlichste Datenverarbeitung erfolgt, und der über kein eingebautes Rotations-Speichermedium verfügt. Die Haupteinheit eines Desktop-Thin-Clients wird an einem festen Standort (z. B. auf einem Schreibtisch) aufgestellt und ist nicht als tragbares Gerät ausgelegt. Desktop-Thin-Clients können Informationen entweder auf einem externen oder, soweit vorhanden, auf einem eingebauten Anzeigegerät ausgeben.

5. „Workstation“ bezeichnet einen Hochleistungs-Einzelplatzcomputer, der neben anderen rechenintensiven Aufgaben hauptsächlich für Grafikanwendungen, Computer Aided Design, Softwareentwicklung sowie finanzwirtschaftliche und wissenschaftliche Anwendungen genutzt wird.

6. „Mobile Workstation“ bezeichnet einen Hochleistungs-Einzelplatzcomputer, der neben anderen rechenintensiven Aufgaben mit Ausnahme von Spielen hauptsächlich für Grafikanwendungen, Computer Aided Design, Softwareentwicklung sowie finanzwirtschaftliche und wissenschaftliche Anwendungen genutzt wird, und der speziell als tragbares Gerät und für den längeren Betrieb mit oder ohne direkten Anschluss an eine Wechselstromquelle konzipiert ist. Mobile Workstations haben ein integriertes Anzeigegerät und können mit einem integrierten Akku oder einer anderen tragbaren Stromquelle betrieben werden. Die meisten mobilen Workstations verfügen über ein externes Netzteil sowie eine integrierte Tastatur und ein integriertes Zeigegerät.

7. „Small-Scale-Server“ bezeichnet eine Computer-Art, die in der Regel Desktop-Computer-Komponenten im Desktopgrößeformat verwendet, jedoch in erster Linie als Speicherhost für andere Computer und zur Ausführung von Funktionen wie der

Bereitstellung von Netzinfrastrukturdiensten und dem Daten-/Medien-Hosting bestimmt ist und

- a) als Standgerät, Turmgerät oder in einem sonstigen Format ausgelegt ist, das dem Format von Desktop-Computern ähnelt, so dass alle Datenverarbeitungs-, Speicher- und Netzschichtkomponenten in einem Gehäuse untergebracht sind;
- b) die für den Betrieb 24 Stunden pro Tag an 7 Tagen in der Woche ausgelegt ist;
- c) die in erster Linie für den Simultanbetrieb in einer Mehrbenutzer-Umgebung ausgelegt ist, in der mehrere Benutzer an vernetzten Client-Geräten arbeiten können;
- d) die über ein Betriebssystem verfügt, das für Heimserver oder Serveranwendungen im unteren Leistungsbereich ausgelegt ist, sofern es mit einem Betriebssystem in Verkehr gebracht wird.

8. „Dockingstation“ bezeichnet ein separates Produkt, das an einen Computer angeschlossen wird und dazu dient, Funktionen wie z. B. die Erweiterung der Anschlussmöglichkeiten oder das Zusammenlegen von Anschlüssen für Peripheriegeräte zu übernehmen. Dockingstations können auch das Laden von internen Akkus im angeschlossenen Computer erleichtern.

9. „Externes Netzteil“ bezeichnet ein Gerät, das dafür konzipiert ist, Wechselstrom (AC) aus dem Stromnetz in Wechselstrom (AC) oder Gleichstrom (DC) niedrigerer Spannung umzuwandeln; das die Umwandlung jeweils nur in eine Gleichstrom- oder eine Wechselstromausgangsspannung vornehmen kann; das zum Betrieb mit einem separaten Gerät – dem Primärverbraucher – bestimmt ist; das sich in einem vom Primärverbraucher physisch getrennten Gehäuse befindet; das über einen abnehmbaren oder fest verdrahteten elektrischen Anschluss mit Stecker und Kupplung, ein Kabel, eine Litze oder eine sonstige Verdrahtung mit dem Primärverbraucher verbunden ist und das über eine Ausgangsleistung laut Typenschild von höchstens 250 Watt verfügt.

10. „Peripherie-Geräte“ sind alle Geräte, die nach dem EVA-Prinzip (Eingabe-Verarbeitung-Ausgabe) zur Ein- und Ausgabe von Daten genutzt werden. Peripheriegeräte lassen sich funktional in drei Gruppen gliedern:

- a) Eingabegeräte: Tastatur, Maus, Grafiktablett, Scanner, Kamera, Mikrofon, Headset, u.ä.
- b) Externe Speicher: Festplatte, DVD-/CD-Laufwerk, Flash Speicher (USB-Stick), Bandlaufwerke (Streamer)
- c) Ausgabegeräte: Beamer, Plotter, Headset, Lautsprecher und „Computer-Bildschirm“ oder auch Monitor oder Display (dient der Darstellung der Benutzeroberfläche und der Datenausgabe) sowie „Drucker“ (Geräte, die Computerdaten in graphischer Form auf Papier oder Folien bringen, Non-Impact-Drucker (anschlagfrei), Laserdrucker, Tintenstrahl-Drucker und Impact-Drucker (Nadeldrucker).

Die unter Nummer 1 bis 7 aufgeführte Computerhardware wird nur unter der Voraussetzung erfasst, dass gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 617/2013 der Kommission vom 26.6.2013 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Computern und Serversystemen (ABl. L 175 vom 27.6.2013, S. 13) eine Kennzeichnungspflicht des Herstellers besteht, wonach die Produktart nach Artikel 2 der EU-Verordnung in den technischen Unterlagen anzugeben ist. Die Aufzählung für die Computerhardware ist insoweit abschließend. Die Identifizierung der Peripheriegeräte ist in enger Anlehnung an die in Nummer 10 aufgeführten Geräte vorzunehmen, ohne dass die Aufzählung abschließend ist.

Der Begriff „Software“ erfasst die Betriebs- und Anwendersoftware zur Dateneingabe und -verarbeitung. Dazu gehören auch die nicht technisch physikalischen Anwendungsprogramme eines Systems zur Datenverarbeitung, sowie neben Standardanwendungen auch auf den individuellen Nutzer abgestimmte Anwendungen wie ERP-Software, Software für Warenwirtschafts-

Bitte beachten Sie, dass dieses Informations-schreiben eine individuelle Beratung nicht ersetzen kann! Trotz sorgfältiger und gewissenhafter Bearbeitung übernehmen wir keine Haftung für den Inhalt. Rechtsstand 05. 1.2023.

systeme oder sonstige Anwendungssoftware zur Unternehmensverwaltung oder Prozesssteuerung.

Anwendung: Diese Regelungen finden erstmals Anwendung in Gewinnermittlungen für Wirtschaftsjahre, die nach dem 31.12.2020 enden. In Gewinnermittlungen nach dem 31.12.2020 können die Grundsätze dieses Schreibens auch auf entsprechende Wirtschaftsgüter angewandt werden, die in früheren Wirtschaftsjahren angeschafft oder hergestellt wurden und bei denen eine andere als die einjährige Nutzungsdauer zugrunde gelegt wurde.