

aws Digitalisierung

Besondere Konditionen für Industrie 4.0-Projekte¹

Programmdokument gemäß Punkt 2.2. der aws-Richtlinie für Förderungen aus Mitteln der Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung (Österreich Fonds)

Januar 2020

¹ Das Programm wurde im Jahr 2019 vor der Neugestaltung der aws-Programmlandschaft unter dem Namen „aws Industrie 4.0 – Österreichs Zukunft als Produktionsstandort sichern“ bei der Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung (Österreich-Fonds) eingereicht und genehmigt.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Ziele und Gegenstand der Förderung	3
3	Rechtliche Grundlagen	3
4	Förderungsfähige Unternehmen	4
5	Förderungsfähige Kosten und Projekte	4
5.1	Phase 1 (Plan 4_4)	4
5.2	Phase 2 (Invest in I4.0)	5
5.3	Phase 3 (Fit 4_4)	6
6	Nicht förderungsfähige Kosten und Projekte	7
7	Art und Ausmaß der Förderung	7
8	Besonderheiten zum Verfahren	8
9	Festlegung der Projektlaufzeit	8
10	Geschlechtsdifferenzierte Erhebung personenbezogener Daten	8
11	Indikatoren zur Prüfung der Zielerreichung/Monitoring und Evaluierungskonzept	8
12	Laufzeit des Programms	9

1 Einleitung

Die Kennzeichen einer künftigen Form der Industrieproduktion sind eine starke Individualisierung der Produkte unter den Bedingungen einer hoch flexibilisierten Produktion, die weitgehende Integration von Kunden und Geschäftspartnern in Geschäfts- und Wertschöpfungsprozesse und die Verkopplung von Produktion und hochwertigen Dienstleistungen, die in so genannten hybriden Produkten mündet. Die österreichische mittelständische Industrie wird durch diesen Wandel vor große Herausforderungen gestellt. Dabei ist es die Zielsetzung, im Hochlohnland Österreich eine leistungsfähige Industrie zu erhalten. Zudem ist die Steigerung der Industriequote erklärtes Ziel der EU-Kommission. Dazu ist es erforderlich, modernste Fertigungs- und Kommunikationskonzepte zu nutzen, um kostengünstig und möglichst genau nach Kundenanforderungen produzieren zu können.

Als Industrie 4.0 wird eine umfassende Digitalisierung der Unternehmensprozesse bezeichnet, die die Kommunikation der Dinge mit den Maschinen, von Maschine zu Maschine und Mensch-Maschineninteraktionen auf möglichst dezentraler Basis gesteuert, beinhaltet. Es geht dabei nicht nur um vertikale Integrationsprozesse innerhalb des Unternehmens, wo sich quasi das Werkstück seine Produktion aussucht, sondern auch um horizontale Integration, d.h., die Einbeziehung vor- und nachgelagerter Wertschöpfungsstufen sowie Lager- und Logistikvorgänge. Weiters ist die Bildung von sogenannten Wertschöpfungsnetzwerken von zentraler Bedeutung.

Zusätzliche Aspekte stellen für die stark zulieferorientierte österreichische Industrie auch die Fertigung in Losgröße Eins und die Vermeidung von Stillstandszeiten, unnötiger Lagerbestände und Liegezeiten dar. Es geht aber nicht nur um die Steigerung von Produktivität, sondern auch um die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle mit hohem Dienstleistungsanteil, die durch die Möglichkeit der Nutzung der umfassenden Datenbestände (big data) entstehen. Dass dabei Datensicherheit zum Schutz von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen sowie der physikalischen Sicherheit der Fertigung und die Einhaltung von Datenschutzbestimmungen auch generell zu beachten sind, bedarf erhöhter Aufmerksamkeit und gründlicher vorbereitender Analyse.

2 Ziele und Gegenstand der Förderung

Das Förderungsprogramm unterstützt österreichische Unternehmen des Produktionssektors oder produktionsnahen Dienstleistungssektors bei der Einführung modernster digitaler Technologien inklusive der Schulungs- und Qualifikationsmaßnahmen für MitarbeiterInnen. Generelle Zielsetzung dabei ist es, die umfassende Umsetzung (nicht die Anbieter von Digitalisierungstechnologien) von Industrie 4.0 in der Produktion zu forcieren und die notwendige, möglichst frühzeitige Integration der MitarbeiterInnen zu fördern, damit die österreichischen Produktionsunternehmen mit den internationalen Entwicklungen Schritt halten können.

3 Rechtliche Grundlagen

Grundlage für das gegenständliche Programmdokument ist die aws-Richtlinie für Förderungen aus Mitteln der Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung in der geltenden Fassung („die Richtlinie“), die durch das vorliegende Programmdokument näher spezifiziert wird, unter Einbeziehung folgender EU-rechtlicher Grundlagen.

- Verordnung (EU) Nr. 651/2014 der Kommission vom 17. Juni 2014 zur Feststellung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Binnenmarkt in Anwendung der Artikel 107 und 108 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union, ABl. L 187/1 vom 26.6.2014 („Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung“, kurz: AGVO), konkret
- Artikel 17 – Investitionsbeihilfen für KMU,
- Artikel 14 – Regionale Investitionsbeihilfen,
- Artikel 25 – Beihilfen für F&E-Durchführbarkeitsstudien,

- Artikel 31 – Ausbildungsbeihilfen
- Verordnung (EU) Nr. 1407/2013 der Kommission über die Anwendung der Artikel 107 und 108 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union auf De-minimis-Beihilfen, ABl. L 352 vom 14.12.2013 („De-minimis“-Verordnung)
- Bezüglich der Unternehmensgröße ist die jeweils geltende KMU-Definition gemäß EU-Wettbewerbsrecht ausschlaggebend (Definition der kleinen und mittleren Unternehmen Empfehlung 2003/361/EG der Kommission vom 06. Mai 2003, ABl. L 124 vom 20.5.2003, S 36– 41).

Sämtliche EU-Vorschriften sind in der jeweils geltenden Fassung anzuwenden.

4 Förderungsfähige Unternehmen

In vollem Umfang förderungsfähig sind kleine und mittlere Unternehmen (KMU). Investitionen im Rahmen von Phase 2 sind für große Unternehmen nach den De-minimis-Regeln oder in Regionalförderungsgebieten nach AGVO Artikel 14 förderungsfähig.

Im Übrigen gelten die Festlegungen der Richtlinie.

Neben den in der aws-Richtlinie für Förderungen aus Mitteln der Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung genannten Ausschlusskriterien und Rückzahlungsgründen darf das Unternehmen bei der Durchführung des Projektes bzw. im laufenden Geschäftsbetrieb insbesondere auch nicht gegen arbeits- und sozialrechtliche Bestimmungen verstoßen.

5 Förderungsfähige Kosten und Projekte

5.1 Phase 1 (Plan 4 4)

Die Phase 1 fördert ganz gezielt Vorhaben zur Analyse von Geschäftsprozessen sowie für eine erfolgreiche Implementierung von Industrie 4.0 Prozessen notwendige Konzeptarbeiten inkl. Change Management.

Kriterien für die Plan 4 4 Förderungsfähigkeit

Die Einteilung der Aktivitäten erfolgt nach der überwiegenden Eigenschaft hinsichtlich

- Durchführbarkeitsstudien zu Forschungsprojekten für digitale Technologien zur wesentlichen Verbesserung der innerbetrieblichen Prozesse unter Nutzung modernster Technologien (Virtual and Augmented Reality, künstliche Intelligenz etc.) (max. Beihilfenintensität 25% plus ggf. 10% Bonus für Kleine Unternehmen)
- Avancierte Analyse- und Konzeptarbeiten zur wesentlichen Optimierung der betrieblichen Prozesse (je nach Innovationsgrad mit Beihilfenintensitäten zwischen 15% und 25%)
- Standardmäßige Analyse- und Konzeptarbeiten werden nach De-Minimis mit maximalen Beihilfeintensitäten von 15% bezogen auf die förderbaren Personalkosten unterstützt

Der Nachweis der geleisteten internen und externen Stunden erfolgt durch Stundenaufzeichnungen, aus denen Art und Umfang der Tätigkeiten ersichtlich ist. Auf Verlangen der aws oder von dazu berechtigten Kontrollorganen ist eine Dokumentation zu den Ergebnissen der Studien und Konzeptarbeiten vorzulegen.

Die externen Personalkosten sind mit der Höhe der internen Personalkosten limitiert, die Maximalförderung in dieser Phase beträgt EUR 150.000,–.

Die förderbaren externen Leistungen werden mit EUR 1.000 pro Tag limitiert, die projektbezogenen internen Personalkosten sind zur Gänze förderfähig (Lohn- und Lohnnebenkosten – soweit nicht

anderweitig gefördert – plus einem maximalen Gemeinkostenzuschlag von 25 %). Reisekosten sind im projektnotwendigen Ausmaß förderfähig. Kosten für geschäftsführende Gesellschafter mit Anteilen über 25 %, soweit sie am Projekt teilnehmen, sind mit EUR 40 pro Stunde limitiert.

5.2 Phase 2 (Invest in I4.0)

Die Phase 2 fördert die Investitionen in aktivierte Anlagen oder Anlagenteile, die direkt mit der Einführung von Aspekten der Industrie 4.0 im Zusammenhang stehen. Dazu zählen insbesondere Hard- und Software, digitale Kommunikationseinrichtungen, Robotersysteme, Steuerungstechnik, Einrichtungen für Rapid Prototyping oder Manufacturing, AR/VR Systeme, Cyber-physische Produktionssysteme etc. Neben der Förderung von aktivierten Anlagen sind im Falle von Softwareinvestitionen auch Lizenzgebühren bzw. laufende Zahlungen an Lizenzgeber förderbar, auch wenn sie nicht aktivierungsfähig sind (nur nach de-minimis).

Dabei sollen nicht Projekte zur erstmaligen Umsetzung von Automatisierungslösungen unterstützt werden, sondern die förderungswerbenden Unternehmen sollten sich gezielt und auf der Basis strategischer Überlegungen in Richtung Industrie 4.0 entwickeln. Dazu ist es notwendig, dass bereits vor Projektbeginn wesentliche Voraussetzungen im Unternehmen vorhanden sind: Die aussagekräftige Befüllung des Bewertungsschemas erlaubt dabei die Beurteilung der Ausgangssituation im förderungswerbenden Unternehmen vor allem hinsichtlich des Vorhandenseins von Systemen wie z.B. sog. ERP-Systemen bereits vor Projektbeginn.

Die Zielsetzung eines erfolgreichen Industrie 4.0 Projektes ist es, die horizontale und vertikale Datenintegration zu ermöglichen bzw. zu verbessern. Reine Automatisierungsprojekt oder Projekte, die ausschließlich Rationalisierungsaspekte umfassen sind dabei von einer Förderung ausgeschlossen.

Die Projekte müssen einen maßgeblichen Beitrag zur Erreichung folgender Zielsetzungen leisten:

- Wesentliche Vertiefung der horizontalen Datenintegration über die gesamten Wertschöpfungsnetzwerke
- Erhöhung der Datenintegrität über die gesamte Wertschöpfungskette
- Verbesserung der vertikalen Integration und vernetzte Produktionssysteme
- Informationsherleitung aus den gewonnenen Daten und Verwendung der Daten für Analyse, Steuerungsprozesse etc.
- Neue Arbeits- und Geschäftsmodelle
- Einführung bzw. Ausweitung des Einsatzes Cyber-Physischer Produktionssysteme (CPPS)

Auf technischer Ebene lassen sich dabei im Rahmen der Maßnahmen zur Umsetzung von Industrie 4.0 die drei folgenden Geschäftsbereiche lokalisieren, in denen die größten Herausforderungen bestehen und gleichzeitig aber auch die größten Chancen realisiert werden:

Logistik und Disposition

- digitaler Austausch von Dispositionsdaten mit Zulieferern bzw. Kunden
- echtzeit-nahes Produktionsleitsystem
- Techniken zur Automatisierung und Steuerung der internen Logistik

Produktion, Bedienung, Services

- flexible Fertigungszellen
- Technologien für die sichere mensch-maschine-Kooperation (z. B. Assistenzroboter) mobile/drahtlose Geräte für die Programmierung und Bedienung der Anlagen
- digitale Systeme zur Bereitstellung von Zeichnungen oder Arbeitsplänen
- Augmented Reality Systeme

Planung, Steuerung, Engineering

- Softwaresystem zur Produktionsplanung und -steuerung (ERP-System)
- Product-Lifecycle-Management-Systeme (PLM)

- Virtual Reality Systeme

Letztlich betreffen Maßnahmen zur Einführung und Umsetzung von Aspekten der Industrie 4.0 auch die gesamte Strategie des Unternehmens bis hin zur Organisations- und Personalentwicklung mit definierten Schnittstellen zur Phase 3 (Fit 4 4):

Neue Innovations- und Geschäftsstrategien

- neue Innovationsmodelle
- neue Geschäftsmodelle
- neue Dienstleistungen und Services

Organisation und Personalentwicklung

- Arbeitsorganisation
- Produktionsorganisation
- Produktionsmanagement/-controlling

5.3 Phase 3 (Fit 4_4)

Ziel des Moduls Fit 44 ist der Aufbau digitaler Kompetenzen auch für niedrig qualifizierte Menschen, die Nutzung modernster didaktischer Methoden und die Ausbildung für den Aufbau von Digitaler Exzellenz in den geförderten Unternehmen. Dabei sollen die geförderten Ausbildungsmaßnahmen in ein konkretes Industrie 4.0 Projekt eingebettet sein.

Umgesetzt werden kann dieser Ansatz vor allem durch eine Wissensvermittlung, die auf zwei Säulen ruht: Zum einen können die Chancen und Möglichkeiten der Digitalisierung im industriellen Umfeld vor allem durch individuelles Erleben statt durch bloßes theoriegestütztes Vermitteln weitergegeben werden. Dies gilt umso mehr, wenn es um das handlungsgetriebene Anwenden neuer industrieller Technologien (Digital Experience) geht und nicht primär um eine Technologiebeherrschung und das ingenieurmäßige Entwickeln neuer Lösungen. Beispielhaft könnten hier die Verwendung von Augmented bzw. Mixed Reality Anwendungen in der Logistik genannt werden. Dort sind in verschiedenen Unternehmen bereits Anwendungen im Einsatz, die die Effektivität der eingesetzten Technologien unter Beweis stellen. Entscheidend für die Akzeptanz im Kontext der in diesem Programm zu fördernden Unternehmen ist aber das Erleben des Zusammenspiels der verschiedenen Komponenten in einem beispielhaften aber realem Umfeld. Dies inkludiert neben der eigentlichen AR-Komponente (einer Datenbrille) auch die Verwendung von Markern (Barcodes, NFC usw.) und die Anbindung und Integration in die nachgelagerten Softwaresysteme (ERP, MES usw.). Im Programm werden daher realitätsnahe, vereinfachte Szenarien konzipiert und umgesetzt, die primär auf das Erfahrungslernen durch Anwenden setzen. Der Freiheitsgrad der Anwendung kann dabei schrittweise erweitert werden, beginnend von Aufgaben mit festen Aktivitäten bis hin zu offenen Aufgabenstellungen, bei der die Nutzerin selbst den Weg zur Lösung exploriert. Methodisch fällt dieser Ansatz in den Bereich des „Serious Gaming“, bei dem spielerische Ansätze mit einem realen Einsatz/Anwendungshintergrund kombiniert werden. Ergänzt wird dies parallel oder im Nachgang mit der Vermittlung von Hintergrundinformationen zum Funktionieren der verwendeten Technologien, um zumindest eine grundlegende Nachvollziehbarkeit bei den Lernenden zu gewährleisten.

Kriterien für Fit 4 4 Förderungsfähigkeit

Zielgruppe der auszubildenden Mitarbeiter – wer ist Nutznießer der Ausbildung?

- Beseitigung der Barrieren für Digitalisierung direkt in der Produktion -> Höherqualifikation und Kompetenzaufbau für „digital immigrants“
- Dort, wo die Vorteile bzgl. Effizienz und Effektivität der Industrie 4.0 bezogenen Aktivitäten direkt im Produkt ankommen (in erster Linie sog. Blue Collar Workers)
- „Last Mile Effekt“ bei der Digitalisierung der Geschäftsprozesse beseitigen
- Kompetenzprofil des externen Trainers bzw. der externen Schulungsinstitution

- Bezug auf die Vermittlung von Wissen und Kompetenzen auf dem Gebiet Industrie 4.0 naher Prozesse

Schulungs- und Ausbildungsinhalte

- Kurzgefasster Ausbildungsplan i.S. eines Curriculums ist darzustellen
- Über die vermittelten Lehr- bzw. Lerninhalte sind aussagekräftige Aufzeichnungen zu führen

Ausbildungsmethodik

- Inhaltlich-didaktisch, aber auch in technologischer Hinsicht, z.B. Labor, AR/VR, Webinare etc. muss beschrieben sein. (Eine Ausbildung, die ausschließlich direkt am Arbeitsplatz stattfindet, ist nicht förderungsfähig.)

Was wird gefördert

- Externe Kosten (Kosten des Ausbildenden) Limit: EUR 1000/d; zeitliches Limit max. 7 Tage pro Modul.
- Die fachliche Eignung des oder der Trainer ist nachzuweisen. Das kann z.B. in Form einer Akkreditierung oder eines sonst geeigneten Qualifikationsnachweises erfolgen.
- Interne Personalkosten inkl. Reisekosten für und während der Dauer der Ausbildung
- Die Summe der externen förderbaren Kosten ist dabei mit der Summe der förderbaren internen Personalkosten limitiert

Die Weitergabe des erworbenen Wissens im Sinne eines „Train the Trainer“ Prinzips ist erwünscht, aber nicht direkt förderungsfähig.

6 Nicht förderungsfähige Kosten und Projekte

- Kosten, die vor Einlangen des Förderungsansuchens entstanden sind
- Unspezifische Kosten und Aufwendungen, die nicht in unmittelbarem Zusammenhang mit dem geförderten Projekt stehen
- Einschulungen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zur Bedienung einer Anlage oder Software ohne inhaltlichen Bezug zum Digitalisierungsprojekt sind nicht förderbar
- Investitionen in herkömmliche Fertigungseinrichtungen ohne unmittelbare Industrie 4.0 Funktionalität, auch wenn sie in das Datennetzwerk eingebunden sind
- Erwerb von Grundstücken, Investitionen in Gebäude
- Kosten, die aus Kleinbetragsrechnungen unter EUR 150 (netto) resultieren
- Laufende Aufwendungen (z.B. Warenankauf, Marketingkosten, Personalkosten)
- Projekte, für welche die Finanzierung nicht gesichert ist

Die nicht förderungsfähigen Kosten hängen wesentlich auch von der zutreffenden beihilfenrechtlichen Grundlage gemäß Punkt 3. ab (Details dazu finden sich unter www.aws.at).

7 Art und Ausmaß der Förderung

Die Förderung erfolgt in Form von Zuschüssen in der maximalen Höhe von insgesamt EUR 500.000,- pro Projekt und Unternehmen. Die komplementäre Finanzierung der Investitionsphase durch einen aws erp-Kredit erhöht jedenfalls die Erfolgswahrscheinlichkeit des geförderten Projektes, in dem es das Finanzierungsrisiko senkt. Daher ist für die Gewährung eines Zuschusses aus dem vorliegenden Programm die Inanspruchnahme eines ERP-Kredites Bedingung. (Die Untergrenze für einen ERP-Kredit beträgt dabei 30 % der ERP-förderbaren Investitionskosten. Im Gegensatz zu den hochspezifischen Industrie 4.0 förderfähigen Investitionen können für die Berechnung des ERP-Kredites sämtliche im Projektkontext stehenden Investitionen herangezogen werden, also auch z.B. Hallenbau, Werkzeugmaschinen etc.)

Die Grenze für De-minimis Förderung liegt bei EUR 200.000,- pro Unternehmensgruppe (verbundene Unternehmen), wobei andere De-minimis Förderungen im laufenden und in den zwei vorangegangenen Geschäftsjahren einzurechnen sind.

8 Besonderheiten zum Verfahren

Es gelten die Festlegungen der Richtlinie mit folgenden Spezifizierungen.

Die Einreichung des Antrages muss vor Durchführungsbeginn des Projektes online mittels der elektronischen Anwendung „aws-Fördermanager“ bei der aws erfolgen

Die Förderungen werden in einem offenen Call mit mehreren Cut-Off-Dates pro Jahr abgewickelt.

Der Zeitpunkt der Übermittlung der vollständigen Antragsunterlagen entscheidet, zu welchem Cut-Off-Date über den Antrag entschieden wird. Für jeden Cut-Off Date wird im Vorhinein Stichtag für die Beibringung vollständiger Unterlagen und ein Vergabebudget festgelegt. Die Projekte werden nach einem Bewertungsschema bewertet. Für eine positive Bewertung sind im Bewertungsschema mindestens 50% der Höchstpunktezahl zu erreichen. Sollte das für den jeweiligen Cut-Off-Date festgelegte Budget nicht für alle positiv bewerteten Anträge ausreichen, so erfolgt die Zuteilung aufgrund der Projektbewertung.

Wenn ein positiv bewertetes Projekt aus budgetären Gründen keine Förderung erhält, so kann es beim nächstfolgenden Cut-Off-Date ohne Nachreichungen und Neubewertung noch einmal vorgelegt werden. Ist die Projektbewertung auch bei der zweiten Vorlage nicht für eine Förderung ausreichend, dann ist das Projekt endgültig abgelehnt.

Im Falle der Gewährung einer Förderung hat die aws dem Förderungswerber oder der Förderungswerberin ein zeitlich befristetes Förderungsangebot zu übermitteln. Nimmt der Förderungswerber oder die Förderungswerberin das Förderungsangebot, samt allfälliger Auflagen und Bedingungen, innerhalb der festgelegten Frist schriftlich an, kommt der Förderungsvertrag zustande.

Der Zuschuss kann als einmaliger Betrag oder in Teilbeträgen ausbezahlt werden.

9 Festlegung der Projektlaufzeit

Der Zeitraum für die Durchführung des förderungsfähigen Projektes wird in der Förderungsvereinbarung festgelegt. Ein förderungsfähiges Projekt ist innerhalb von 2 Jahren durchzuführen. Eine Verlängerung der Projektlaufzeit ist nur mit entsprechender Begründung und im Einvernehmen mit dem Förderungsgeber möglich.

10 Geschlechtsdifferenzierte Erhebung personenbezogener Daten

Bei Einreichung eines Förderungsansuchens ist vom Förderungswerber bzw. der Förderungswerberin eine Aufstellung über die aktuelle Beschäftigungssituation (Stand an Vollzeitäquivalenten) im Unternehmen geschlechtsdifferenziert vorzulegen.

11 Indikatoren zur Prüfung der Zielerreichung/Monitoring und Evaluierungskonzept

Die Indikatoren zur Zielerreichung werden aus der „wirkungsorientierten Folgenabschätzung“ abgeleitet.

Zur Ermöglichung der Datengewinnung werden in den Förderungszusagen entsprechende Auflagen gemacht, wonach sich die Förderungsempfängerin/ der Förderungsempfänger zu einer späteren Datenbereitstellung verpflichten.

Zum Zwecke der Programmevaluierung ist ein entsprechendes Monitoring eingerichtet.

Auf Ebene der Programmevaluierung sind grundsätzlich die Konzeption, der Vollzug und die Wirkung zu analysieren und daraus Empfehlungen für die Weiterführung sowie für allfällige Modifikationen der Richtlinie und/ oder des Programmdokuments abzuleiten.

12 Laufzeit des Programms

Dieses Programm ist eine Fortsetzung des Programms aws Industrie 4.0 (2018/19). Das vorliegende Programmdokument tritt mit 01.01.2020 in Kraft. Ansuchen, die vor diesem Zeitpunkt auf der Basis des alten Programmdokuments eingebracht und noch nicht zur Entscheidung vorgelegt wurden, werden nach dem neuen Programmdokument beurteilt.

Ansuchen im Rahmen dieses Programmdokuments können bis zum 31.12.2021 eingebracht werden. Förderungszusagen sind bis 30.06.2022 möglich.

Die Anwendung des vorliegenden Programmdokuments erfolgt vorbehaltlich einer vorzeitigen Änderung, insbesondere einer erforderlichen Anpassung an geänderte beihilfenrechtliche Grundlagen.