

## Erläuterungen

zur

### **Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG zwischen dem Bund und den Ländern , mit der die Vereinbarung über Maßnahmen im Gebäudesektor zum Zweck der Reduktion des Ausstoßes an Treibhausgasen geändert wird (Änderungsvereinbarung betreffend Maßnahmen im Gebäudesektor zum Zweck der Reduktion des Ausstoßes an Treibhausgasen)**

#### Allgemeiner Teil:

Die im Rahmen des Klimaschutzabkommens von Paris (2015) eingegangene Verpflichtung seitens der Europäischen Union sieht eine Begrenzung der Treibhausgasemissionen bis 2030 um zumindest 40% Vergleich zu 1990 vor. Innerhalb der EU wird das Sub-Ziel für die Sektoren außerhalb des EU-Emissionshandels auf die einzelnen Mitgliedstaaten aufgeteilt, wobei Österreich nach dem Vorschlag der Europäischen Kommission vom 20. Juli 2016 mit einem Zielwert von -36% gegenüber 2005 rechnen kann. Bis 2020 hat Österreich eine Treibhausgasemissionsreduktion um 16% gegenüber 2005 zu erreichen.

Wesentliche Reduktionen an Treibhausgasemissionen sind unter anderem im Bereich der Raumwärme zu erzielen, wobei bereits im Zeitraum zwischen 2005 und 2014 eine maßgebliche Emissionseinsparung erzielt werden konnte. Die Reduktionsbeiträge werden einerseits durch Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz (Niedrigstenergiegebäude, umfassende energetische Sanierung) und andererseits durch Umstellungen von fossilen auf erneuerbare Energieträger realisiert. Die vorliegende Vereinbarung stellt neben anderen bedeutenden Schritten zur Umsetzung der Gebäuderichtlinie der EU die wesentliche Handlungsdirektive zur Erreichung der genannten Ziele im Zeitraum 2017 bis 2020 sowie darüber hinaus bis 2030.

Neben den bautechnischen Vorschriften der Länder stellt die Wohnbauförderung ein wesentliches Instrument zur Umsetzung dieser Maßnahmen im Wohngebäudebereich dar. In den vergangenen Jahren haben die Länder im Rahmen der bestehenden Vereinbarung aus 2009 in der Wohnbauförderung substantielle Anreize zugunsten energiesparender Maßnahmen und des Einsatzes erneuerbarer Energieträger gesetzt. Diese Bemühungen sollen nun auf der Grundlage einer angepassten Vereinbarung fortgeführt werden.

In den Finanzausgleichsverhandlungen zwischen Bund und Ländern wurde vereinbart, dass die bestehende Vereinbarung, BGBl. II Nr. 251/2009, durch eine neue Vereinbarung angepasst werden soll. Neben der Wohnbauförderung sollen weiterhin auch die Bereiche öffentliche Gebäude sowie unterstützende Maßnahmen des Bundes von der neuen Vereinbarung abgedeckt werden, wobei ein Inkrafttreten in der ersten Jahreshälfte 2017 angestrebt wird.

#### **Verfassungsrechtliche Grundlagen:**

Diese Vereinbarung zwischen Bund und Ländern ist auf Artikel 15a B-VG, Abs. 1, gestützt.

#### Besonderer Teil:

##### **Zu Z 1 (Art. 2 Abs. 1 Z 2):**

Es ist nicht mehr erforderlich, weiterhin eine Definition des Begriffs „Heizwärmebedarf“ vorzusehen, zumal entsprechend dem neu eingefügten Art. 2 Abs. 2 in Bezug auf bautechnisch relevante Begriffe nunmehr in genereller Weise auf Begriffsbestimmungen der Richtlinie 6 des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB 2015) verwiesen wird.

##### **Zu Z 2 (Art. 2 Abs. 1 Z 6):**

In Anlehnung an die Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden sowie an die Richtlinie 6 des Österreichischen Instituts für Bautechnik tritt nun an die Stelle des Begriffs „innovative klimarelevante Systeme“ der Begriff „hocheffiziente alternative Systeme“. Es wird damit definiert, welche Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen im Rahmen der Wohnbauförderung bzw. in öffentlichen Gebäuden vorzugsweise zum Einsatz kommen sollen. Der Einsatz derartiger Systeme muss auch nach den baurechtlichen Bestimmungen Fall für Fall geprüft und dokumentiert werden.

- a. Dezentrale Energieversorgungssysteme auf Grundlage von Energie aus erneuerbaren Quellen sind insbesondere Hausheizungssysteme, die mit biogenen Energieträgern betrieben werden, sowie Solaranlagen, die der Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung dienen. Biogene

- Heizungssysteme sollen nach Möglichkeit mit thermischen Solaranlagen kombiniert werden, um zu vermeiden, dass Heizungs-/Warmwasserkessel während der Sommermonate betrieben werden müssen.
- b. Fern-/Nahwärme oder Fern-/Nahkälte muss, soweit es sich nicht um Wärme/Kälte aus Kraft-Wärme-Kopplung oder sonstiger Abwärme handelt, ganz oder zumindest zu 80% aus erneuerbaren Energieträgern resultieren.
  - c. Weiters zählt Fernwärme aus hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen im Sinne der Richtlinie 2004/8/EG zu den begünstigten Systemen. Unter „sonstiger Abwärme, die andernfalls ungenutzt bleibt“, kann in erster Linie industrielle Abwärme verstanden werden.
  - d. Wärmepumpen müssen die Anforderungen nach EU Ecolabel erfüllen, bzw., soweit für das Produkt keine Ecolabel Zertifizierung besteht, den Mindestanforderungen vollinhaltlich entsprechen. Es kann in der Abwicklungspraxis auf bestehende, dem aktuellen Stand entsprechende Listen von Förderstellen zurückgegriffen werden (z.B. KPC). Vom Grundsatz der maximalen Vorlauftemperatur von 40°C kann im Falle des Einsatzes eines Zwei-Leiter-Wärmeverteilsystems mit hygienischer Trinkwasserbereitung abgewichen werden. Bei elektrischen Wärmepumpen ist zudem eine Kombination mit Solarenergie anzustreben, wobei dies auch Photovoltaikanlagen umfassen kann, soweit diese geeignet sind, den Jahresstromverbrauch der Wärmepumpen abzudecken. Das bedeutet, dass der Jahresstromverbrauch der Wärmepumpe ungefähr der Jahresstromproduktion der Photovoltaikanlage entspricht. Ansonsten ist der europäische Strommix zu hinterlegen. Wärmepumpensysteme, die nicht mit Strom betrieben werden, sind dann möglich, wenn die CO<sub>2</sub>-Werte jene der elektrischen betriebenen Wärmepumpen nicht überschreiten („Auffangkategorie“ gem. lit. e).
  - e. Unter dieser „Auffangkategorie“ soll bewusst die Realisierung von Anlagen ermöglicht werden, die nur über die Umweltauswirkungen definiert werden. Damit soll verhindert werden, dass die förderungspolitischen Rahmenbedingungen zukünftige, noch nicht breit angewendete, hocheffiziente alternative Systeme, die bei den CO<sub>2</sub>-Emissionen günstiger sind, als jene Anlagen die unter lit. b, c bzw. d angeführt werden, unberücksichtigt lassen. Dabei ist beim Referenzsystem entsprechend lit. d bei der Berechnung der CO<sub>2</sub>-Emissionen (europäischer Strommix) ein Solarabschlag in der Höhe von 30% für die Nutzung von Solarenergie zu berücksichtigen. Dieser CO<sub>2</sub>-Wert ist von dem betreffenden System nachweislich zu unterschreiten.

**Zu Z 3 (Art. 2 Abs. 1 Z 7):**

Es besteht nach der angepassten Vereinbarung kein Bedarf mehr für eine Definition des Begriffs „Passivhaus“.

**Zu Z 4 (Art. 2 Abs. 2):**

Es wird, wie bereits zu Z 1 angemerkt, ein zusätzlicher Absatz eingefügt, in dem darauf verwiesen wird, dass in Bezug auf bautechnisch relevante Begriffe die Begriffsbestimmungen und Berechnungsmethoden der Richtlinie 6 des Österreichischen Instituts für Bautechnik in der Fassung aus 2015 gelten (OIB 2015).

**Zu Z 5 (Art. 3):**

Der gesamte Art. 3 samt Überschrift wird neu gefasst.

**Zu Abs. 1:**

Diese Bestimmung regelt die energetischen Mindestanforderungen an Neubauten für die Wohnbauförderung. Ein Anspruch auf Förderung besteht demnach grundsätzlich, soweit das neu zu errichtende Wohngebäude zumindest die Anforderungen nach OIB Richtlinie 6 erfüllt. Die Vertragsparteien setzen aber entsprechende Förderungsanreize, um die Treibhausgasemissionen weiter zu senken und die Anforderungen nach OIB in Bezug auf die Kennzahlen  $HWB_{Ref,RK}$  bzw.  $f_{GEE}$  zu unterschreiten. Ziel ist hierbei die vorzeitige Erreichung des Standards „Niedrigstenergiegebäude“ im Sinne der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden.

**Zu Abs. 2:**

Es wird darauf verwiesen, dass die Nutzung hocheffizienter alternativer Systeme für Heizung und Warmwasser gemäß der Definition in Art. 2 Abs. 1 Z 6 eine Förderungsvoraussetzung darstellt. Bei der Förderung von Objekten, in denen Wärmepumpensysteme und/oder thermische Solaranlagen errichtet

werden, sollen die Länder die Verwendung von geeigneten Messeinrichtungen zur Leistungsüberwachung möglichst als Förderungsvoraussetzung definieren.

**Zu Abs. 3:**

Es können in Ausnahmefällen auch Erdgas-Brennwert-Systeme vorgesehen werden, soweit eine Kombination mit Solaranlagen oder gleichwertigen Maßnahmen vor Ort (insb.: Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung) erfolgt. Der Entscheidung, wonach eine derartige Anlage zum Einsatz kommen soll, muss jedenfalls eine Alternativenprüfung vorangehen. Der Einsatz hocheffizienter alternativer Systeme kann insbesondere dann als nicht möglich eingestuft werden, wenn

- keine Anschlussmöglichkeit an die Fernwärme gegeben ist,
- aus Gründen der Luftreinhaltung der Einsatz bestimmter biogener Energieträger ausgeschlossen ist (Einschränkung nach Immissionsschutzgesetz – Luft),
- keine Lagerungs- und/oder Zulieferungsmöglichkeit für biogene Energieträger besteht.

**Zu Z 6 (Art. 4 Abs. 1):**

Es erfolgt eine sprachliche Korrektur um deutlich zu machen, dass die Förderungsanreize für zusätzliche Maßnahmen im Wohnungsneubau nicht zwingend zur Anwendung gebracht werden müssen.

**Zu Z 7 (Art. 4 Abs. 1 Z 2):**

Die bisherige Z 2, welche sich auf besondere Anreize für Passivhäuser bezieht, ist nicht mehr relevant, zumal schon nach Art. 3 die vorzeitige Erreichung des Standards „Niedrigstenergiegebäude“ durch entsprechende Förderanreize angestrebt wird. An dieser Stelle werden nun passive Maßnahmen zur Vermeidung sommerlicher Überwärmung erwähnt. Nach baurechtlichen Bestimmungen (OIB Richtlinie 6) bestehen diesbezüglich dzt. keine konkreten Anforderungen. Daher sollen im Rahmen der Förderung zusätzliche Anreize für derartige Maßnahmen gesetzt werden. Aufgrund der globalen Erwärmung ist mit zunehmenden Hitzeperioden während der Sommermonaten zu rechnen. Passive Maßnahmen zur Vermeidung der Überwärmung von Innenräumen (insb. Beschattungsmaßnahmen) können wesentlich dazu beitragen, dass von aktiven Gebäudekühlungssystemen, die im energetisch ungünstigsten Fall nachträglich eingerichtet werden, Abstand genommen wird.

**Zu Z 8 (Art. 4 Abs. 1 Z 3):**

Es erfolgt eine begriffliche Anpassung gemäß der Neufassung von Art. 2 Abs. 1 Z 6.

**Zu Z 9 (Art. 4 Abs. 2):**

Aufgrund der Weiterentwicklung der baurechtlichen Standards und deren Bezeichnungen soll nun in erster Linie auf den Standard Niedrigstenergiegebäude entsprechend der Definition der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden verwiesen werden. Dieser Standard entspricht künftig weitgehend dem bisherigen Passivhausstandard, soweit automatische Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung vorgesehen werden.

**Zu Z 10 (Art. 5 Abs. 2 Z 1):**

Es wird nun auf die neuen Zielwertanforderungen gemäß Art. 6 Abs. 1 sowie auf Neubau- bzw. Niedrigstenergiegebäudestandard (anstatt Passivhausstandard) verwiesen.

**Zu Z 11 (Art. 5 Abs. 2 Z 2):**

Es erfolgt eine begriffliche Anpassung gemäß der Neufassung von Art. 2 Abs. 1 Z 6.

**Zu Z 12 (Art. 6):**

Der gesamte Art. 6 samt Überschrift wird neu gefasst.

**Zu Abs. 1:**

Wesentliche Energieeinsparungen werden nur dann erzielt, wenn möglichst die gesamte Gebäudehülle einbezogen wird („umfassende energetische Sanierung“), weshalb für derartige Maßnahmen im Sinne der Begriffsbestimmung des Art. 2 besondere Förderungsanreize zu gewähren sind. Entsprechende

Förderungen können dann gewährt werden, wenn die maßgeblichen baurechtlichen Anforderungen nach OIB Richtlinie 6 für „größere Renovierungen“ eingehalten werden können. Die in der Tabelle angegebenen Werte gelten bei Förderungszusicherungen ab 2017. Werden im Rahmen der Weiterentwicklung des „Nationalen Plans“ (OIB Publikation im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden, bzw. künftige OIB Richtlinien) weiterführende Anforderungsstufen definiert, so werden diese künftig auch für Zwecke der Förderung herangezogen.

**Zu Abs. 2:**

Es können auch Förderungen in Abhängigkeit von der durch Sanierungen erzielbaren Heizwärmebedarfsreduktion gewährt werden („Delta-Förderung“). Hierbei wird der Mindestwert der Heizwärmebedarfsreduktion gegenüber der bisherigen Vereinbarung auf zumindest 40% angehoben (Förderungszusicherung ab 2017).

**Zu Abs. 3:**

Es folgt keine Änderung gegenüber der bisherigen Textierung des Abs. 4.

**Zu Z 13 (Art. 8):**

Der gesamte Art. 8 samt Überschrift wird neu gefasst.

**Zu Abs. 1:**

Förderungen für den Austausch von Wärmebereitstellungsanlagen („Kesseltausch“) oder für die Erneuerung/Sanierung von Heizungsanlagen, einschließlich Einbindung in die Fernwärme, werden auf sog. hocheffiziente alternative Systeme entsprechend der Begriffsbestimmung in Art. 2 Abs. 1 Z 6 eingeschränkt. Zudem gilt als Grundprinzip, dass derartige Maßnahmen mit Maßnahmen zur Reduktion des Heizwärmebedarfs (Gebäudehüllenverbesserung) abgestimmt werden sollen (z.B. durch entsprechende Beratungen). Daraus muss im Einzelfall nicht zwingend eine Verpflichtung zur Gebäudehüllensanierung resultieren, jedoch sollten die Förderanreize so gesetzt werden, dass auf einander abgestimmte Sanierungsmaßnahmen forciert werden. Das bedeutet in einem ersten Schritt die Reduzierung des Heizwärmebedarfs, danach die Errichtung einer neuen Heizungsanlage mit geringerer Leistung. Auch die begleitenden Beratungsaktivitäten werden entsprechend ausgerichtet.

**Zu Abs. 2:**

Die Förderung eines Erdgas-Brennwertsystems – soweit dieses ein altes Heizungssystem auf Basis fossiler Brennstoffe ersetzt – ist nur unter bestimmten, kumulativ vorliegenden, Voraussetzungen möglich. So hat eine Kombination mit Solaranlagen (thermisch oder Photovoltaik) zu erfolgen, um zumindest in den Monaten mit hoher Sonneneinstrahlung die Warmwasserbereitung aus erneuerbarer Energie zu erreichen; im Idealfall wird die Einbindung ins Heizsystem vorgesehen. Von dieser Kombination kann abgesehen werden, wenn der Einbau einer Solaranlage einschließlich deren Komponenten technisch nicht sinnvoll möglich ist oder die Anlage nicht wirtschaftlich betrieben werden kann. Von der Errichtung einer Solaranlage kann vor allem dann Abstand genommen werden, wenn am Standort des Gebäudes eine zu geringe Sonneneinstrahlung nachgewiesen werden kann.

Zu geringe Sonneneinstrahlung ist dann vorhanden, wenn

- an einem Standort am 21. April weniger als 6 Sonnenstunden (ohne witterungsbedingte Einflüsse und lokale Abschattungen) herrschen, oder
- die abgegebene Wärmeenergie pro Quadratmeter Kollektor-Aperturfläche und Jahr weniger als 200 kWh beträgt. Die Beurteilung erfolgt anhand der in Abhängigkeit von den Standortgegebenheiten optimalen Standard-Kollektors bei optimaler Dimensionierung und Anbringung.

Zusätzlich zur Solarenergie-Anforderung sind die Förderungsanreize in Abhängigkeit von der thermischen Qualität der Gebäudehülle zu differenzieren, wobei diesbezüglich die Zielwertanforderungen für die Sanierung gemäß Art. 6 Abs. 1 als Maßstab heranzuziehen sind. Hat noch keine thermische Sanierung des Gebäudes stattgefunden, so ist jedenfalls als Förderungsvoraussetzung ein Energieausweis mit entsprechenden Ratschlägen und Empfehlungen vorzulegen. Es ist darauf zu achten, dass eine Abstimmung der neuen Heizungsanlage mit der Nennheizlast des Gebäudes nach Sanierung/Verbesserung erfolgt.

Weiters stellt es eine Voraussetzung für die Zulässigkeit von Förderungen für Erdgas-Brennwertanlagen dar, dass keine Möglichkeit für einen Anschluss an ein Fernwärmenetz gegeben ist und auch der Einsatz von biogenen Brennstoffen nicht möglich ist. Wesentliche Hinderungsgründe für den Einsatz biogener

Brennstoffe stellen etwa mangelnde Zulieferungs- oder Lagerungsmöglichkeiten sowie regional auftretende Grenzwertüberschreitungen bei bestimmten Luftschadstoffen nach dem Immissionsschutzgesetz - Luft, insbesondere bei Vorliegen definierter „Sanierungsgebiete“, dar.

**Zu Z 14 (Art. 11):**

Der bisherige Art. 11 (baurechtliche Anforderungen) wird ersatzlos gestrichen.

**Zu Z 15 (Art. 12 Abs. 1):**

Im Sinne der besonderen Vorbildfunktion öffentlicher Gebietskörperschaften sollen neu errichtete Gebäude, die durch öffentliche Einrichtungen der Vertragsparteien genutzt werden, besondere Qualitätsanforderungen hinsichtlich energietechnischer Kennzahlen erfüllen. Zu diesem Zweck wird direkt auf die Anforderung gemäß Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden verwiesen, wonach öffentliche Gebäude bereits ab 1.1.2019 den Standard Niedrigstenergiegebäude aufweisen müssen. Dieser Standard, welcher durch die Mitgliedstaaten im Wege der nationalen Pläne und des Baurechts näher zu definieren ist, gilt generell ab 1.1.2021.

**Zu Z 16 (Art. 12 Abs. 3):**

Es wird nun auf die neue Begriffsbestimmung des Art. 2 Abs. 1 Z 6 („hocheffiziente alternative Systeme“) abgestellt.

**Zu Z 17 (Art. 13 Abs. 1):**

Es werden neue Zielwertanforderungen hinsichtlich zu erreichender energietechnischer Kennwerte nach umfassender energetischer Sanierung öffentlicher Gebäude der Vertragsparteien definiert, welche jenen für Zwecke der Wohnbauförderung gemäß Art. 6 entsprechen. Aufgrund unterschiedlicher Nutzungsprofile öffentlicher Gebäude wird aber klargestellt, dass die Zielwertanforderungen für Gebäude mit einer Geschoßhöhe von 3,0 Metern mit einer den Wohngebäuden vergleichbaren Nutzung gelten. Die Zielwertanforderungen entsprechen zudem den baurechtlichen Vorgaben gemäß OIB Richtlinie 6 (2015) für „größere Renovierungen“ (ab 2017). Werden im Rahmen der Weiterentwicklung des „Nationalen Plans“ (OIB Publikation im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden, bzw. künftige OIB Richtlinien) weiterführende Anforderungsstufen definiert, so werden diese künftig auch für die umfassende Sanierung öffentlicher Gebäude der Vertragsparteien herangezogen.

**Zu Z 18 (Art. 13 Abs. 3):**

Es wird nun auf die neue Begriffsbestimmung des Art. 2 Abs. 1 Z 6 („hocheffiziente alternative Systeme“) abgestellt.

**Zu Z 19 (Art. 15 Abs. 2):**

Es soll sichergestellt werden, dass Förderungsinstrumente des Bundes im Bereich des Wohnbaus und der Wohnbausanierung einerseits so gestaltet werden, dass daraus Synergien zwischen Landes- und Bundesförderungen resultieren (z.B. Bonusförderung für besonders vorbildliche Sanierungen), und andererseits die Mindestanforderungen der gegenständlichen Vereinbarung auch für nach Bundesrecht ausgestaltete finanzielle Unterstützungen des Wohnbaus und der Wohnbausanierung eingehalten werden.

**Zu Z 20 (Art. 15 Abs. 4):**

Das Aus- und Fortbildungsniveau bei Planern und Professionisten kann in Österreich als durchaus zufriedenstellend bezeichnet werden. Zudem erfolgte in den vergangenen Jahren eine maßgebliche Verbesserung in Bezug auf die Fortbildung durch die klimaaktiv Programme des BMLFUW und ähnliche Initiativen der Länder. Aus Gründen der Verwaltungsvereinfachung wird daher der bisherige Abs. 4 gestrichen.

**Zu Z 21 (Art. 16):**

Der gesamte Art. 16 samt Überschrift wird neu gefasst.

**Zu Abs. 1:**

Die Vertragsparteien sollen einander gegenseitig über die Umsetzung dieser Vereinbarung in Kenntnis setzen. Spätestens sechs Monate nach Inkrafttreten der Änderungsvereinbarung sind die Maßnahmen, die zur Umsetzung der Vereinbarung getroffen wurden, mitzuteilen. Dabei handelt es sich insbesondere um gesetzliche Vorgaben oder Förderungsrichtlinien, die zum Zweck der Umsetzung der Vereinbarung verlautbart wurden.

**Zu Abs. 2:**

Die Vertragsparteien setzen sich auch über die Wirkungen der im Sinne der Vereinbarung gesetzten Maßnahmen gegenseitig regelmäßig in Kenntnis. Hierbei wird eine standardisierte Vorgangsweise angestrebt, welche zwischen Bund und Ländern separat vereinbart wird. Unter „Wirkungen“ im Sinne der Vereinbarung werden insbesondere solche auf die Reduktion der Treibhausgasemissionen und des Energiebedarfs durch neu errichtete Gebäude und umfassende energetische Sanierungen (im Vergleich zu Referenzsystemen) verstanden. Zudem soll etwa auch Aufschluss darüber gegeben werden, in welchem Maß der Ziel-Anforderung nach Art. 1 Abs. 2 entsprochen wird.

**Zu Z 22 (Art. 21):**

Es wird ein neuer Art. 21 eingefügt, welcher die Inkrafttretens- und sonstigen Schlussbestimmungen der gegenständlichen Änderungsvereinbarung enthält.

**Zu Abs. 1:**

Die Vereinbarung tritt am 30. Tag nach Ablauf des Tages in Kraft, an dem die nach den Landesverfassungen und der Bundesverfassung erforderlichen Voraussetzungen erfüllt sind und die Mitteilungen der Länder darüber beim Bundeskanzleramt vorliegen. Es erfolgt eine Verlautbarung der Vereinbarung gemäß § 2 Abs. 2 Z 5 BGBIG im Bundesgesetzblatt II.

**Zu Abs. 2:**

Es wird eine Bestimmung zur rückwirkenden Inkraftsetzung der Bestandsvereinbarung aufgenommen, zumal damit zu rechnen ist, dass das Inkrafttreten der Änderungsvereinbarung zu einem Zeitpunkt erfolgen wird, zu dem die Bestandsvereinbarung bereits außer Kraft ist (Befristung bis Ende der Finanzausgleichsperiode, somit voraussichtlich bis Ende 2016). Durch die rückwirkende Inkraftsetzung wird für Kontinuität in der Geltung gesorgt und rechtstechnisch eine Novellierung gemäß der Änderungsvereinbarung ermöglicht.

**Zu Abs. 3:**

Das Bundeskanzleramt unterrichtet die Vertragsparteien nach dieser Bestimmung über das Inkrafttreten der Vereinbarung in der Fassung der Änderungsvereinbarung.

**Zu Abs. 4 und 5:**

Eine Urschrift der Vereinbarung mit sämtlichen beglaubigten Unterschriften wird beim Bundeskanzleramt hinterlegt. Die Rechtswirksamkeit der Vereinbarung endet mit Ablauf des Finanzausgleichsgesetzes, welches zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Änderungsvereinbarung in Geltung steht.

Auch unabhängig von der Geltungsdauer der Vereinbarung nach Abs. 5 kann die Vereinbarung nach dem weiter bestehenden Art. 17 Abs. 2 von jeder Vertragspartei zum 31. Dezember eines jeden Jahres mittels eingeschriebenen Briefes gekündigt werden, solange eine sechsmonatige Kündigungsfrist eingehalten wird. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass die Änderungsvereinbarung im Zusammenhang mit einem politischen Paktum zum Finanzausgleichsgesetz abgeschlossen wurde und daher Teil eines größeren Pakets an Vereinbarungen zwischen Bund und Ländern ist.