

Recherche RES LEGAL - Förderung

Land: Portugal

1. Förderung im Überblick

| | |
|--------------------------------|--|
| Förderung im Überblick | <p>Die Förderung von Strom aus Erneuerbaren Energien erfolgt in Portugal in erster Linie durch eine Preisregelung in Gestalt einer Einspeisevergütung. Daneben wird der Erwerb von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien durch eine reduzierte Umsatzsteuer gefördert.</p> |
| Förderinstrumente | <ul style="list-style-type: none"> • Einspeisevergütung. In Portugal besteht eine Preisregelung in Gestalt einer Einspeisevergütung. Der Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien hat einen vertraglichen Anspruch gegen den Netzbetreiber auf Vergütung des abgenommenen Stroms. Zum Abschluss eines Vertrages über die Abnahme des Stroms zu einem gesetzlich festgelegten Preis ist der Netzbetreiber verpflichtet („Kontrahierungszwang“). Die Einspeisevergütung besteht zum einen Teil aus festen Sätzen und wird zum anderen Teil mit Hilfe einer gesetzlich vorgegebenen Formel berechnet. • Steuerliche Regulierungsmechanismen. Die Anschaffung von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien wird in Portugal außerdem durch einen reduzierten Umsatzsteuersatz gefördert. Der reduzierte Umsatzsteuersatz ist nur anwendbar auf Anlagen, die in Portugal gehandelt werden. |
| Geförderte Technologien | <p>Es werden grundsätzlich sämtliche Technologien zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien gefördert.</p> |
| Rechtsvorschriften | <ul style="list-style-type: none"> • DL 189/88 (Decreto-Lei n.º 189/88 de 27 de Maio) über die Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien i.V.m. den Änderungsgesetzen DL 313/95 (Decreto-Lei n.º 313/95 de 24 de Novembro), DL 56/97 (Decreto-Lei n.º 56/97 de 14 de Março), DL 168/99 (Decreto-Lei n.º 168/99 de 18 de Maio), DL 312/2001 (Decreto-Lei n.º 312/2001 de 10 de Dezembro), DL 339-C/2001 (Decreto-Lei 339-C/2001 de 29 de Dezembro), DL 33-A/2005 (Decreto-Lei n.º 33-A/2005 de 16 de Fevereiro), DL 225/2007 (Decreto-Lei n.º 225/2007 de 31 de Maio), DR 71/2007 (Declaração de Rectificação n.º 71/2007), DL 51/2010 (Decreto-Lei n.o 51/2010 de 20 de Maio), und DL 05/2011 (Decreto-Lei n.o 05/2011 de 10 de Janeiro) über die Förderung von Wald-Biomasse. • DL 312/2001 (Decreto-Lei n.º 312/2001 de 10 de Dezembro) über die Handhabung der Aufnahmekapazitäten des öffentlichen Stromnetzes, den Netzzugang und die Anspruchsberechtigung des Anlagenbetreibers auf einen Stromabnahmevertrag i.V.m. den Änderungsgesetzen DL 33-A/2005 (Decreto Lei n.º 33-A/2005 de 16 de Fevereiro) und DL 118-A/2010 (Decreto-Lei 118-A/2010 de 25 de Outubro). • Umsatzsteuergesetz (Gesetzesverordnung Nr. 394-B/84 vom 26. Dezember, "Umsatzsteuergesetz") und Änderungsgesetz DL 102/2008 (Decreto-lei 102/2008 de 20 de Junho). • DL 363/2007 (Decreto-lei n.º 363/2007 de 02 de Novembro) über Energie aus Mikroproduktionsanlagen, i.V.m. den Änderungsgesetzen Lei 67-A/2007 (Lei n.º 67-A/2007 de 31 de Dezembro) und DL 118-A/2010 (Decreto-Lei 118-A/2010 de 25 de Outubro) über Energie aus Mikroproduktionsanlagen. • DL 34/2011 (Decreto-Lei n.º 34/2011 de 8 de Março) über Energie aus Miniproduktionsanlagen. |

2. Rechtsquellen Basisinformationen

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| Titel der Rechtsquelle (Originalsprache) | | | | | |
| Titel der Rechtsquelle (lang) | Decreto-Lei n.º 189/88 de 27 de Maio | Decreto-Lei n.º 312/2001 de 10 de Dezembro | Decreto-Lei n.º 363/2007 de 2 de Novembro | Decreto-Lei n.º 394-B/84 de 26 de Dezembro | Decreto-Lei n.º 34/2011 de 8 de Março |
| Titel (Deutsch) | Gesetzesverordnung Nr. 189/1988 vom 27. Mai | Gesetzesverordnung Nr. 312/2001 vom 10. Dezember | Gesetzesverordnung Nr. 363/2007 vom 2. November | Gesetzesverordnung Nr. 394-B/84 vom 26. Dezember ("Umsatzsteuergesetz") und Änderungsgesetz DL 102/2008 vom 20. Juni | Gesetzesverordnung Nr. 34/2011 vom 8. März |
| Kurzbezeichnung | DL 189/88 | DL 312/2001 | DL 363/2007 | Umsatzsteuergesetz | DL 34/2011 |
| Inkrafttreten | 28.05.1988 | 11.12.2001 | 31.01.2008 | 27.12.1984 | 22.04.2011 |
| Letzte Änderung | 01.06.2007 durch DL 225/2007 | 25.10.10 durch DL 118-A/2010 | 25.10.2010 durch DL 118-A/2010 | 20.06.2008 | |
| Künftige Änderungen | | | | | |
| Zweck | Gesetzesverordnung zur Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien | Die Gesetzesverordnung regelt die Aufnahmekapazitäten des öffentlichen Stromnetzes, den Netzzugang und die Anspruchsberechtigung des Anlagenbetreibers auf einen Stromabnahmevertrag. | DL 363/2007 schafft den rechtlichen Rahmen für Strom aus Mikroproduktionsanlagen. Das Änderungsgesetz DL 118-A/2010 dient der Vereinfachung dieses Rahmens. | Regelung der portugiesischen Umsatzsteuer. | Diese Gesetzesverordnung schafft den rechtlichen Rahmen für die Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien mit Kleinanlagen (Miniproduktionsanlagen). |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| <p style="text-align: center;">Bezug erneuerbare Energien</p> | <p>Die Gesetzesverordnung dient ausschließlich der Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien. Mit Decreto-Lei n.º 225/2007 de 31 de Maio (DL 225/2007), Decreto Lei n.º 33A-2005 de 16 de Fevereiro (DL 33A-2005) und der Declaração de Rectificação n.º 71/2007 (DR 71/2007) werden die Bestimmungen über die Einspeisetarife für Strom aus Erneuerbaren Energien erneuert. Decreto-Lei n.º 363/2007 de 2 Novembro (DL 363/2007) führt zusätzlich spezielle Einspeisetarife zur Förderung von Kleinkraftwerken aus dem Bereich Erneuerbare Energien ein.</p> | <p>Die Gesetzesverordnung regelt die Aufnahmekapazitäten des öffentlichen Stromnetzes, den Netzzugang und die Anspruchsberechtigung des Anlagenbetreibers auf einen Stromabnahmevertrag.</p> | <p>Diese Gesetzesverordnung schafft den rechtlichen Rahmen für Strom aus Mikroproduktionsanlagen.</p> <p>Eine Mikroproduktionsanlage ist eine Niederspannungsanlage, die eine einzige Erzeugungstechnologie verwendet, Einphasen- oder Dreiphasenwechselstrom erzeugt und eine Leistung von bis zu 5,75 kW hat.</p> | <p>Die Gesetzesverordnung dient der Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien, indem sie eine reduzierte Umsatzsteuer in Höhe von 12% statt 21% auf Anschaffungen von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien erhebt.</p> | <p>Diese Gesetzesverordnung schafft den rechtlichen Rahmen für die Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien mit Kleinanlagen (Miniproduktionsanlagen). Eine Miniproduktionsanlage ist eine Anlage, die eine einzige Erzeugungstechnologie verwendet und eine Leistung von bis zu 250 kW hat.</p> |
|--|--|--|---|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | | | | | |
| Link zur Rechtsquelle im Volltext (Originalsprache) | <p>Link zu DL 189/88: http://www.igf.min-financas.pt/inflegall/bd_igf/bd_legis_geral/Leg_geral_docs/DL_189_88.htm (keine offizielle Rechtsquelle; ohne spätere Änderungen) Links zu den Änderungsgesetzen: DL 225/2007: www.iapmei.pt/iapmei-leg-03.php DL 33A-2005: www.dre.pt/pdf1sdip/2005/02/033A01/00020009.PDF DR 71/2007: www.iapmei.pt/iapmei-leg-03.php DL 363/2007: www.garanova.com/garanova/legislacao_files/DL%20363.2007.pdf</p> | <p>Link zu DL 312/2001: http://www.inag.pt/inag2004/port/divulga/legisla/pdf_nac/Concessoes/DL312_2001.PDF</p> | <p>DL 363/2007: http://www.renovaveisnahora.pt/c/document_library/get_file?folderId=15654&name=DLFE-1201.pdf</p> <p>DL 118-A/2010: http://www.renovaveisnahora.pt/c/document_library/get_file?uuid=db01a1f3-4943-408c-bdc4-923b58f617f4&groupId=13360</p> | <p>Link zu DL 394-B/84: http://www.dre.pt/pdf1sdip/1984/12/29701/00120044.PDF (ohne spätere Änderungen). Link zur Änderungsverordnung 102/2008: http://dre.pt/pdf1sdip/2008/06/11800/0354203611.PDF http://www.portugalglobal.pt/PT/InvestirPortugal/GuiadoInvestidor/IndiceLegislacao/Paginas/DecretoLei_394-B84%28RepublicadopedoDL_1022008de20.6%29.aspx</p> | <p>DL 34/2011: http://www.renovaveisnahora.pt/c/document_library/get_file?uuid=3793bbf1-584e-4081-9650-9b5fc1cf905f&groupId=13360</p> |
| Link zur Rechtsquelle im Volltext (Deutsch) | | | | | <p>Englische Zusammenfassung: http://dre.pt/sug/1s/diplomas_resumo.asp?id=20110422&lang=en</p> |

3. Weiterführende Kontakte

| Institution (Name) | Website (Startseite) | Name der Kontaktperson (optional) | Telefonnummer (Zentrale) | eMail (optional) |
|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Ministério da Economia, da Inovação e do Desenvolvimento. Direcção Geral de Energia e Geologia (DGEG) – Abteilung für Energie und Geologie des Ministeriums für Wirtschaft, Innovation und Entwicklung | http://www.dgge.pt/ | Joao Bernardo | +351 217 922 700 +351 217 922 782 | Racionalizacao.Energia(at)dgge.pt |
| Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE) – Regulierungsbehörde für Energiedienstleistungen | http://www.erse.pt/pt/Paginas/home.aspx | | +351 213 033 200 | erse(at)erse.pt |
| Agência para a Energia (ADENE) – Energieagentur | http://www.adene.pt/ADENE.Portal | | +351 214 722 840 | geral(at)adene.pt |
| Portal das Energias Renováveis (PER) – Portal für Erneuerbare Energien | http://www.energiasrenovaveis.com/ | João F. Saraiva | +351 914102695 | mail(at)energiasrenovaveis.com |
| Associação de Energias Renováveis (APREN) – Verband für Erneuerbare Energien | http://www.apren.pt/ | | +351 213 151 621 | apren(at)apren.pt |

Förderinstrumente

4.1. Einspeisevergütung (Tarifas feed-in)

| | | |
|--|--|--|
| Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n) | <ul style="list-style-type: none"> • DL 189/88 samt Änderungsgesetzen • DL 312/2001 samt Änderungsgesetzen • DL 363/2007 samt Änderungsgesetzen • DL 34/2011 | |
| Landesspezifischer Förderansatz | <p>Die Förderung der Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien erfolgt in Portugal im Wesentlichen durch eine Preisregelung in Gestalt einer festen Einspeisevergütung. Der Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien hat einen vertraglichen Anspruch gegen den Netzbetreiber auf Vergütung des abgenommenen Stroms. Zum Abschluss eines Vertrages über die Abnahme des Stroms zu einem gesetzlich festgelegten Preis ist der Netzbetreiber verpflichtet („Kontrahierungszwang“, Art. 1 Abs. 1, Art. 22 DL 189/88). Art. 11 DL 363/2007 legt darüber hinaus gesonderte Tarife für Strom aus so genannten Mikroproduktionsanlagen fest, die in Kombination mit Anlagen zur Wärmeerzeugung installiert werden (Art. 3 DL 363/2007). Mikroproduktionsanlagen sind Niederspannungsanlagen, die eine einzige Erzeugungstechnologie verwenden, Einphasen- oder Dreiphasen-Wechselstrom produzieren und eine Leistung von nicht mehr als 5,75 kW haben. Solaranlagen, Windkraftanlagen, Wasserkraftwerke oder Biomasse-KWK-Anlagen mit einer Leistung < 3.68 kW haben Anspruch auf einen Spezialtarif („Regime bonificado“) (Art. 9 Abs. 1 b, Art. 11 Abs. 5 DL 363/2007, in der durch DL 118-A/2010 geänderten Fassung). Die Betreiber von Mikroproduktionsanlagen erhalten den Spezialtarif für eine Dauer von 15 Jahren (Art. 11 DL 118-A/2010).</p> <p>Die Förderung erfolgt ausschließlich durch Zahlung einer festen Einspeisevergütung, deren Höhe mit Hilfe einer Formel berechnet wird. In die Berechnung gehen verschiedene Faktoren ein, wie etwa die Leistung und Kapazität der Anlage. Für einige Technologien gibt es überarbeitete Berechnungsverfahren der Vergütungssätze, die im Art. 2 DL 225/2007 zu finden sind.</p> <p>DL 34/2011 sieht spezielle Regeln für die Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien mit Hilfe von Kleinanlagen (Miniproduktionsanlagen) vor, die eine einzige Erzeugungstechnologie verwenden und eine Leistung von bis zu 250 kW haben. Als Miniproduktionsanlagen gelten nur Anlagen, deren installierte Leistung nicht höher ist als 50% des im Stromkaufvertrag festgelegten Verbrauchs (Art. 3^o DL 34/2011).</p> | |
| Geförderte Technologien | Allgemeine Ausführungen | Es werden grundsätzlich sämtliche Technologien zur Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien gefördert (Art. 18 Anhang II DL 189/1988). |
| | Wind | Förderfähig (Anhang II Abs. 18 a DL 189/1988, in der durch DL 225/2007 geänderten Fassung). |
| | Solar | Förderfähig mit der Einschränkung, dass die Vergütung auf eine bestimmte, förderfähige Gesamtkapazität wie folgt beschränkt ist (Art. 2 DL 225/2007): <ul style="list-style-type: none"> • Gebäudeintegrierte Anlagen: 50 MW • Freilandanlagen: 150 MW |
| | Geothermie | Förderfähig (Anhang II Abs. 18 e DL 189/1988, in der durch DL 225/2007 geänderten Fassung). |
| | Biogas | Förderfähig mit der Einschränkung, dass die Vergütung auf eine bestimmte, förderfähige Gesamtkapazität wie folgt beschränkt ist (Art. 2 DL 225/2007): |

| | | |
|-------------|--------------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Deponiegas: 20 MW • Vergärung von festen Siedlungsabfällen, Klärschlamm aus Abwasserreinigungsanlagen, Abwässern und Rückständen aus der Landwirtschaft und der Agrar- und Ernährungswirtschaft: 150 MW |
| | Wasserkraft | Förderfähig (Anhang II Abs. 18 b, c DL 189/1988) mit der Einschränkung, dass die Vergütung auf eine förderfähige Gesamtkapazität von 10 MW beschränkt ist (Art. 1 Abs. 2 DL 189/88). Für Strom aus Wellenkraft bestehen Sonderregelungen. Bei Demonstrationsvorhaben ist die Vergütung auf eine Gesamtkapazität von 4 MW pro Vorhaben und 20 MW auf nationaler Ebene beschränkt (Art. 2 (h) DL 225/2007). |
| | Biomasse | Förderfähig (Anhang II Abs. 18 DL 189/1988, in der durch DL 225/2007 geänderten Fassung) mit der Einschränkung, dass die Vergütung auf eine förderfähige Gesamtkapazität von 250 MW beschränkt ist (Art. 2 DL 225/2007). |
| Höhe | Allgemeine Ausführungen | <p>Die Höhe der Einspeisevergütung ist abhängig von der verwendeten Energiequelle. Soweit kein Einspeisetarif bei einzelnen Technologien genannt ist, kann die konkrete Höhe der Vergütung lediglich durch eine Formel berechnet werden (Art. 2 DL 225/2007).</p> <p>Gesonderte Tarife existieren für Mikroproduktionsanlagen mit einer Leistung < 3,68 kW, die in Kombination mit Solarthermie-Anlagen mit einer Kollektorfläche von mind. 2 m² installiert werden bzw. im Falle von Biomasse in Form einer Kraft-Wärme-Kopplungsanlage in das Heizsystem integriert sind (Art. 9 1b DL 363/2007). Der Referenztarif für Mikroproduktionsanlagen beträgt 65 €/ct/kWh. Dieser Tarif gilt für die ersten 10 installierten MW, für jede weiteren installierten 10 MW sinkt der Tarif um jeweils 5% (Art. 11 DL 363/2007).</p> <p>Der Spezialtarif für Kleinanlagen (Miniproduktionsanlagen), der in DL 34/2011 festgelegt ist, beträgt anfangs 25 €/ct/kWh. Dieser Tarif sinkt jährlich um 7% (Art. 11 DL 34/2011).</p> <p>Die Einspeisetarife ergeben sich wie folgt:</p> |
| | Wind | <ul style="list-style-type: none"> • 4,6 €/ct/kWh (Art. 2 DL 33A-2005) • Mikroproduktionsanlagen in Kombination mit Solarthermie: 80% des Referenztarifs (Art. 11 DL 363/2007, in der durch DL 118-A/2010 geänderten Fassung). • Miniproduktionsanlagen: 80% des Referenztarifs (Art. 11 DL 34/2011). |
| | Solar | <ul style="list-style-type: none"> • Photovoltaik: <ul style="list-style-type: none"> ○ 35 - 55 €/ct/kWh, abhängig von Größe und Art der Anlage (Art. 2 DL 225/2007) ○ Mikroproduktionsanlagen in Kombination mit Solarthermie: 100% des Referenztarifs (Art. 11 DL 363/2007, in der durch DL 118-A/2010 geänderten Fassung). • Solarthermische Stromerzeugung: <ul style="list-style-type: none"> ○ 29,3 €/ct/kWh für solarthermische Anlagen mit einer Leistung von |

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 10 MW. ○ 15-20 €/kWh für solarthermische Anlagen mit einer Leistung >10 MW (Art. 2 DL225/2007). • Miniproduktionsanlagen: 100% des Referenztarifs (Art. 11 DL 34/2011). |
| | Geothermie | Tariffberechnung mit Hilfe einer Formel (Anhang II Abs. 2 DL 189/1988). |
| | Biogas | <ul style="list-style-type: none"> • Vergärung von festen Siedlungsabfällen, von Klärschlamm aus Abwasserreinigungsanlagen und Rückständen aus der Landwirtschaft und der Agrar- und Ernährungswirtschaft, bis zu einer Leistung von 150 MW: 9,2 €/kWh • Deponiegas, bis zu einer Leistung von 20 MW: 7,5 €/kWh • Bei Überschreitung der genannten Leistung: 3,8 €/kWh (Art. 2 DL 225/2007) • Miniproduktionsanlagen: 60% des Referenztarifs (Art. 11 DL 34/2011). |
| | Wasserkraft | <ul style="list-style-type: none"> • max. 4,5 €/kWh, abhängig von der Größe der Anlage (Art. 2 DL 33A-2005). • Mikroproduktionsanlagen in Kombination mit Solarthermie: 40% des Referenztarifs (Art. 11 DL 363/2007, in der durch DL 118-A/2010 geänderten Fassung). • Miniproduktionsanlagen: 50% des Referenztarifs (Art. 11 DL 34/2011). • Einspeisetarife für Anlagen mit mehr als 30 MW werden vom Wirtschaftsministerium festgelegt (Art. 2 DL 33A-2005). |
| | Biomasse | <ul style="list-style-type: none"> • 7,5 – 9,6 €/kWh (Anhang II DL 189/88, in der durch Art. 3 DL 05/2011 geänderten Fassung), in Abhängigkeit von der Art der eingesetzten Biomasse (Art. 2 DL 225/2007, in der durch DL 05/2011 geänderten Fassung). • Mikroproduktionsanlagen in Form von Kraft-Wärme-Kopplung: 70% des Referenztarifs (Art. 11 DL 363/2007, in der durch DL 118-A/2010 geänderten Fassung). • Miniproduktionsanlagen: 60% des Referenztarifs (Art. 11 DL 34/2011). |
| Degression | Allgemeine Ausführungen | |
| | Wind | |
| | Solar | |
| | Geothermie | |
| | Biogas | |
| | Wasserkraft | |
| | Biomasse | |
| Deckelung | Siehe Abschnitt über Förderungsdauer | |

| | | |
|---|---|--|
| <p style="text-align: center;">Förderungsdauer</p> | <p>Die Befristung der Vergütung hängt jeweils von der verwendeten Technologie ab:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wind: Während der ersten 12 Betriebsjahre (DL 189/88, in der durch Art. 2 DL 33-A/2005 geänderten Fassung). • Solar (Aufdach-Solarthermie): Die Förderung endet entweder nach 15 Betriebsjahren oder früher bei Erreichen einer Gesamtproduktionsmenge von 21 GWh (Anhang II DL 189/88 in der durch Art. 2(c) DL 225/2007 geänderten Fassung). • Solar (Photovoltaik laut Definition in DL 132-A/2010): Die Förderung endet entweder nach 20 Betriebsjahren oder früher bei Erreichen einer Gesamtproduktionsmenge von 34 GWh (Art. 7 DL 132-A/2010). • Geothermie: Während der ersten 12 Betriebsjahre (Anhang II DL 189/88 in der durch Art. 2(i) DL 225/2007 geänderten Fassung). • Biogas: Während der ersten 15 Betriebsjahre (Anhang II DL 189/88 in der durch Art. 2(i) DL 225/2007 geänderten Fassung). • Biomasse: Während der ersten 25 Betriebsjahre (Anhang II DL 189/88 in der durch Art. 2(e) DL 225/2007 geänderten Fassung). • Wasserkraft: <ul style="list-style-type: none"> - Während der ersten 20 Betriebsjahre oder für die Erzeugung der ersten 52 GWh (Anhang II DL 189/88 in der durch Art. 2(b) DL 225/2007 geänderten Fassung), sobald das zeitliche oder das mengenmäßige Kriterium erreicht ist. - Während der ersten 15 Jahre für Wellenkraftwerke (Anhang II DL 189/88 in der durch Art 2(h) DL 225/2007 geänderten Fassung). <p>Für die gesonderten Tarife für Mikroproduktionsanlagen gemäß DL 118-A/2010, die mit Anlagen zur Wärmeerzeugung kombiniert sind, gelten für sämtliche anspruchsberechtigte Technologien folgende Limitierungen (Art. 11 DL 363/2007 in der durch Art. 1^o DL 118-A/2010 geänderten Fassung):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Befristung der Tarife auf 15 Jahre. • Pro installiertem kW jährliche Höchstproduktionsmenge von 2,4 MWh/Jahr für Anlagen zur Stromproduktion aus Solarenergie bzw. 4 MWh/Jahr für die anderen Technologien. • Jahreshöchstlimit der zum Tarif zugelassenen Anlagen von 25 MW. <p>Für die einzelnen Tarife für Mikroproduktionsanlagen gemäß DL 34/2011 gelten für sämtliche förderfähige Technologien die folgenden Beschränkungen (Art. 11 DL 34/2011):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Befristung der Tarife auf 15 Jahre. • Pro installiertem kW jährliche Höchstproduktionsmenge von 2,6 MWh für Anlagen zur Stromproduktion aus Solar- und Windenergie. bzw. 5 MWh/Jahr für die anderen Technologien. • Jahreshöchstlimit der zum Tarif zugelassenen Anlagen von 50 MW. | |
| <p style="text-align: center;">Adressaten</p> | <p>Berechtigter. Anspruchsberechtigt ist der Anlagebetreiber (Art. 18 DL 312/2001). Verpflichteter. Anspruchsverpflichtet ist der Netzbetreiber (Art. 18 DL 312/2001).</p> | |
| <p style="text-align: center;">Verfahren</p> | <p>Verfahren</p> | |
| | <p>Zuständige Behörde</p> | |

| Flexibility Mechanism | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| Kostenträger der Förderung | Kostenträger Staat | |
| | Kostenträger Verbraucher | Der Netzbetreiber hat die Möglichkeit, die ihm durch die Einspeisevergütung entstandenen Kosten über die Stromrechnung auf den Verbraucher abzuwälzen (Art. 22 Abs. 2ff. DL 189/88). |
| | Kostenträger Netzbetreiber | |
| | Kostenträger Anlagenbetreiber | |
| | Verteilmechanismus | |

4.2. Steuerliche Regulierungsmechanismen (Umsatzsteuerreduktion)

| | | |
|--|---|--|
| Kurzbezeichnung der Rechtsquelle(n) | Gesetzesverordnung Nr. 394-B/84 vom 26. Dezember – Umsatzsteuergesetz, in der durch DL 102/2008 geänderten Fassung | |
| Landesspezifischer Förderansatz | Der Kauf von Anlagen, Geräten oder Maschinen für die Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien wird durch einen reduzierten Umsatzsteuersatz von 12% gefördert (Liste II, Art. 2.4 und Art. 18, Anhang IV DL 102/2008). | |
| Geförderte Technologien | Allgemeine Ausführungen | Der reduzierte Umsatzsteuersatz ist grundsätzlich auf alle Technologien anwendbar (Liste II Umsatzsteuergesetz). |
| | Wind | Förderfähig (Liste II, Art. 2.4 Umsatzsteuergesetz). |
| | Solar | Förderfähig (Liste II, Art. 2.4 Umsatzsteuergesetz). |
| | Geothermie | Förderfähig (Liste II, Art. 2.4 Umsatzsteuergesetz). |
| | Biogas | Förderfähig (Liste II, Art. 2.4 Umsatzsteuergesetz). |
| | Wasserkraft | Förderfähig (Liste II, Art. 2.4 Umsatzsteuergesetz). |
| | Biomasse | Förderfähig (Liste II, Art. 2.4 Umsatzsteuergesetz). |
| Höhe | Der Umfang der Begünstigung entspricht der Höhe der Umsatzsteuerverpflichtung, von der die Begünstigten befreit sind, d.h. 9 Prozentpunkte gegenüber der üblichen Umsatzsteuer in Höhe von 21% (Liste II der Ausnahmen im Umsatzsteuergesetz). | |
| Adressaten | <p>Berechtigter. Anspruchsberechtigt ist der Investor (natürliche Personen und Unternehmen), der mit steuerbegünstigten Artikeln und Maschinen handelt, die der Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien dienen. Die reduzierte Umsatzsteuer kommt sowohl beim innerstaatlichen Handel als auch bei Importen zur Anwendung (Art. 1 Umsatzsteuergesetz).</p> <p>Verpflichteter. Anspruchsverpflichteter ist der portugiesische Staat.</p> | |

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| Verfahren | Verfahren | Der Steuerpflichtige hat innerhalb von 30 Tagen die entstandene Umsatzsteuerzahllast zu entrichten. Bei verspäteter Zahlung fallen Strafzuschläge an. Im Fall von Importen ist die Steuer zeitgleich zur Einfuhr zu entrichten (Artt. 26, 27 Umsatzsteuergesetz). |
| | Zuständige Behörde | Die zuständigen Finanzbehörden überprüfen die Steuerzahlungen im Rahmen der üblichen Kontrollmechanismen. |
| Flexibility Mechanism | | |
| Kostenträger der Förderung | Kostenträger Staat | Die verringerte Umsatzsteuer auf Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien führt zu niedrigeren Einnahmen des Staates, die durch das übrige Staatsbudget finanziert werden. |
| | Kostenträger Verbraucher | |
| | Kostenträger Netzbetreiber | |
| | Kostenträger Anlagenbetreiber | |
| | Verteilmechanismus | |