

# Recherche RES LEGAL - Netzzugang

## Land: Irland

### 1. Netzzugang im Überblick

<b>Interne Daten</b>	<i>Datum der Erstellung:</i> <i>Update vom:</i>	<i>VerfasserIn:</i>	<i>Status:</i> 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
<b>Netzzugang im Überblick (Teaser)</b>	Der Netzzugang von Strom aus Erneuerbaren Energien richtet sich in Irland nach den allgemeinen energiewirtschaftsrechtlichen Vorschriften. Ein Vorrang für Erneuerbare Energien besteht nicht. Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien werden aber in einem besonderen Verfahren ("group processing") angeschlossen, welches die Verlässlichkeit des Anschlussverfahrens für die Anlagebetreiber erhöhen soll.		
<b>Rechtsvorschriften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CER/05/049</li> <li>• ERA</li> <li>• S.I. Nr. 445/2000</li> </ul>		
<b>Netzanschluss</b>	Jeder Anlagenbetreiber hat gegenüber dem Netzbetreiber einen vertraglichen Anspruch auf Anschluss der Anlage zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien an das Netz . Der Anschluss von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien wird durch ein besonderes Anschlussverfahren gefördert (group processing).		
<b>Netznutzung</b>	Es besteht ein vertraglicher Anspruch eines jeden Anlagenbetreibers auf Übertragung des angebotenen Stroms. Ein Vorrang für Strom aus Erneuerbaren Energien besteht nicht.		
<b>Netzausbau</b>	Grundsätzlich soll der Netzbetreiber die Netze bis zum Netzanschlusspunkt ausbauen, sofern dies zum Anschluss der Anlage erforderlich ist. Ein Vorrang für Strom aus Erneuerbaren Energien besteht nicht.		

## 2. Rechtsquellen Basisinformationen

<b>Interne Daten</b>	Datum der Erstellung: Update vom:	VerfasserIn:	Status: 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	--------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Titel der Rechtsquelle (Originalsprache)</b>	Electricity Regulation Act 1999	Group Processing Approach for Renewable Generator Connection Applications (CER/05/049)	S.I. No. 445/2000 — European Communities (Internal Market in Electricity) Regulations, 2000.
<b>Titel der Rechtsquelle (lang)</b>		Group Processing Approach for Renewable Generator Connection Applications. Connection and Pricing Rules. Direction to System Operators. CER/05/049	
<b>Titel der Rechtsquelle (Deutsch)</b>			
<b>Kurzbezeichnung</b>	ERA	CER/05/049	S.I. Nr. 445/2000
<b>Handlungsform</b>	Parlamentsgesetz	Entscheidung	Verordnung
<b>Gliederung</b>	Section, Subsection, Paragraph		
<b>Inkrafttreten</b>	11.07.1999	06.04.2005	20.12.2000
<b>Letzte Änderung</b>	18.07.2008		
<b>Künftige Änderungen</b>			
<b>Zweck</b>	Allgemeine Vorschrift zur Regulierung des Energiemarktes.	Die Entscheidung regelt das Gruppenverfahren (group processing) zum Anschluss von Anlagen zur Erzeugung Erneuerbarer Energien an das Stromnetz.	Die Verordnung beinhaltet Vorschriften zur Regulierung des Energiemarktes.

<b>Bezug Erneuerbare Energien</b>	Section 39 ERA enthält die Rechtsgrundlage für die Förderung der Erneuerbaren Energien.	Die Entscheidung beschäftigt sich ausschließlich mit Erneuerbaren Energien.	Die Bedingungen gelten auch für Nutzung der Netze durch Strom aus Erneuerbaren Energien.
<b>Link zur Rechtsquelle im Volltext (Originalsprache)</b>	<a href="http://www.dcmnr.gov.ie/NR/rdonlyres/2DACF4BD-B640-43C6-85AB-CA90CDD19BBB/25792/ElectricityRegulationAct1999.pdf">http://www.dcmnr.gov.ie/NR/rdonlyres/2DACF4BD-B640-43C6-85AB-CA90CDD19BBB/25792/ElectricityRegulationAct1999.pdf</a>	<a href="http://www.cer.ie/GetAttachment.aspx?id=2c308364-7459-4bdd-943a-6e5de23a749f">http://www.cer.ie/GetAttachment.aspx?id=2c308364-7459-4bdd-943a-6e5de23a749f</a>	<a href="http://www.irishstatutebook.ie/2000/en/si/0445.html#parti">http://www.irishstatutebook.ie/2000/en/si/0445.html#parti</a>
<b>Link zur Rechtsquelle im Volltext (Englisch)</b>			

#### Weiterführende Kontakte

<b>Interne Daten</b>	<i>Datum der Erstellung:</i> <i>Update vom:</i>	<i>VerfasserIn:</i>	<i>Status:</i> 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	----------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Institution (Name)</b>	<b>Website (Startseite)</b>	<b>Name der Kontaktperson (optional)</b>	<b>Telefonnummer (Zentrale)</b>	<b>eMail (optional)</b>
<b>Sustainable Energy Ireland (SEI) - Energieagentur</b>	SEI Website <a href="http://www.sei.ie">http://www.sei.ie</a>		+353-23-8842193	<a href="http://www.sei.ie/Contact_Us/">http://www.sei.ie/Contact_Us/</a>
<b>EirGrid - Übertragungsnetzbetreiber</b>	EirGrid Website <a href="http://www.eirgrid.com">http://www.eirgrid.com</a>		+353 167 717 00	<a href="mailto:info@eirgrid.com">info@eirgrid.com</a>
<b>ESB Networks - Verteilungsnetzbetreiber</b>	ESB Website <a href="http://www.esb.ie/esbnetworks/home/index.jsp">http://www.esb.ie/esbnetworks/home/index.jsp</a>		+353 21 4947260	<a href="mailto:esbnetworks@esb.ie">esbnetworks@esb.ie</a>
<b>Department of Communications, Energy and Natural Resources (DCMNR) – Ministerium für Kommunikation, Energie und natürliche Ressourcen</b>	DCMNR Website <a href="http://www.dcmnr.gov.ie/">http://www.dcmnr.gov.ie/</a>	Patrick Dowling	+353 167 82 000	
<b>Commission für Energy Regulation (CER) -</b>	CER Website <a href="http://www.cer.ie/en/renewables-">http://www.cer.ie/en/renewables-</a>		+353 140 008 00	<a href="mailto:info@cer.ie">info@cer.ie</a>

<b>Energieregulierungsbehörde</b>	<a href="#">overview.aspx</a>			
-----------------------------------	-------------------------------	--	--	--

### 3. Netzanschluss

<b>Interne Daten</b>	Datum der Erstellung: Update vom:	VerfasserIn:	Status: 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	--------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle	<ul style="list-style-type: none"><li>Electricity Regulation Act 1999 (ERA)</li><li>CER/05/049</li></ul>	
Anspruchsgrundlage/Adressaten	( ) gesetzliche Grundlage ( x ) vertragliche Grundlage	Jeder Betreiber einer Anlage zur Erzeugung von Strom hat einen vertraglichen Anspruch gegen den Netzbetreiber auf Anschluss seiner Anlage an das Netz (Sec. 34 (1) ERA).
	Berechtigter	Anspruchsberechtigter für einen Netzanschluss ist der Anlagenbetreiber (4 CER/05/049).
	Verpflichteter	Anspruchsverpflichteter ist der staatliche Netzbetreiber (Sec. 34 (1) ERA).
Vorrang erneuerbare Energien (qualitative Ausgestaltung)	( ) Vorrang für erneuerbare Energien ( x ) Diskriminierungsfreie Behandlung	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Diskriminierungsfreier Anschluss.</b> Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien sind nach diskriminierungsfreien Kriterien anzuschließen (Sec. 34 (8) ERA). Die Regulierungsbehörde kann bestimmen, dass Anlagen zur Produktion von Erneuerbaren Energien vorrangig angeschlossen werden (Sec. 9 (5) (e) ERA). Eine entsprechende Entscheidung der Regulierungsbehörde liegt nicht vor.</li><li><b>Group Processing.</b> Allerdings gilt für den Anschluss von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien an das Netz ein so genanntes Gruppenverfahren (group processing). Das Gruppenverfahren soll durch Standardisierung der Verfahrensschritte den Anschluss von Anlagen zu Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien beschleunigen und die Anschlusssicherheit erhöhen. Dies gilt insbesondere für Windkraftanlagen (1 CER /05/049). Theoretisch können Anlagen vom "group processing" ausgenommen werden. Dies gilt für die Anlagen mit einer Höchstkapazität von 0,5 MW sowie die Anlagen, für die nachgewiesen werden kann, dass ein Antragsverfahren außerhalb des Gruppenverfahrens schneller verläuft und dabei ein öffentliches Interesse vorliegt (4.4 CER /05/049). Diese Ausnahmeregelung befindet sich nach Auskunft der Verteilungsnetzbetreiber (ESB) derzeit in der Konsultationsphase.</li></ul>
Kapazitätsbeschränkung (quantitative Ausgestaltung)		

<b>Zeitliche Ausgestaltung</b>	Das Netzanschlussangebot muss die Angabe einer Anschlussfrist enthalten (4.2. CER 05/049). Die Frist hängt von dem Zeitpunkt ab, wann die erforderlichen Systemtests durchgeführt werden können, die nötig sind, um die Anlage anzuschließen.	
<b>Entstehung/Durchsetzung</b>	Der Anspruch auf Anschluss entsteht mit dem Abschluss des Anschlussvertrages.	
<b>Finanzierung</b>		
	<b>Kostenträger Staat</b>	
	<b>Kostenträger Verbraucher</b>	
	<b>Kostenträger Netzbetreiber</b>	
	<b>Kostenträger Anlagenbetreiber</b>	Der Anlagenbetreiber trägt die Kosten des Anschlusses (Sec. 34 (2) (d) ERA i.V.m. 4.8 2) CER/05/049).
	<b>Verteilmechanismus</b>	

#### 4. Netznutzung

<b>Interne Daten</b>	Datum der Erstellung: Update vom:	VerfasserIn:	Status: 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclareon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	--------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Kurzbezeichnung der Rechtsquelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electricity Regulation Act 1999 (ERA)</li> <li>CER/05/049</li> </ul>	
<b>Anspruchsgrundlage/Adressaten</b>	<input type="checkbox"/> gesetzliche Grundlage <input checked="" type="checkbox"/> vertragliche Grundlage	Es besteht ein vertraglicher Anspruch auf Übertragung des Stroms aus Erneuerbaren Energien (Sec. 34 (1) ERA).
	<b>Berechtigter</b>	Anspruchsberechtigter ist der Anlagenbetreiber (4 CER/05/049).
	<b>Verpflichteter</b>	Anspruchsverpflichteter ist der Netzbetreiber (Sec. 34 (1)).
<b>Vorrang erneuerbare Energien (qualitative Ausgestaltung)</b>	<input type="checkbox"/> Vorrang für erneuerbare Energien <input checked="" type="checkbox"/> Diskriminierungsfreie Behandlung	Die Übertragung des Stroms aus Erneuerbaren Energien durch den Netzbetreiber hat diskriminierungsfrei zu erfolgen (Sec. 34 (8)).
<b>Kapazitätsbeschränkung (quantitative Ausgestaltung)</b>		
<b>Zeitliche Ausgestaltung</b>	Die Dauer der Netznutzung wird durch den Netzbetreiber im Anschlussangebot festgelegt. Dieses wird Bestandteil des Netzanschlussvertrags(4.2. CER/05/049).	
<b>Entstehung/Durchsetzung</b>	Der Anspruch auf Übertragung entsteht mit dem Anschluss der Anlage an das Netz und dem im Netzanschlussvertrag festgelegten Anschlussdatum (Sec. 34 (1) ERA i.V.m. 4.2. CER 05/049).	
<b>Finanzierung</b>		
	<b>Kostenträger Staat</b>	
	<b>Kostenträger Verbraucher</b>	
	<b>Kostenträger Netzbetreiber</b>	
	<b>Kostenträger Anlagenbetreiber</b>	Die Kosten der Netznutzung trägt der Anlagenbetreiber in Gestalt einer Netznutzungsgebühr (34 (4) ERA i.V.m. 4.8 (5) CER/05/049).
	<b>Verteilmechanismus</b>	

## 5. Netzausbau

<b>Interne Daten</b>	Datum der Erstellung: Update vom:	VerfasserIn:	Status: 1. Entwurf in progress (mit Angabe in %, wieweit ungefähr fertig) 2. Fertiger Entwurf für Kontrolle eclaircon 3. Fertiger Entwurf für Kontrolle G&vO 4. Freigegeben für die Datenbank (=final)
----------------------	--------------------------------------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kurzbezeichnung der Rechtsquelle	<ul style="list-style-type: none"><li>Electricity Regulation Act 1999 (ERA)</li><li>CER/05/049</li><li>S.I. Nr. 445/2000</li></ul>	
Anspruchsgrundlage/Adressaten	( x ) gesetzliche Grundlage ( ) vertragliche Grundlage	Grundsätzlich soll der Netzbetreiber die Netze bis zum Netzanschlusspunkt ausbauen, sofern dies zum Anschluss des Anlagenbetreibers erforderlich ist (8 Abs. 1 S.I. Nr. 445/2000).
	Berechtigter	
	Verpflichteter	Anspruchsverpflichteter ist der Netzbetreiber Eirgrid (8 Abs. 1 S.I. Nr. 445/2000).
Vorrang erneuerbare Energien (qualitative Ausgestaltung)	( ) Vorrang für erneuerbare Energien ( x ) Diskriminierungsfreie Behandlung	Bei dem Ausbau des Netzes, der zum Anschluss einer neuen Anlage führt, sind die Anlagen, die den Strom aus Erneuerbaren Energien erzeugen, diskriminierungsfrei zu behandeln (Sec. 34 (8) ERA).
Kapazitätsbeschränkung (quantitative Ausgestaltung)		
Zeitliche Ausgestaltung		
Entstehung/Durchsetzung	Die allgemeine Rechtspflicht ergibt sich unmittelbar aus dem Gesetz (8 Abs. 1 S.I. Nr. 445/2000).	
Finanzierung		
	Kostenträger Staat	
	Kostenträger Verbraucher	
	Kostenträger Netzbetreiber	Die Kosten des zusätzlichen Netzausbaus trägt der Netzbetreiber. Diese kann er später auf die Betreiber übertragen, deren Anlagen aufgrund des Kapazitätsausbaus an das Netz angeschlossen werden konnten (4.8. (1) und (2) CER/05/049).

	<b>Kostenträger Anlagenbetreiber</b>	Die Kosten des Netzausbaus, der nur einem Anlagenbetreiber zu Gute kommt, muss dieser selbst tragen (4.8. (2) CER/05/049).
	<b>Verteilmechanismus</b>	