

**Verzeichnis aller Dokumente im Akkreditierungsbereich der
Zertifizierungsstelle der Moeller Operating Engineering GmbH.**

Innerhalb der mit **"Kategorie A"** bzw. **"Kategorie B"** gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist der Zertifizierungsstelle - ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf - die Anwendung der hier aufgeführten Zertifizierungsprogramme und Anforderungsdokumente mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Zertifizierungsprogramme

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
ZE_EZE_01_C-Pro	EZE-Zertifizierung Windenergieanlagen (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2015-11-13	EZE	2015-12-16	EZE
ZE_EZE_01_C-Pro	Programm EZE-Zertifizierung Windenergieanlagen (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2019-04	EZE	2019-06-26	EZE
ZE_EZE_02_C-Pro	EZE-Zertifizierung Photovoltaik (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2015-11-13	EZE	2015-12-16	EZE
ZE_EZE_02_C-Pro	Programm EZE-Zertifizierung Photovoltaik (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2019-04	EZE	2019-06-26	EZE
ZE_EZE_03_C-Pro	EZE-Zertifizierung Verbrennungskraftmaschinen und Wasserkrafteinheiten (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2015-11-16	EZE	2015-12-16	EZE
ZE_EZE_03_C-Pro	Programm EZE-Zertifizierung Verbrennungskraftmaschinen und Wasserkrafteinheiten (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_EZE_04_C-Pro)	keine	2019-04	EZE	2019-06-26	EZE
ZE_EZE_04_C-Pro	Programm EZE-Zertifizierung Program PGU certification	keine	2023-03	EZE	2024-04-09	EZE
FGW TR8	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen Teil 8: „Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und – anlagen am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz“; Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie und anderer Erneuerbarer Energien e.V. Rev.04: 15.10.2010, Rev.05: 01.07.2011, Rev.06: 01.05.2013, Rev. 07: 03- 2016, Rev. 08: 12-2016	Kategorie A	2016-12-01	EZE/EZA	2017-03-23	EZA
FGW TR8	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen und Speicher sowie für deren Komponenten; Teil 8 (TR8); „Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen Speicher sowie für deren Komponenten am Stromnetz“; Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e.V.; Rev. 09: 2019-02	Kategorie A	2019-02-01	EZE/EZA	2019-02-20	EZA

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
FGW TR8	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen und Speicher sowie für deren Komponenten; Teil 8 (TR8); „Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und – anlagen Speicher sowie für deren Komponenten am Stromnetz“; Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e.V.; Rev. 09: 2019-02 <i>Beiblatt 2 zur FGW TR 8 Rev. 09, FAEE Beschluss 24.08.2022</i>	Kategorie A	2022-08-24	EZE/EZA	2022-09-20	EZA
FGW TR8 Beiblatt 3	<i>Beiblatt 3 zur FGW TR 8 Rev. 9, FAEE Beschluss 15.10.2024</i>	Kategorie A	2024-10-15	EZE/EZA	2024-11-25	EZA
ZE_EZA_01_C-Pro	EZA-Zertifizierung	keine	2015-02-25	EZE/EZA	2015-12-16	EZA
ZE_EZA_01_C-Pro	Programm EZA-Zertifizierung	keine	2019-04	EZE/EZA	2019-06-26	EZA
ZE_EZA_02_C-Pro	EZA-Konformitätserklärung	keine	2015-02-25	EZE/EZA	2015-12-16	EZA
ZE_EZA_02_C-Pro	Programm EZA-Konformitätserklärung	keine	2019-04	EZE/EZA	2019-06-26	EZA
ZE_KOM_01_C-Pro	Zertifizierung Komponenten (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_KOM_01_C-Pro)	keine	2015-11-13	EZE	2015-12-16	EZE
ZE_KOM_01_C-Pro	Programm Komponenten-Zertifizierung (zurückgezogen am 09.04.2024 und ersetzt durch ZE_KOM_01_C-Pro)	keine	2019-04	EZE	2019-06-26	EZE
ZE_KOM_01_C-Pro	Programm Komponenten-Zertifizierung (Umrichter für WEA, FACTS, Kompensationen, Spannungsregler für Synchrongeneratoren, Netzschutzgeräte, PAV-Überwachungsgeräte und Parkregler) Component certification program (Converters for wind turbines, FACTS, compensations, voltage regulators for synchronous generators, grid protection devices, PAV monitoring devices and parking controllers)	keine	2023-03	EZE	2024-04-09	EZE

Oben genannte Zertifizierungsprogramme jeweils in Verbindung mit:

BDEW MSR 2008	Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“; Hrsg: BDEW; Stand: Ausgabe Juni 2008; mit den folgenden Ergänzungen: 1. Ergänzung Hrsg: FNN-Forum; Stand: Januar 2009, 2. Ergänzung Hrsg: BDEW; Stand: Juli 2010 , 3. Ergänzung Hrsg: BDEW; Stand: 15.02.2011 und der 4. Ergänzung, Hrsg: BDEW; Stand/ gültig ab: 01.01.2013 (BDEW-Mittelspannungsrichtlinie)	Kategorie B	2013-01-01	EZE/EZA	2024-04-09	EZA
DIN VDE V 0124-100	DIN VDE Vornorm: Netzintegration von Erzeugungsanlagen - Niederspannung - Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz DIN VDE V 0124-100:2012-07 DIN VDE V 0124-100	Kategorie B	2012-07-01	EZE/EZA	2014-11-13	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
DIN VDE V 0124-100	DIN VDE Vornorm: Netzintegration von Erzeugungsanlagen - Niederspannung - Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz DIN VDE V 0124-100:2020-06	Kategorie A	2020-06	EZE/EZA	2021-08-17	EZE
DIN VDE V 0126-1-1	DIN VDE Vornorm: Selbsttätige Schaltstelle zwischen einer netzparallelen Eigenerzeugungsanlage und dem öffentlichen Niederspannungsnetz.	Kategorie B	2013-08-01	EZE/EZA	2014-11-13 bis 2024-04-09	EZE
DIN CLC/TS 50549-1	Anforderungen für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen über 16A je Phase - Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsnetz	Kategorie B	2016-07	EZE/EZA	2016-09-12	EZE
Norma Italiana CEI 0-16 2019-04	Norma Italiana CEI 0-16, Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica, 2019-04	Kategorie A	2019-04	EZE/EZA	2021-07-20	EZE
DIN EN 50549-1 2019-02	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B, European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC), February 2019	Kategorie A	2019-02	EZE/EZA	2019-06-26	EZE
DIN EN 50549-1 2020-10	Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsverteilstromnetz bis einschließlich Typ B; Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B	Kategorie A	2020-10	EZE/EZA	2022-06-24	EZE
DIN CLC/TS 50549-2	Anforderungen für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen über 16A je Phase - Teil 2: Anschluss an das Mittelspannungsnetz	Kategorie A	2016-07	EZE/EZA	2016-09-12	EZE
DIN EN 50549-2 2019-02	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B, European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC), February 2019	Kategorie A	2019-02	EZE/EZA	2019-06-26	EZE
DIN EN 50549-2 2020-10	Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 2: Anschluss an das Mittelspannungsverteilstromnetz bis einschließlich Typ B; Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B	Kategorie A	2020-10	EZE/EZA	2022-06-24	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
EEG	Gesetz zur Neuregelung des Rechts der Erneuerbaren Energien im Strombereich und zur Änderung damit zusammenhängender Vorschriften	Kategorie B	2009	EZE/EZA	2009	EZA
EEG	Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz EEG)	Kategorie B	2012	EZE/EZA	2012	EZA
EEG	Gesetz für den Ausbau Erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz EEG)	Kategorie B	2014	EZE/EZA	2014-11-13	EZA
FGW TR3	Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten und -anlagen Teil 3 (TR3)Bestimmung der Elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen am Mittel- Hoch- und Höchstspannungsnetz, Rev.24	Kategorie A	2013-05-01	EZE/EZA	2016-09-12	EZE
FGW TR3	Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten und -anlagen Teil 3 (TR3)Bestimmung der Elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen am Mittel- Hoch- und Höchstspannungsnetz, Rev.25	Kategorie A	2018-09	EZE/EZA	2021-07-20	EZE
FGW TR3	Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten und -anlagen Teil 3 (TR3) Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz, Revision 26 Stand 05.04.2022 inkl. Beiblatt 1 zur FGW TR 3 Rev. 26, FAEE Beschluss 1 vom 15.10.2024	Kategorie A	05.04.2022	EZE/EZA	2024-12-12	Bereichsleiter EZE
FGW TR4	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen; Teil 4 (TR4); „Anforderungen an Modellierung und Validierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen“ Rev.05: 23.03.2010, Rev.06: 01.05.2013, Rev.07: 07.04.2014, Rev. 08: 2016-03	Kategorie A	2016-03-01	EZE/EZA	2016-09-12	EZE
FGW TR4	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen; Teil 4 (TR4); „Anforderungen an Modellierung und Validierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen, Speicher sowie deren Komponenten“; Rev. 09: 2019-02	Kategorie A	2019-02-01	EZE/EZA	2019-02-20	EZE
FGW TR4	Technische Richtlinie für Erzeugungseinheiten und –anlagen; Teil 4 (TR4); „Anforderungen an Modellierung und Validierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen, Speicher sowie deren Komponenten“; Rev. 10: 2022-04-05	Kategorie A	2023-11-22	EZE/EZA	2022-04-05	EZE
Grid Code Estonia	Government regulation, Grid Code Annex 184	Kategorie B	2011-01-01	EZE/EZA	2018-08-20	EZE
Grid Code - Fingrid	Specifications for the Operational Performance of Power Generating Facilities VJV2013	keine	2013-09-01	EZE/EZA	2017-08-02	EZE
Grid Code UK	Englischer Grid Code 1st November 2014 Issue 5 Revision 12	keine	2014-11-01	EZE/EZA	2014-11-13	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
ENA Engineering Recommendation G99 2019-06 (Grid Code UK)	Engineering Recommendation G99 Requirements for the connection of generation Equipment in parallel with public distribution Networks on or after 27 April 2019 PRODUCED BY THE OPERATIONS DIRECTORATE OF ENERGY NETWORKS ASSOCIATION Issue 1 Amendment 5 November 2019 (Grid Code UK)	Kategorie B	2019-11-05	EZE/EZA	2021-07-20	EZE
Grid Code South Africa	Grid Connection Code for renewable power PLANTS (RPPs) connected to the electricity Transmission System (TS) or the Distribution System (DS) in South Africa Version 2.8 (July 2014)	Kategorie B	2014-07-01	EZE/EZA	2014-11-13	EZE
IEC 61400-21, ed 2.0	Wind turbines - Part 21: Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines	Kategorie B	2008-08	EZE/EZA	2017-08-02	EZE
Network code (EU) 2016/ 631	COMMISSION REGULATION (EU) 2016/ 631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators	Kategorie A	2016-04-14	EZE/EZA	2016-09-12	EZA
Netzkodex (EU) 2016/ 631	VERORDNUNG (EU) 2016/ 631 DER KOMMISSION vom 14. April 2016 zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbedingungen für Stromerzeuger	Kategorie A	2016-04-14	EZE/EZA	2016-09-12	EZA
Kodeks sieci (UE) 2016/631 2016-04	Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016)	Kategorie A	2016-04-14	EZE/EZA	2022-06-24	EZE
Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. 2019-01	Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci - zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r.	Kategorie B	2019-01	EZE/EZA	2022-06-24	EZE
Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów Version 1.2 2021-04	Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, Version 1.2 (28.04.2021)	Kategorie B	2021-04	EZE/EZA	2022-06-24	EZE
NRS 097-2-1:2010, ed. 1.0	Grid interconnection of embedded generation Part 2: Small-scale embedded generation Section 1: Utility interface	Kategorie B	2011-05	EZE/EZA	2016-09-12	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
PVVC	Procedure for verification validation and certification of the requirements of the PO 12.3 on the response of wind farms and photovoltaic plants in the event of voltage dips Version 9 (Spanischer Grid Code)	Kategorie B	2011-05	EZE/EZA	2017-08-02	EZE
REQUISITOS MINIMOS DE DISEÑO 2018-10	INSTALACIONES DE GENERACIÓN Y DE DEMANDA: REQUISITOS MINIMOS DE DISEÑO, EQUIPAMIENTO, FUNCIONAMIENTO, PUESTA EN SERVICIO Y SEGURIDAD P.O. 12.2 Octubre 2018 (Spanischer Grid Code)	Kategorie B	2018-10	EZE/EZA	2021-07-20	EZE
Rumänischer NAR	TECHNICAL TRANSMISSION GRID CODE of the Romanian Power System: ANRE Code 51.1.112.01.27/08.04 rev. 1 vom 27.08.2004 in Verbindung mit Grid connection technical requirements for photoelectric power plants	Kategorie B	2004-08	EZE/EZA	2016-09-12	EZE
SDL WindV	Verordnung zum EEG zu Systemdienstleistungen durch Windenergieanlagen (Systemdienstleistungsverordnung – SDLWindV) incl. Änderungsverordnung vom Juni 2010, 2. Änderungsverordnung vom April 2011 und Novellierung Juli 2011, Juli 2014 und Februar 2015	Kategorie B	2015-02-15	EZE/EZA	2015-03-13	EZA
SysStabV	Verordnung zur Gewährleistung der technischen Sicherheit und Systemstabilität des Elektrizitätsversorgungsnetzes (Systemstabilitätsverordnung)	Kategorie B	2015-03	EZE/EZA	2016-09-12	EZA
TAB BDEW-MSR-	Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz, Herausgeber: BDEW		2008-05	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB BAG-MS-	Technische Richtlinie; Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Herausgeber: Bayernwerk AG		2017-01	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB E.ON-Netz HS-	Netzanschlussregeln Hoch- und Höchstspannung, Herausgeber: E.ON-Netz		2006-04	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB EDIS-0080	Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit dem Mittelspannungsnetz, Herausgeber: E.DIS AG		2010-03	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB EDIS-2020	Erzeugungsanlagen am MS-Netz – Anforderungen an die Sekundärtechnik, Herausgeber: E.DIS AG		2012-02	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB EDIS-2040	Technische Bedingungen für Anschlüsse am Mittelspannungsnetz, Herausgeber: E.DIS AG		2015-09	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB EDIS-3020	Anschluss von Erzeugungsanlagen an das 110-kV-Netz, Herausgeber: E.DIS AG		2015-04	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB SH-Netz (NT-10-42)	Ergänzende Bedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz, Herausgeber: Schleswig-Holstein-Netz AG		2017-01	EZE/EZA	2017-08-02	EZA

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
TAB-SH-Netz- (NT-10-32)	Ergänzende Bedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz,– Herausgeber: Schleswig-Holstein-Netz-AG		2015-01	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB-Mitnetz-MS- TR-5-PUB01.9100/00	Technische Anschlussbedingungen MS-Netz, TAB-Mittelspannung,– Herausgeber: Mitnetz-Strom		2014-01	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB-Mitnetz-HS- TR-5-PUB01.9120/00	Technische Anschlussbedingungen HS-Netz, TAB-Hochspannung,– Herausgeber: Mitnetz-Strom		2012-07	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB-Westnetz-MS	Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung, Herausgeber: Westnetz- GmbH		2015-09	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB-Westnetz-HS	Technische Anschlussbedingungen Hochspannung, Herausgeber: Westnetz- GmbH		2015-08	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB-Westnetz-Erg-HS	Ergänzungen zu "Technische Anschlussbedingungen Hochspannung",– Herausgeber: Westnetz-GmbH		2014-08	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB-HS-Avacon	Technische Bedingungen für den Anschluss und den Betrieb von- Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz (TAB-Hochspannung),– Herausgeber: Avacon-AG		2017-03	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
Erg.-TAB-MS-Avacon	Ergänzende Technische Bedingungen für Anschlüsse am Mittelspannungsnetz (TAB-Mittelspannung), Herausgeber:– Avacon-AG		2015-09	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB-MS-Avacon	Technische Bedingungen für den Anschluss und Betrieb von- Erzeugungsanlagen an das Mittelspannungsnetz,– Herausgeber: Avacon-AG		2016-10	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TAB-Avacon-VN	Netzanschlussbedingungen der Avacon AG, Technisch-organisatorische- Mindestanforderungen für den Zugang zum Verteilnetz, Herausgeber: Avacon- AG		2013-04	EZE/EZA	2017-08-02	EZA
TC2007	TransmissionCode 2007 Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber Stand August 2007	Kategorie B	2007-08-01	EZE/EZA	2010-05-07	EZA
TOR– Hauptabschnitt D2	Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von- Netzen, Teil D: Besondere technische Regeln, Hauptabschnitt D2: Richtlinie zur Beurteilung von Netzzrückwirkungen, Energie-Control Austria, Version 2.2, 19		2006-09	EZE/EZA	2017-08-02	EZE
TOR– Hauptabschnitt D4	Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von- Netzen, Teil D: Besondere technische Regeln, Hauptabschnitt D4:– Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit Verteilnetzen, Energie-Control- Austria, Version 2.1, 10		2013-09	EZE/EZA	2017-08-02	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
TOR – Hauptabschnitt D4	Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von- Netzen, Teil D: Besondere technische Regeln, Hauptabschnitt D4:- Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit Verteilnetzen, Energie-Control- Austria, Version 2.2, 22		2016-02	EZE/EZA	2017-08-02	EZE
Türkischer NAR	Elektrik Piyasası Şebeke Yönetmeliği Version 28517 vom 03.01.2013	Kategorie B	03.01.2013	EZE/EZA	2013-08-26	EZE
VDE AR-N 4100	Technische Bedingungen für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz (TAR Niederspannung)	Kategorie A	2019-04	EZE/EZA	2019-09-26	EZE
VDE-AR-N 4105	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Anforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (FNN)	Kategorie A	2011-08	EZE/EZA	2012-09-04	EZE
VDE AR-N 4105	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Anforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	Kategorie A	2018-11-01	EZE/EZA	2018-11-27	EZE
VDE AR-N 4110	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz (TAR Mittelspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2018-11-01	EZE/EZA	2018-11-27	EZA
VDE AR-N 4110	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz (TAR Mittelspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2023-09	EZE/EZA	2024-04-09	EZA
VDE-AR-N 4120	Technische Bedingungen für den Anschluss und Betrieb von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz (TAB Hochspannung) Stand 2015-01	Kategorie A	2015-01-01	EZE/EZA	2015-03-13	EZA
VDE AR-N 4120	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz (TAR Hochspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2018-11-01	EZE/EZA	2018-11-27	EZA
VDE-AR-N 4120/ A1	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung); Änderung A1, Erscheinungsdatum: 2024-04	Kategorie A	2024-04-01	EZE/EZA	2024-04-01	EZE
VDE AR-N 4130	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Höchstspannungsnetz (TAR Höchstspannung) und deren Betrieb	Kategorie A	2018-11-01	EZE/EZA	2018-11-27	EZA
TOR Erzeuger Typ A V1.2	TOR Erzeuger: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und von Kleinsterzeugungsanlagen (Maximalkapazität < 250 kW und Nennspannung < 110 kV)	Kategorie A	2022-04	EZE/EZA	EZE: 09.04.2024 EZA: xxxxxxxxxx	EZE
TOR Erzeuger Typ B V1.2	TOR Erzeuger: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs B (Maximalkapazität ≥ 250 kW und < 35 MW und Nennspannung < 110 kV)	Kategorie A	2022-04	EZE/EZA	EZE: 09.04.2024 EZA: xxxxxxxxxx	EZE

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Kennzeichnung Flexibilisierung	Anwendbarer Ausgabestand	Anwendbar für Bereich	Anwendbar ab	Quartalsprüfung bzgl. der Aktualität der Richtlinien des Bereichsleiters
TOR Erzeuger Typ C V1.2	TOR Erzeuger: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs C (Maximalkapazität ≥ 35 MW und < 50 MW und Nennspannung < 110 kV)	Kategorie A	2022-04	EZE/EZA	EZE: 09.04.2024 EZA: xxxxxxxxxx	EZE
TOR Erzeuger Typ D V1.2	TOR Erzeuger: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs D (Maximalkapazität ≥ 50 MW oder Nennspannung ≥ 110 kV)	Kategorie A	2022-04	EZE/EZA	EZE: 09.04.2024 EZA: xxxxxxxxxx	EZE