Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular per E-Mail an installateurwesen@stadtwerke-witten.de



Antrag zur Genehmigung einer Erzeugungseinheit an das Mittelspannungsnetz

Ort, Datum

Allgemeine Daten	
Anlagenanschrift:	
Straße, Hausnummer	Postleitzahl, Ort
Anlagenbetreiber:	
Amagement of the control of the cont	
Name / Firma	Straße, Hausnummer
Vorname/ Registergericht und Registernummer	Postleitzahl, Ort
E-Mail	Telefonnummer (für Fragen)
Der Anlagenbetreiber und der Anschlussnehmer (Eigentümer) stimmen überein	Nein, der Anschlussnehmer lautet:
	Oteo Co. Have a service and a
Straße, Hausnummer	Straße, Hausnummer
Vorname / Registergericht und Registernummer	Postleitzahl, Ort
E-Mail	Telefonnummer (für Fragen)
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb):	
Name / Firma	Straße, Hausnummer
Vorname / Registergericht und Registernummer	Postleitzahl, Ort
E-Mail	Lelefonnummer (für Fragen)
Angaben zur Erzeugungsanlage	
Angaben zur Erzeugungsanlage Auftransart: Neuerrichtung Erweiterung Rückhau	Sonstines:
Angaben zur Erzeugungsanlage Auftragsart:	Sonstiges:
	Sonstiges:
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau	Sonstiges:
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin:	Sonstiges:
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Checkliste	
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin:	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Checkliste Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnung Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) be	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Checkliste Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnung	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Checkliste Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnun Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) be Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Checkliste Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnun Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) bu Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Checkliste Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnung Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) bi Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü Einheiten-Zertifikat beigefügt ? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat)	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Checkliste Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnun Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) bu Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü Einheiten-Zertifikat beigefügt ? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt ?	ig und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Checkliste Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnung Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) but Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, ÜEinheiten-Zertifikat beigefügt? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt? - Nummer des Anlagen-Zertifikates	ig und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Checkliste Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnun Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) br Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü Einheiten-Zertifikat beigefügt ? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt ? - Nummer des Anlagen-Zertifikates vom Baugenehmigung beigefügt ?	ig und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Checkliste Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnung Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) but Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, ÜEinheiten-Zertifikat beigefügt? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt? - Nummer des Anlagen-Zertifikates	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin:	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin:	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin:	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnun Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) bu Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü Einheiten-Zertifikat beigefügt? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt? - Nummer des Anlagen-Zertifikates Baugenehmigung beigefügt? BImSch-Genehmigung beigefügt? positiver Bauvorbescheid beigefügt? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Bat Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden (bitte beifügen, wenn vorhanden)	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnung Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) bi Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü Einheiten-Zertifikat beigefügt? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt? - Nummer des Anlagen-Zertifikates vom Baugenehmigung beigefügt? BImSch-Genehmigung beigefügt? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Bat Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden (bitte beifügen, wenn vorhanden) Bemerkung: Wichtige Hinweise	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin:	ig und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ? ukörpern)
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnun Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) but Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, ÜEinheiten-Zertifikat beigefügt? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt? - Nummer des Anlagen-Zertifikates vom Baugenehmigung beigefügt? BImSch-Genehmigung beigefügt? positiver Bauvorbescheid beigefügt? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Bat Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden (bitte beifügen, wenn vorhanden) Bemerkung: Wichtige Hinweise 1. Der erstmalige Parallelbetrieb der Eigenerzeugungsanlage mit dem Mittelspannungsnetz des Verteilnet Elektroinstallateurs, des Anlagenbetreibers und eines Beauftragten des Verteilnetzbetreibers. 2. Anschluss und Betrieb von Eigenerzeugungsanlagen im Versorgungsgebiet unterliegen einem netztech	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt?
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin:	ig und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ? ukörpern)
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnun Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) bi Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü Einheiten-Zertifikat beigefügt ? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt ? - Nummer des Anlagen-Zertifikates vom	ig und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ? ukörpern)
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnun Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) bi Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü Einheiten-Zertifikat beigefügt ? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt ? - Nummer des Anlagen-Zertifikates vom Baugenehmigung beigefügt ? BImSch-Genehmigung beigefügt ? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Bat Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden (bitte beifügen, wenn vorhanden) Bemerkung: Wichtige Hinweise 1. Der erstmalige Parallelbetrieb der Eigenerzeugungsanlage mit dem Mittelspannungsnetz des Verteilnet Elektroinstallateurs, des Anlagenbetreibers und eines Beauftragten des Verteilnetzbetreibers. 2. Anschluss und Betrieb von Eigenerzeugungsanlagen im Versorgungsgebiet unterliegen einem netztech wenn die erforderlichen Unterlagen (siehe Checkliste) vorliegen.	ng und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ? ukörpern) ukörpern) zbetreibers ist mit diesem abzustimmen und erfolgt ausschließlich im Beisein des verantwortlichen inischen Genehmigungsverfahren durch die Stadtwerke Witten GmbH. Dieses kann nur durchgeführt werden,
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnun Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) bi Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü Einheiten-Zertifikat beigefügt ? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt ? - Nummer des Anlagen-Zertifikates Baugenehmigung beigefügt ? BImSch-Genehmigung beigefügt ? positiver Bauvorbescheid beigefügt ? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Bat Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden (bitte beifügen, wenn vorhanden) Bemerkung: Wichtige Hinweise 1. Der erstmalige Parallelbetrieb der Eigenerzeugungsanlage mit dem Mittelspannungsnetz des Verteilnet Elektroinstallateurs, des Anlagenbetreibers und eines Beauftragten des Verteilnetzbetreibers. 2. Anschluss und Betrieb von Eigenerzeugungsanlagen im Versorgungsgebiet unterliegen einem netztech wenn die erforderlichen Unterlagen (siehe Checkliste) vorliegen. Einverständniserklärung Die beantragte Eigenerzeugungsanlage ist / wird unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschrifte Richtlinie "Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz" und den Bedingungen des Verteilnetzbetreibers	ig und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ? ukörpern) zbetreibers ist mit diesem abzustimmen und erfolgt ausschließlich im Beisein des verantwortlichen unischen Genehmigungsverfahren durch die Stadtwerke Witten GmbH. Dieses kann nur durchgeführt werden, und Verfügung, nach den anerkannten Regeln der Technik (insbesondere VDE-Vorschriften), der BDEW-
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnung Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) bu Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü Einheiten-Zertifikat beigefügt ? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt ? - Nummer des Anlagen-Zertifikates Baugenehmigung beigefügt ? BilmSch-Genehmigung beigefügt ? Dositiver Bauvorbescheid beigefügt ? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Bat Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden (bitte beifügen, wenn vorhanden) Bemerkung: Wichtige Hinweise 1. Der erstmalige Parallelbetrieb der Eigenerzeugungsanlage mit dem Mittelspannungsnetz des Verteilnet Elektroinstallateurs, des Anlagenbetreibers und eines Beauftragten des Verteilnetzbetreibers. 2. Anschlus und Betrieb von Eigenerzeugungsanlagen im Versorgungsgebiet unterliegen einem netztech wenn die erforderlichen Unterlagen (siehe Checkliste) vorliegen. Einverständniserklärung Die beantragte Eigenerzeugungsanlage ist / wird unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschrifte	ig und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ? ukörpern) zbetreibers ist mit diesem abzustimmen und erfolgt ausschließlich im Beisein des verantwortlichen unischen Genehmigungsverfahren durch die Stadtwerke Witten GmbH. Dieses kann nur durchgeführt werden, und Verfügung, nach den anerkannten Regeln der Technik (insbesondere VDE-Vorschriften), der BDEW-
Auftragsart: Neuerrichtung Erweiterung Rückbau Geplanter Inbetriebsetzungstermin: Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, die Bezeichnun Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:10.000, innerorts 1:1.000) bi Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit den Daten der eingesetzten Betri Transformatoren, Mittelspannungs-Leitungsverbindungen, Kabellängen und Schaltanlagen, Ü Einheiten-Zertifikat beigefügt ? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat) - Nummern der Einheiten-Zertifikate Anlagen-Zertifikat beigefügt ? - Nummer des Anlagen-Zertifikates Baugenehmigung beigefügt ? BImSch-Genehmigung beigefügt ? positiver Bauvorbescheid beigefügt ? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Bat Zeitlicher Bauablaufplan vorhanden (bitte beifügen, wenn vorhanden) Bemerkung: Wichtige Hinweise 1. Der erstmalige Parallelbetrieb der Eigenerzeugungsanlage mit dem Mittelspannungsnetz des Verteilnet Elektroinstallateurs, des Anlagenbetreibers und eines Beauftragten des Verteilnetzbetreibers. 2. Anschluss und Betrieb von Eigenerzeugungsanlagen im Versorgungsgebiet unterliegen einem netztech wenn die erforderlichen Unterlagen (siehe Checkliste) vorliegen. Einverständniserklärung Die beantragte Eigenerzeugungsanlage ist / wird unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschrifte Richtlinie "Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz" und den Bedingungen des Verteilnetzbetreibers	ig und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Anschlussanlage und der eigefügt ? iebsmittel (eine einpolige Darstellung ist ausreichend), Angaben über kundeneigene Übersichtsbild des Schutzes der Erzeugungsanlage mit Einstellwerten beigefügt ? ukörpern) zbetreibers ist mit diesem abzustimmen und erfolgt ausschließlich im Beisein des verantwortlichen unischen Genehmigungsverfahren durch die Stadtwerke Witten GmbH. Dieses kann nur durchgeführt werden, und Verfügung, nach den anerkannten Regeln der Technik (insbesondere VDE-Vorschriften), der BDEW-

Unterschrift des Anschlussnehmers