

Anlage 6

Fertigstellungsanzeige einer Mittelspannungsanlage

Fertigstellungsanzeige		 Nikolaus-Becker-Str. 28-34 52511 Geilenkirchen	Mönchengladbach, Korschenbroich, Grevenbroich und Jüchen Tel.: 02451 / 624-34 34 Fax:02451 / 624-37 18 E-Mail: hausanschluss@new-netz-gmbh.de Kreis Heinsberg (ohne Stadtgebiet Heinsberg) und Niederkrüchten Tel.: 02451 / 624-64 40 Fax:02451 / 624-64 49 E-Mail: hausanschluss@new-netz-gmbh.de
Anlagenart		<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Anlagenänderung
Anlagenanschrift	Stationsname / -nummer	_____	
	Straße, Hausnummer	_____	
	PLZ, Ort	_____	
Anschlussnehmer	Vorname, Name, Firma	_____	
	Straße, Hausnummer	_____	
	PLZ, Ort	_____	
	Telefon, E-Mail	_____	
<small>Anschlussnehmer ist jede natürliche oder juristische Person (z.B. Eigentümer), deren elektrische Anlage unmittelbar über einen Anschluss mit dem Netz des Netzbetreibers verbunden ist.</small>			
Anlagenbetreiber nach DIN 0105-100	Vorname, Name (Firma)	_____	
	Straße, Hausnummer	_____	
	PLZ, Ort	_____	
	Telefon, E-Mail	_____	
<small>Anlagenbetreiber nach DIN 0105-100-Oktober 2009 ist ein Unternehmen oder eine von ihm beauftragte natürliche oder juristische Person, die die Unternehmerpflicht für den sicheren Betrieb und ordnungsgemäßen Zustand der elektrischen Anlage wahrnimmt</small>			
Hinweis:	Vor Inbetriebsetzung der elektrischen Anlage hat der Anschlussnehmer einen Netzanschlussvertrag mit der NEW Netz abzuschließen. Vor Aufnahme der Anschlussnutzung ist vom Anschlussnutzer ein Stromliefervertrag abzuschließen.		
<small>Anschlussnehmer ist jede natürliche oder juristische Person (z.B. Eigentümer), deren elektrische Anlage unmittelbar über einen Anschluss mit dem Netz des Netzbetreibers verbunden ist. Anschlussnutzer ist jede natürliche oder juristische Person, die eine am Netz des Netzbetreibers befindliche Anlage nutzt.</small>			
Folgende Dokumentationen sind der Fertigstellungsanzeige beizulegen	Aktualisierte Projektunterlagen der Übergabestation		
	Formular „Elektrizität“ Auftrag zum Zählereinbau unter www.new-netz-gmbh.de zu finden		
	Erdungsprotokoll (Anlage 6.1)		
	Prüfprotokoll für Übergabeschutz (Anlage 6.2)		
	Checkliste für Abnahme, Inbetriebsetzung und Dokumentation (Anlage 6.3)		
Bemerkungen: _____			

<h2 style="text-align: center;">Fertigstellungsanzeige</h2>	 Nikolaus-Becker-Str. 28-34 52511 Geilenkirchen	Mönchengladbach, Korschenbroich, Grevenbroich und Jüchen Tel.: 02451 / 624-34 34 Fax: 02451 / 624-37 18 E-Mail: hausanschluss@new-netz-gmbh.de Kreis Heinsberg (ohne Stadtgebiet Heinsberg) und Niederkrüchten Tel.: 02451 / 624-64 40 Fax: 02451 / 624-64 49 E-Mail: hausanschluss@new-netz-gmbh.de														
<p>Die vom Elektrofachbetrieb ausgeführte Installation der Übergabestation ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, nach den Bedingungen der BDEW-Richtlinie "Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz TAB Mittelspannung 2008" und den „Ergänzungen der NEW Netz GmbH zur TAB Mittelspannung 2008“ errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert.</p> <p>Die elektrische Anlage kann gemäß TAB Mittelspannung in Betrieb gesetzt werden.</p> <p>Der Anlagenbetreiber wurde durch den Elektrofachbetrieb / Anlagenverantwortlicher eingewiesen und die Mittelspannungsanlage gemäß §3 und §5 BGV A3 für betriebsbereit erklärt.</p>																
<p>Elektrofachbetrieb / Anlagenverantwortlicher:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Firmenname</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Firmenstempel:</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Straße und Haus-Nr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Postleitzahl/Ort</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Name der verantwortlichen Elektrofachkraft (Anlagenverantwortlicher)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Eingetragen bei:</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Datum / Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Name VNB</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Telefon</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Ausweis-Nummer:</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">E-Mail</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Datum / Unterschrift</td> </tr> </table> <p><small>Anlagenverantwortlicher nach DIN 0105-100 ist eine Person, die beauftragt ist, während der Durchführung von Arbeiten die unmittelbare Verantwortung für den Betrieb der elektrischen Anlage bzw. der Anlagenteile zu tragen, die zur Arbeitsstelle gehören.</small></p>			Firmenname	Firmenstempel:	Straße und Haus-Nr.		Postleitzahl/Ort		Name der verantwortlichen Elektrofachkraft (Anlagenverantwortlicher)	Eingetragen bei:	Datum / Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft	Name VNB	Telefon	Ausweis-Nummer:	E-Mail	Datum / Unterschrift
Firmenname	Firmenstempel:															
Straße und Haus-Nr.																
Postleitzahl/Ort																
Name der verantwortlichen Elektrofachkraft (Anlagenverantwortlicher)	Eingetragen bei:															
Datum / Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft	Name VNB															
Telefon	Ausweis-Nummer:															
E-Mail	Datum / Unterschrift															