

**Ausfällhilfe für die Fertigmeldung
Niederspannung
von**

***EWE*netz**

①	<input type="checkbox"/> Fertigmeldung des Hauptstromversorgungssystems <input type="checkbox"/> Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung (Aufforderung Zählermontage) <input type="checkbox"/> Änderungsmitteilung	Eingangsstempel 																																											
②	Anschrift des Netzbetreibers (NB) <input checked="" type="checkbox"/> EWE NETZ GmbH Cloppenburger Str. 302 26133 Oldenburg ☎ Tel. 0441 4808-0 @ info@ewe-netz.de / www.ewe-netz.de	Angaben zum Anschlussobjekt Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage _____ Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____ Bei vorhandener Anlage: Zählernummer bzw. Zählpunktbezeichnung _____ E-Anlagen- / Kennzeichnungs-Nr. _____																																											
③	Art der Anlage Bei Gewerbe bitte Branche angeben: _____ Ort der Anlage (Ort der Wohnung etc. im Objekt) _____ _____	Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme <input type="checkbox"/> E-Heizung / Wärmepumpe <input type="checkbox"/> mit Eigenverbrauch <input type="checkbox"/> Speichersystem**) <input type="checkbox"/> zeitlich befristete Anlage <input type="checkbox"/> Anlage steuerbar gem. EnWG 14a	Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Leistungserhöhung *) <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Umliegung <input type="checkbox"/> Anschlussnutzung einstellen <input type="checkbox"/> Messgerätewechsel <input type="checkbox"/> Erneuerung / Reparatur / Umbau	Ort der Messeinrichtung _____ _____ *) Funktionstest des Energieflussrichtungssensors nach Inbetriebsetzung ist Bestandteil der Fertigstellungsanzeige																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; border-bottom: 1px solid black;">*) Art des Gerätes</td> <td style="width: 25%; border-bottom: 1px solid black;">Hersteller und Typ</td> <td style="width: 25%; border-bottom: 1px solid black;">Leistung (kW)</td> <td style="width: 25%; border-bottom: 1px solid black;">*) Art des Gerätes</td> <td style="width: 25%; border-bottom: 1px solid black;">Hersteller und Typ</td> <td style="width: 25%; border-bottom: 1px solid black;">Leistung (kW)</td> </tr> </table>			*) Art des Gerätes	Hersteller und Typ	Leistung (kW)	*) Art des Gerätes	Hersteller und Typ	Leistung (kW)																																					
*) Art des Gerätes	Hersteller und Typ	Leistung (kW)	*) Art des Gerätes	Hersteller und Typ	Leistung (kW)																																								
Ist mit Einbau oder Veränderung der Messeinrichtung die Energielieferung nicht vertraglich geregelt, erfolgt die Energielieferung gemäß § 36, § 38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger zu den veröffentlichten Preisen und Bedingungen.																																													
④	Angaben zur Messeinrichtung / Anlage / Anschluss		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Lfd. Nr.</th> <th style="width: 10%;">Ein- / Zähler</th> <th style="width: 20%;">Art der Anlage</th> <th style="width: 15%;">Anlageleistung (kW)</th> <th style="width: 15%;">Messeinrichtung</th> <th style="width: 10%;">Befestigung</th> <th style="width: 15%;">Jahresverbrauch / - einspeisung (kWh)</th> <th style="width: 10%;">Zählernummer (nur bei Ausbau)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>			Lfd. Nr.	Ein- / Zähler	Art der Anlage	Anlageleistung (kW)	Messeinrichtung	Befestigung	Jahresverbrauch / - einspeisung (kWh)	Zählernummer (nur bei Ausbau)	1.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	2.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	3.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	4.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Lfd. Nr.	Ein- / Zähler	Art der Anlage	Anlageleistung (kW)	Messeinrichtung	Befestigung	Jahresverbrauch / - einspeisung (kWh)	Zählernummer (nur bei Ausbau)																																						
1.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																																						
2.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																																						
3.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																																						
4.	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																																						
Gleichzeitig benötigte Gesamtleistung am Netzanschluss: 30 kW			Angabe zum Messstellenbetreiber Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber: <u>EWE NETZ GmbH</u> <small>Name des Messstellenbetreibers</small>																																										
⑤	Bemerkungen: _____ _____		Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem(r) Einbau/Wechsel/Umwertung/Demontage der Messeinrichtung für o. g. Anschlussobjekt.																																										
⑥	Angaben zum Anschlussnutzer		Zustimmung des Anschlussnehmers <small>(wenn Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)</small>																																										
Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Geburtsdatum bei Privatpersonen _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____		Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____																																											
⑦	Abweichender Rechnungsempfänger Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Postleitzahl Ort _____ Straße und Haus-Nr. _____		Erklärung Elektrofachbetrieb: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN-, und DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/luns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Die Datenschutzbestimmungen im Anhang habe ich zur Kenntnis genommen.																																										
<input type="checkbox"/> Anlagenteile, in denen nicht gemessene Energie fließt, wurden plombiert.		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Eingetragen beim NB</td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Ausweisnummer</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Ort, Datum</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> </table>			Eingetragen beim NB		Ausweisnummer		Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft		Ort, Datum																																		
Eingetragen beim NB																																													
Ausweisnummer																																													
Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft																																													
Ort, Datum																																													
Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____		Firmenstempel 																																											
⑧	Von EWE NETZ auszufüllen		Auftrags-Nr.: _____ Dokumenten-Nr.: _____																																										

Bitte denken Sie an eine Kopie für Ihre Unterlagen.
Die Bereiche sind am linken Rand nummeriert, damit Sie die Hinweise zuordnen können.

Hinweise für ein leichteres Ausfüllen

Bereich 1: (Pflichtfeld)

Bitte kreuzen Sie an, worum es sich handelt:

- Fertigmeldung des Hauptstromversorgungssystems, wenn das Hauptstromversorgungssystem fertig gestellt wurde.
- Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung einer elektrischen Anlage, wenn ein Zähler oder eine Messeinrichtung montiert werden soll oder wenn die Inbetriebsetzung zusammen mit EWE NETZ stattfinden soll/muss (z.B. Erzeugungsanlagen). (Auch anzukreuzen, wenn EWE NETZ nicht der Messstellenbetreiber ist)
- Änderungsmitteilung, wenn an einer bestehenden Anlage etwas verändert wurde, etwa ein Umbau von Wechsel- auf Drehstrom.

Bereich 2:

Anschrift des Netzbetreibers (NB)

Die Fertigmeldung senden Sie bitte an:

EWE NETZ GmbH
Cloppenburger Str. 302
26133 Oldenburg

Oder per Mail (unsere Empfehlung) an:

info@ewe-netz.de

Angaben zum Anschlussobjekt (Pflichtfeld)

Die Angaben zum Objekt benötigt EWE NETZ für die Anschlussplanung sowie zum Zuordnen Ihrer Fertigmeldung. Falls noch kein Straßename vergeben wurde, geben Sie bitte den Namen des Neubaugebiets an. Achten Sie bitte auf die korrekte und vollständige Angabe aller Daten. Anhand der Anschrift des Anschlussobjekts wird Ihre Fertigmeldung vorsortiert und an die zuständige Stelle weitergeleitet.

Bereich 3:

Art der Anlage (Pflichtfeld)

Bitte hinterlegen Sie hier die Informationen für das Standardlastprofil. Wählen Sie dafür einfach per Drop-Down-Menü aus, worum es sich genau handelt:

- Einfamilienhaus
- Wohnung - dies gilt für alle Objekte mit Wohnnutzung außer dem Einfamilienhaus
- Gewerbe - Nennen Sie bei Gewerbeanlagen bitte die entsprechende Branche
- Gemeinschaftsanlage – Alle Anlagen, welche der gemeinschaftlichen Nutzung dienen, Treppenhauslicht etwa.
- Baustrom
- Marktanschluss
- Ladesäule der Elektromobilität
- Ergänzen Sie eine Bezeichnung bei Bedarf. Hierzu können Sie in dem Drop-Down - Auswahlfeld auch einfach Freitext schreiben.

Ort der Anlage (Pflichtfeld)

Lage der Wohnung / Verbrauchsstelle im Objekt oder Lage des Betriebsmittels bei separater Messung für einzelne Betriebsmittel.

Bei Erzeugungsanlagen in Volleinspeisung ist hier der Ort des Generators anzugeben.

Bei Erzeugungsanlagen in Überschusseinspeisung benennen Sie bitte den Ort der Verbrauchsanlage, in welche die erzeugte Energie eingespeist wird.

Inbetriebsetzung (Pflichtfeld, wenn es sich um eine IBN handelt)

Kreuzen Sie bitte an, um welche Anlagenart es sich genau handelt.

Für Ladeeinrichtung der E-Mobilität wählen Sie den entsprechenden Eintrag

Möchten Sie eine Erzeugungsanlage an das Niederspannungsnetz anschließen? Dann legen Sie bitte entsprechende Nachweise, Datenblätter, Protokolle und Prüfberichte bei. Bei Erzeugungsanlagen in Niederspannung ist es wichtig, die Vorgaben der VDE-AR-N 4105 einzuhalten.

Plant der Anschlussnehmer eine Überschusseinspeisung (ggf. mit gemessener Erzeugung)? Dann kreuzen Sie bitte „mit Eigenverbrauch“ an.

Möchten Sie eine Anlage mit Speichersystem nutzen? Dann benötigen wir einen Nachweis, dass der Funktionstest des Energieflussrichtungssensors erfolgreich war. Bitte übergeben Sie diesen bei der Inbetriebsetzung oder reichen Sie ihn schnellstmöglich nach.

Wenn die Anlage gemäß §14a EnWG von reduzierten Netzentgelten profitieren soll, wählen Sie den Eintragung entsprechend aus. Beachten Sie die Anforderungen gemäß TAB NS Nord 2019 der EWE NETZ GmbH, Kapitel 9+10 sowie VDE AR-N-4100.

Anlagenveränderung (Pflichtfeld, wenn es sich um eine Anlagenänderung handelt)

Bitte kreuzen Sie hier alles Zutreffende an.

Plant Ihr Kunde eine Leistungserhöhung? Dann vermerken Sie bitte Näheres zu den Geräten in der mit * gekennzeichneten Zeile. Verwenden Sie diese Zeile auch für Änderungen bei anmeldepflichtigen Geräten.

Ort der Messeinrichtung (Pflichtfeld)

An welchem Ort wird die Messeinrichtung installiert? Bitte wählen Sie den entsprechenden Eintrag aus und geben Sie die E-Anlagen-/Kennzeichnungsnummer an. Nur so können wir oder fremde Messstellenbetreiber (MSB) und Energielieferanten den Zählerplatz eindeutig zuordnen.

Bereich 4:

Angaben zur Messeinrichtung / Anlage / Anschluss (Pflichtfeld)

Bei den Details zu den Messeinrichtungen berücksichtigen Sie bitte die spezifischen Vorgaben des Messstellenbetreibers und die TAB EWE NETZ.

In der Tabelle wählen Sie je Zeile, ob Messeinrichtungen ein- oder ausgebaut werden sollen.

Art der Anlage – Dieses Feld wird aus der Auswahl aus Bereich 3 übernommen.

Anlagenleistung – Leistung, für welche die Anlage bemessen wurde. Der Messstellenbetreiber wählt hiermit den richtigen Zähler für die Anlage.

Messeinrichtung – Hier wählen Sie bitte per Drop-Down-Feld den Typ der benötigten Messeinrichtung aus. Zur Auswahl stehen die nachfolgenden Zählertypen mit der dazugehörigen Beschreibung für die passende Situation der Kundenanlage:

- Einrichtungs- / Eintarifzähler: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom **bis 63A** bei haushaltsüblichem Verbrauch oder bis 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer (laut Definition E VDE-AR-N 4100)
- Einrichtungs- / Zweitarifzähler: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom **bis 63A** bei haushaltsüblichem Verbrauch oder bis 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer (laut Definition E VDE-AR-N 4100)
Kunde hat einen Bezugsvertrag über zwei Tarife
- Zweirichtungs- / Eintarifzähler: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom **bis 63A** bei haushaltsüblichem Verbrauch oder bis 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer **und eine Erzeugungsanlage mit einem Betriebsstrom bis 32(44)A (laut Definition E VDE-AR-N 4100)**
- Zweirichtungs- / Zweitarifzähler: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom **bis 63A** bei haushaltsüblichem Verbrauch oder bis 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer **und eine Erzeugungsanlage mit einem Betriebsstrom bis 32(44)A (laut Definition E VDE-AR-N 4100)**
Kunde hat einen Bezugsvertrag über zwei Tarife
- Einrichtungs- / Eintarifzähler – Wandler 5A: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom **über 63A** bei haushaltsüblichem Verbrauch oder über 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer (laut Definition E VDE-AR-N 4100)
- Einrichtungs- / Zweitarifzähler – Wandler 5A: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom **über 63A** bei haushaltsüblichem Verbrauch oder über 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer (laut Definition E VDE-AR-N 4100)
Kunde hat einen Bezugsvertrag über zwei Tarife
- Zweirichtungs- / Eintarifzähler - Wandler 5A: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom **über 63A** bei haushaltsüblichem Verbrauch oder über 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer (laut Definition E VDE-AR-N 4100) **und eine Erzeugungsanlage mit Betriebsströmen über 32(44)A bis 100kW (150A) Anschlußleistung**

- Zweirichtungs- / Zweitarifzähler - Wandler 5A: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom **über** 63A bei haushaltsüblichem Verbrauch oder über 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer (laut Definition E VDE-AR-N 4100) **und eine Erzeugungsanlage mit Betriebsströmen über 32(44)A bis 100kW (150A) Anschlußleistung**
Kunde hat einen Bezugsvertrag über zwei Tarife
- Leistungsmessung: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom bis 63A bei haushaltsüblichem Verbrauch oder bis 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer (laut Definition E VDE-AR-N 4100)
Kunde hat Vertrag nach Konzessionsabgabenverordnung
- Lastgangmessung: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom bis 63A bei haushaltsüblichem Verbrauch oder bis 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer (laut Definition E VDE-AR-N 4100)
**Kunde hat Jahresarbeit größer 100.000 kWh
oder
Kunde hat Einspeiseanlage größer 100kW**
- Leistungsmessung - Wandler 5A: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom **über** 63A bei haushaltsüblichem Verbrauch oder über 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer (laut Definition E VDE-AR-N 4100)
Kunde hat Vertrag nach Konzessionsabgabenverordnung
- Lastgangmessung - Wandler 5A: Bezugsanlage mit einem Betriebsstrom **über** 63A bei haushaltsüblichem Verbrauch oder über 32(44)A nicht haushaltsüblichem Lastverhalten (z. B. Direktheizungen, Speicher, Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpe, Elektroheizung), unabhängig von deren Einschaltdauer (laut Definition E VDE-AR-N 4100)
Kunde hat Jahresarbeit größer 100.000 kWh oder eine Einspeiseanlage größer 100kW

Befestigung – Dreipunktbefestigung oder Befestigungs- und Kontaktiereinrichtung (BKE)

In den Feldern „*erwarteter Jahresverbrauch*“ / „*erwartete Jahreseinspeisung*“ schätzen Sie bitte, ggf. gemeinsam mit dem Kunden, die Energiemenge, welche jährlich benötigt wird. Diese Angabe wird bei allen neuen Verbrauchsstellen sowie bei Änderungen benötigt.

Zählernummer – Wird bei Ausbau von Messeinrichtungen benötigt, um eine eindeutige Zuordnung sicherzustellen.

Bedenken Sie bitte, dass trotz der Möglichkeit, mehrere Zähler zu benennen, eine Fertigmeldung je Verbrauchsstelle (Anlage) benötigt wird.

In dem Feld „Gleichzeitig benötigte Gesamtleistung am Netzanschluss“ geben Sie bitte die Leistung in kW an, welche am Netzanschluss benötigt wird.

Bereich 5:

Angaben zum Messstellenbetreiber

Wer betreibt die Messstelle? Das kann EWE NETZ, aber auch ein weiterer Messstellenbetreiber (MSB) sein. Vorausgefüllt ist EWE NETZ GmbH. Wenn Sie dieses Feld leer lassen, übernimmt EWE NETZ als sogenannter grundzuständiger Messstellenbetreiber die Montage der Zähler beziehungsweise Messeinrichtungen.

Bereich 6:

Bemerkungen

Sie haben einen Terminwunsch? Teilen Sie ihn uns beziehungsweise dem MSB gerne hier mit. Bedenken Sie bitte, dass EWE NETZ nach Eingang und Verarbeitung mindestens einen vollen Arbeitstag benötigt, bevor eine Zählerbewegung stattfinden kann.

Bereich 7:

Angaben zum Anschlussnutzer / Anschlussnehmer (Pflichtfeld)

Tragen Sie hier bitte die Daten des Anschlussnutzers ein, sofern es sich um unterschiedliche Personen handelt benennen Sie bitte auch den Anschlussnehmer.

Die Unterschriften des Anschlussnutzers / Anschlussnehmers sind für EWE NETZ optional.

Durch die zusätzlichen Unterschriften in diesem Bereich können Sie sich die kundenrelevanten Angaben auf der Fertigmeldung (z. B. Jahresverbrauch oder Messstellenbetrieb) vom Anschlussnutzer / Anschlussnehmer bestätigen lassen.

Bereich 8:

Abweichende Rechnungsempfänger

Wer erhält die Rechnungen? Falls nicht der Anschlussnutzer, geben Sie bitte die Adressdaten der anderen Person unter „Abweichender Rechnungsempfänger“ an.

Bereich 9:

Erklärung Elektrofachbetrieb (Pflichtfeld)

Bitte geben Sie abschließend noch an, unter welcher Ausweisnummer Sie bei EWE NETZ eingetragen sind und bestätigen dies mit Unterschrift durch die verantwortliche Fachkraft.

Danach senden Sie bitte diesen Vordruck inklusive der erforderlichen Unterschriften zurück – per Post oder einfach eingescannt per E-Mail oder Fax. Vielen Dank.