

## Sun Contracting AG

### NACHTRAG

vom 20.09.2019

zum

### Prospekt vom 18.07.2019

Dieser Nachtrag ("**Nachtrag**") stellt im Sinne des Art 19 Wertpapierprospektgesetz vom 23.05.2007, Liechtensteinisches Landesgesetzblatt 2007/196, ausgegeben am 27.07.2007, in der Fassung vor dem 21.07.2019 ("**WPPG**"), einen Nachtrag zum Prospekt vom 18.07.2019 ("**Original Prospekt**") für das öffentliche Angebot ("**Angebot**") der Sun Contracting Inhaberin 2019 der Sun Contracting AG ("**Emittentin**" oder "**Gesellschaft**") dar. Der Nachtrag steht in Ergänzung zum Original Prospekt und sollte im Zusammenhang mit dem Original Prospekt gelesen werden (Original Prospekt zusammen mit dem Nachtrag, der "**Prospekt**").

Der Original Prospekt wurde am 18.07.2019 von der Finanzmarktaufsicht Liechtenstein ("**FMA Liechtenstein**") zur Geschäftszahl AZ 7415/284'284 39000 / 902301 / CHF 5000 gebilligt und von der FMA Liechtenstein gebilligt an die Finanzmarktaufsichtsbehörde in Österreich notifiziert. Der Original Prospekt wurde nach seiner Billigung bei der FMA Liechtenstein hinterlegt, der ESMA über die FMA Liechtenstein zugänglich gemacht und in elektronischer Form auf der Internetseite der Emittentin unter [www.sun-contracting.com](http://www.sun-contracting.com) veröffentlicht sowie durch Hinweisbekanntmachung am 25.07.2019 im Amtsblatt zur Wiener Zeitung und am 26.07.2019 im Liechtensteiner Vaterland kundgemacht.

Dieser Nachtrag wurde im September 2019 gemäß den Bestimmungen des WPPG bei der FMA Liechtenstein zur Billigung eingereicht und von der FMA Liechtenstein gebilligt, und an die Finanzmarktaufsichtsbehörde der Republik Österreich sowie an die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht in der Bundesrepublik Deutschland notifiziert. Der Nachtrag zum Prospekt wurde unverzüglich nach seiner Billigung bei der FMA Liechtenstein hinterlegt, der ESMA über die FMA Liechtenstein zugänglich gemacht und in elektronischer Form auf der Internetseite der Emittentin unter [www.sun-contracting.com](http://www.sun-contracting.com) veröffentlicht. Der Nachtrag steht dem Publikum sohin in elektronischer Form auf der Internetseite der Emittentin unter [www.sun-contracting.com](http://www.sun-contracting.com) zur Verfügung. Der Nachtrag wird zudem durch Hinweisbekanntmachung im Amtsblatt zur Wiener Zeitung und im Liechtensteiner Vaterland kundgemacht.

**Der Nachtrag ist kein Angebot und keine Einladung zum Verkauf und keine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf der Teilschuldverschreibungen.**

Angaben des vorliegenden Nachtrages, die wichtige neue Umstände oder wesentliche Unrichtigkeiten oder Ungenauigkeiten in Bezug auf die im Original Prospekt enthaltenen Angaben betreffen und die Bewertung der vom Original Prospekt erfassten Wertpapiere gemäß Art 19 WPPG beeinflussen könnten, berechtigen Anleger, die sich bereits vor Veröffentlichung des darauf bezogenen Prospektnachtrages zu einem Erwerb oder einer Zeichnung der Wertpapiere verpflichtet haben, ihre Zusagen innerhalb der gesetzlichen Frist von zwei Arbeitstagen nach der Veröffentlichung dieses Nachtrages zu widerrufen, vorausgesetzt, dass der wichtige neue Umstand oder die wesentliche Unrichtigkeit oder Ungenauigkeit vor dem endgültigen Schluss des öffentlichen Angebots und der Lieferung der Wertpapiere eingetreten ist.

**Die inhaltliche Richtigkeit der in diesem Nachtrag gemachten Angaben ist nicht Gegenstand der Prüfung durch die FMA Liechtenstein im Rahmen der diesbezüglichen gesetzlichen Vorgaben.**

Triesen, am 20.09.2019

---

Die folgenden wichtigen neuen Umstände oder wesentlichen Unrichtigkeiten oder Ungenauigkeiten im Zusammenhang mit Informationen des Original Prospektes, die geeignet sind, die Bewertung der Wertpapiere zu beeinflussen, wurden festgestellt und durch Nachtrag berichtigt.

**Der Original Prospekt wird daher an den nachstehend genannten Stellen geändert wie folgt (Seitenzahlen in diesem Nachtrag beziehen sich auf die Seitenzahlen im Original Prospekt):**

## **1. ÄNDERUNGEN DER COVER-PAGE UND DER HINWEISE DES ORIGINAL PROSPEKTES**

### **Seite 1:**

Auf Seite 1 der Cover-Page wird der erste Satz des ersten Absatzes in Bezug auf die Ausweitung des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen auf die Bundesrepublik Deutschland geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Die Sun Contracting AG mit dem Sitz in FL-9495 Triesen, Fürstentum Liechtenstein und der Zustel-ladrese Austrasse 14, FL-9495 Triesen, Fürstentum Liechtenstein (die "**Emittentin**" oder die "**Ge-sellschaft**"), beabsichtigt eine Inhaberanleihe im Gesamtnennbetrag von bis zu EUR 10.000.000,00 (die "**Inhaberanleihe**"), die in auf den Inhaber lautende, untereinander gleichberechtigte fix verzins-liche Teilschuldverschreibungen (die "**Teilschuldverschreibungen**", und einzeln jeweils eine "**Teil-schuldverschreibung**") im Nennbetrag von EUR 1.000,00 je Stück eingeteilt ist, zu begeben und im Zeitraum vom 19.07.2019 (einschließlich) bis zum 18.07.2020 (einschließlich) Anlegern im Fürsten-tum Liechtenstein, in der Republik Österreich und in der Bundesrepublik Deutschland öffentlich an-zubieten (das "**Angebot**").

### **Seite 1:**

Auf Seite 1 der Cover-Page wird der neunte Absatz in Bezug auf die Ausweitung des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen auf die Bundesrepublik Deutschland geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Dieser Prospekt wurde ausschließlich zum Zweck des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschrei-bungen im Fürstentum Liechtenstein, in der Republik Österreich und in der Bundesrepublik Deutsch-land sowie zum Zweck einer beabsichtigten Notierung der Teilschuldverschreibungen im Amtlichen Handel der Wiener Börse erstellt.

### **Seite 2:**

Auf Seite 2 der Cover-Page wird der zweite Satz des dritten Absatzes in Bezug auf die Notifizierung des gebilligten Prospekts an die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht in der Bundesrepub-lik Deutschland ergänzt und geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Dieser Prospekt wurde bei der FMA Liechtenstein als für die Billigung dieses Prospekts zuständige Behörde gemäß WPPG eingereicht und von der FMA Liechtenstein gebilligt an die Finanzmarktauf-sichtsbehörde in Österreich (die "**FMA**") sowie die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht in der Bundesrepublik Deutschland notifiziert.

### Seiten 3 f:

Auf Seite 3 f wird der letzte Absatz in Bezug auf die Ausweitung des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen auf die Bundesrepublik Deutschland geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Dieser Prospekt wurde ausschließlich für den Zweck des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen im Fürstentum Liechtenstein, in der Republik Österreich und in der Bundesrepublik Deutschland sowie zum Zweck der beabsichtigten Notierung der Teilschuldverschreibungen im Amtlichen Handel der Wiener Börse erstellt. Die in diesem Prospekt enthaltenen Angaben wurden von der Emittentin zur Verfügung gestellt. Insbesondere ist die Vervielfältigung und Verbreitung der Informationen zu einem anderen Zweck als dem von diesem Prospekt erfassten Erwerb der Teilschuldverschreibungen unzulässig. Dieser Prospekt darf in keinem Land außerhalb von Liechtenstein, Österreich und Deutschland veröffentlicht oder in Verkehr gebracht werden, in welchem betreffend die Teilschuldverschreibungen Vorschriften über die Registrierung, Zulassung oder sonstige Vorschriften im Hinblick auf ein öffentliches Zeichnungsangebot bestehen oder bestehen könnten. Die Teilschuldverschreibungen dürfen in keinem Land direkt oder indirekt verkauft werden, sofern nicht Umstände vorliegen, durch welche die Einhaltung aller geltenden Gesetze, Bestimmungen und Vorschriften des jeweiligen Landes gewährleistet ist. Die Angaben in diesem Prospekt sind nicht als rechtliche, wirtschaftliche oder steuerliche Beratung auszulegen. Es wird jedem Anleger ausdrücklich empfohlen, vor dem Erwerb von Teilschuldverschreibungen eigene Berater zu konsultieren. Anleger sollten eine eigenständige Beurteilung der rechtlichen, steuerlichen, finanziellen und sonstigen Folgen der mit dem Erwerb der Teilschuldverschreibungen verbundenen Risiken durchführen.

## 2. ÄNDERUNGEN DER ZUSAMMENFASSUNG DES ORIGINAL PROSPEKTES

### Seite 11:

In der Zusammenfassung wird der erste Absatz des Punktes A.2 ("Zustimmung der Emittentin zur Verwendung des Prospekts.") in Bezug auf die Ausweitung des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen auf die Bundesrepublik Deutschland geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

<b>A.2</b>	<b>Gründe für das Angebot, Zweckbestimmung der Erlöse, geschätzte Nettoerlöse.</b>
	Die Sun Contracting AG (die " <b>Emittentin</b> " oder " <b>Gesellschaft</b> ") erteilt ihre ausdrückliche Zustimmung zur Verwendung dieses Prospekts und allfälliger Nachträge für eine spätere Weiterveräußerung oder endgültige Platzierung der Teilschuldverschreibungen in Liechtenstein, Österreich und Deutschland ab dem Bankarbeitstag, welcher der Billigung und Veröffentlichung dieses Prospekts folgt. Dies war der 19.07.2019, da die Billigung am 18.07.2019 erfolgt ist.

### Seite 18:

In der Zusammenfassung wird der erste Satz des ersten Absatzes des Punktes C.1 ("Beschreibung von Art und Gattung der angebotenen und/oder zum Handel zuzulassenden Wertpapiere, einschließlich jeder Wertpapierkennung.") in Bezug auf die Ausweitung des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen auf die Bundesrepublik Deutschland geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

<b>C.1</b>	<b>Beschreibung von Art und Gattung der angebotenen und/oder zum Handel zuzulassenden Wertpapiere, einschließlich jeder Wertpapierkennung.</b>
	Gegenstand dieses Prospekts ist die Inhaberanleihe 2019 der Emittentin (die " <b>Inhaberanleihe</b> ") im Gesamtnennbetrag von bis zu EUR 10.000.000,00, eingeteilt in auf den Inhaber lautende, untereinander gleichberechtigte fix verzinsliche Teilschuldverschreibungen (die " <b>Teilschuldverschreibungen</b> ", oder einzeln jeweils eine " <b>Teilschuldverschreibung</b> ") im Nennbetrag von EUR 1.000,00 je Stück, die im Zeitraum vom 19.07.2019 (einschließlich) bis zum 18.07.2020 (einschließlich) Anlegern im Fürstentum Liechtenstein, in der Republik Österreich und in der Bundesrepublik Deutschland öffentlich angeboten werden sollen (das " <b>Angebot</b> ").

**Seite 24:**

In der Zusammenfassung wird der erste Absatz des Punktes E.2b ("Gründe für das Angebot, Zweckbestimmung der Erlöse, geschätzte Nettoerlöse.") in Bezug auf die Berechnungen des Bruttoemissionserlöses und des Nettoemissionserlöses der Emission der Teilschuldverschreibungen berichtigt und geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

<b>E.2b</b>	<b>Gründe für das Angebot, Zweckbestimmung der Erlöse, geschätzte Nettoerlöse.</b>
	Die Emittentin nimmt an, dass der Bruttoemissionserlös der Emission der Teilschuldverschreibungen insgesamt bis zu EUR 10.200.000,00 betragen wird. Die Emittentin trägt die Gesamtkosten der Emission, die mit rund 0,5% des Emissionsvolumens geschätzt werden. Daher nimmt die Emittentin an, dass der Nettoemissionserlös der Emission etwa bis zu EUR 10.150.000,00 betragen wird.

**3. ÄNDERUNGEN IN TEIL 1 DES ORIGINAL PROSPEKTES ("REGISTRIERUNGSFORMULAR FÜR SCHULDTITEL")**

**Seite 42:**

In Punkt 5.1.5 ("Wichtige Ereignisse in der Entwicklung der Geschäftstätigkeit der Emittentin") werden die Ausführungen in Absatz 5 aktualisiert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Die Emittentin hat im Rahmen ihrer beschriebenen Geschäftstätigkeit betreffend die Entwicklung von Photovoltaikanlagen und im Sinn ihrer ursprünglichen Pläne zu künftigen Investitionen zum Zeitpunkt der Billigung des Nachtrags zum Prospekt bereits verschiedene Projektverträge abgeschlossen und Photovoltaikanlagen entwickelt, die im Einzelnen in der Liste von laufenden Photovoltaik-Contracting Projekten der Emittentin in Anlage 6 zum Prospekt in der aktualisierten Fassung angeführt sind.

**Seite 42:**

In Punkt 5.2.1 ("Beschreibung der wichtigsten Investitionen seit dem Datum der Veröffentlichung des letzten Jahresabschlusses") werden die entsprechenden Ausführungen aktualisiert und wie folgt geändert:

Seit der Veröffentlichung des letzten Jahresabschlusses zum 31.12.2018 wurden im Sinn der ursprünglichen Pläne der Emittentin zu künftigen Investitionen und im Rahmen der beschriebenen Geschäftstätigkeit der Emittentin Photovoltaikanlagen entwickelt, die im Einzelnen in der Liste von laufenden Photovoltaik-Contracting Projekten der Emittentin in Anlage 6 zum Prospekt in der aktualisierten Fassung angeführt sind. Die laufenden Projekte entsprechen einem Investitionsvolumen von etwa EUR 10.911.000,00.

**Seite 42:**

In Punkt 5.2.2 ("Angaben über die wichtigsten künftigen Investitionen, die bereits fest beschlossen sind") werden die entsprechenden Ausführungen aktualisiert und wie folgt geändert:

Zum derzeitigen Zeitpunkt befinden sich bereits weitere Photovoltaik-Anlagen in der Projektierungsphase bis Ende 2019, die den Rahmen möglicher künftiger Investitionen vorgeben. Anlage 7 zum Prospekt in der aktualisierten Fassung enthält die entsprechende Liste von projektierten Photovoltaik-Anlagen der Emittentin. Die Entwicklung dieser Projekte wird auf Basis einer Investitionsplanung der Emittentin ein Investitionsvolumen von ca EUR 29.800.000,00 erfordern.

**Seite 42:**

In Punkt 5.2.3 ("Angaben über Finanzierungsquellen für künftige Investitionen") wird der erste Absatz in Bezug auf den berechneten Bruttoemissionserlös der Emission der Teilschuldverschreibungen berichtigt, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Investitionen der Emittentin werden im Wesentlichen aus dem Bruttoemissionserlös der Emission der Teilschuldverschreibungen in der Höhe von insgesamt bis zu EUR 10.200.000,00 sowie nach Ausbau der Geschäftstätigkeit aus dem Cashflow der laufenden Geschäftstätigkeit, aus Gesellschafterzuschüssen oder Gesellschafterdarlehen sowie der projektspezifischen Aufnahme von Fremdkapital zu finanzieren sein.

**Seite 52:**

In Punkt 15. ("Wichtige Verträge") wird der erste Absatz um den Hinweis auf die aktualisierte Fassung der Liste von laufenden Photovoltaik-Contracting Projekten in Anlage 6 ergänzt, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt hat die Emittentin bereits verschiedene Verträge im Zusammenhang mit dem oben beschriebenen Geschäftsmodell zur Durchführung von sogenannten Photovoltaik-Contracting Projekten abgeschlossen und entsprechende Projekte entwickelt, die in der diesem Prospekt als Anlage 6 beigefügten Liste (in aktualisierter Fassung) von laufenden Photovoltaik-Contracting Projekten im Einzelnen angeführt sind.

#### **4. ÄNDERUNGEN IN TEIL 2 DES ORIGINAL PROSPEKTES ("WERTPAPIERBE-SCHREIBUNG FÜR SCHULDTITEL")**

**Seite 54:**

In Punkt 3.2 ("Gründe für das Angebot und Verwendung der Erträge") wird der erste Absatz in Bezug auf die Berechnungen des Bruttoemissionserlöses und des Nettoemissionserlöses der Emission der Teilschuldverschreibungen berichtigt und geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Die Emittentin nimmt an, dass der Bruttoemissionserlös der Emission der Teilschuldverschreibungen insgesamt bis zu EUR 10.200.000,00 betragen wird. Die Emittentin trägt die Gesamtkosten der Emission, die mit rund 0,5% des Emissionsvolumens geschätzt werden. Daher nimmt die Emittentin an, dass der Nettoemissionserlös der Emission bis zu rund EUR 10.150.000,00 betragen wird.

**Seite 55:**

In Punkt 4.1 ("Beschreibung des Typs und der Kategorie der anzubietenden Wertpapiere, einschließlich der ISIN oder eines anderen Sicherheitscodes") wird der erste Satz des ersten Absatzes in Bezug auf die Ausweitung des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen auf die Bundesrepublik Deutschland geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Gegenstand dieses Prospekts ist die Inhaberanleihe 2019 der Emittentin im Gesamtnennbetrag von bis zu EUR 10.000.000,00, eingeteilt in bis zu 10.000 auf den Inhaber lautende, untereinander gleichberechtigte fix verzinsliche Teilschuldverschreibungen im Nennbetrag von EUR 1.000,00 je Stück, die im Zeitraum vom 19.07.2019 (einschließlich) bis zum 18.07.2020 (einschließlich) Anlegern im Fürstentum Liechtenstein, in der Republik Österreich und in der Bundesrepublik Deutschland öffentlich angeboten werden soll.

**Seite 55:**

In Punkt 4.1 ("Beschreibung des Typs und der Kategorie der anzubietenden Wertpapiere, einschließlich der ISIN oder eines anderen Sicherheitscodes") wird der zweite Absatz in Bezug auf die Angabe der Laufzeit der Teilschuldverschreibungen berichtigt und geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Die Teilschuldverschreibungen haben eine Laufzeit von fünf Jahren, somit bis zum 30.09.2024.

**Seite 58:**

In Punkt 4.12 ("Erwarteter Emissionstermin") werden die Ausführungen in Bezug auf die Ausweitung des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen auf die Bundesrepublik Deutschland ergänzt, so dass diese nunmehr lauten wie folgt:

Die Teilschuldverschreibungen werden im Zeitraum vom 19.07.2019 (einschließlich) bis zum 18.07.2020 (einschließlich) Anlegern im Fürstentum Liechtenstein, in der Republik Österreich und in der Bundesrepublik Deutschland öffentlich angeboten.

**Seite 59:**

In Punkt 4.14 ("Steuern") werden die Ausführungen unterhalb des Absatzes, der nach der Überschrift "Allgemeines zur steuerlichen Situation" steht, berichtigt und ergänzt, so dass diese nunmehr lauten wie folgt:

**Österreich**

Die Emittentin übernimmt nicht die Haftung und Verantwortung für den Einbehalt der Kapitalertragsteuer für Zinszahlungen unter der Inhaberanleihe 2019.

## ***Liechtenstein***

Die Emittentin übernimmt nicht die Haftung und Verantwortung für den Einbehalt der Kapitalertragsteuer für Zinszahlungen unter der Inhaberanleihe 2019.

## ***Deutschland***

Die Emittentin übernimmt nicht die Haftung und Verantwortung für den Einbehalt der Kapitalertragsteuer für Zinszahlungen unter der Inhaberanleihe 2019.

### **Seite 60:**

In Punkt 5.1.3 ("Frist – einschließlich etwaiger Änderungen während des Angebots und Beschreibung des Antragsverfahrens") wird der bisherige erste Absatz in Bezug auf die Ausweitung des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen auf die Bundesrepublik Deutschland geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Die Zeichnung der Teilschuldverschreibungen erfolgt innerhalb der Angebotsfrist im Zeitraum vom 19.07.2019 (einschließlich) bis zum 18.07.2020 (einschließlich), und zwar als öffentliches Angebot an Anleger in Liechtenstein, Österreich und Deutschland.

### **Seite 60:**

In Punkt 5.1.3 ("Frist – einschließlich etwaiger Änderungen während des Angebots und Beschreibung des Antragsverfahrens") werden der bisherige zweite und dritte Absatz in Bezug auf die Modalitäten des Antrags- und Zeichnungsverfahrens geändert und durch die folgenden neuen Absätze zwei, drei und vier ersetzt bzw ergänzt, so dass die entsprechenden Ausführungen nunmehr lauten wie folgt:

Zunächst muss der Anleger, um eine Teilschuldverschreibung der Inhaberanleihe zeichnen zu können, die Internetseite "www.sun-contracting.com", Unterseite (<https://www.sun-contracting.com/photovoltaik-contracting/>), besuchen, dort das entsprechende Zeichnungsformular (Zeichnungsschein) herunterladen und dieses vollständig ausfüllen. Auf dem auszufüllenden Zeichnungsschein sind vom interessierten Anleger insbesondere die Angaben zu seinem depotführenden Kreditinstitut (Depotbank) und seiner Wertpapierdepotnummer zu ergänzen.

Danach ist der vollständig ausgefüllte Zeichnungsschein, samt den darin angeführten Unterlagen, in Form einer Scan-Kopie vom Anleger an die Emittentin an die E-Mail-Adresse [zeichnung@sun-contracting.com](mailto:zeichnung@sun-contracting.com) zu übermitteln. Im Fall der Annahme der Zeichnung durch die Emittentin kommt ein Zeichnungsvertrag über die Teilschuldverschreibungen zustande, der unter der auflösenden Bedingung der Nichtbegebung der Teilschuldverschreibungen steht. Die Emittentin wird dem Anleger die Annahme oder Nichtannahme der Zeichnung per E-Mail an die vom Anleger verwendete E-Mail-Adresse bestätigen. Erfüllungstag ist der Valutatag. Im Fall der Annahme der Zeichnung informiert die Emittentin die Wiener Privatbank SE über die erfolgte Zeichnung und übermittelt dieser ebenso eine Scan-Kopie des Zeichnungsscheines. Im nächsten Schritt, somit nachdem der Anleger die Bestätigung der Zeichnung durch die Emittentin erhalten hat, hat der Anleger den jeweils erforderlichen und zahlbaren Betrag, das ist der Nennbetrag der gezeichneten Teilschuldverschreibungen zuzüglich Agio, unter Berücksichtigung der jeweiligen Fälligkeit vollständig und spesenfrei auf das von der Emittentin bei der Wiener Privatbank SE geführte Konto zu überweisen. Die Einzelheiten zum Konto der Emittentin bei der Wiener Privatbank SE, lautend auf Sun Contracting AG, samt Erläuterungen zu den Zahlungsmodalitäten, sind auf dem Zeichnungsschein enthalten. Sobald der jeweils zahlbare Zeichnungsbetrag dem Konto der Emittentin bei der Wiener Privatbank SE zur Gänze gutgeschrieben worden ist, nimmt die Wiener Privatbank SE die jeweilige Einbuchung der gezeichneten Teilschuldverschreibungen auf das Wertpapierdepot des Anlegers zum Valutatag vor. Im Fall von Zeichnungen, die

nach dem 01.10.2019 erfolgen, erhalten die Anleger die jeweils gezeichneten Teilschuldverschreibungen jeweils zum 1. Tag des Monats, welches dem Monat der Zeichnung folgt, auf ihr Depot eingebucht (wie in der nachstehenden Tabelle erläutert). Sofern der jeweils zahlbare Zeichnungsbetrag nicht wie vorgesehen (zB nicht zum vorgesehenen Zeitpunkt (etwa verspätet) oder nicht im vorgesehenen Ausmaß, somit ein zu geringer Betrag) geleistet wird, setzt die Wiener Privatbank SE die Emittentin unverzüglich darüber in Kenntnis und die Vornahme der entsprechenden Einbuchung der Teilschuldverschreibungen erfolgt nur in jenem Ausmaß, in dem der jeweils eingelangte Betrag eine Zeichnung ganzzahliger Teilschuldverschreibungen zulässt oder erst zu jenem Zeitpunkt, zu dem eine Einbuchung von Teilschuldverschreibungen gemäß diesem Prospekt vorgesehen ist. Vom Anleger allenfalls geleistete Beträge, die nicht für die Zeichnung ganzzahliger Teilschuldverschreibungen verwendet werden können, sind diesem in einem solchen Fall von der Emittentin an den jeweiligen Anleger binnen zehn (10) Bankarbeitstagen zurückzuerstatten. Die Emittentin ist diesfalls berechtigt, aber nicht verpflichtet, den Anleger zu kontaktieren und über die Tatsache, dass der jeweils zahlbare Zeichnungsbetrag nicht wie vorgesehen geleistet wurde, zu informieren, und dem Anleger die Möglichkeit einzuräumen, den jeweiligen Mangel zu beseitigen, etwa durch Überweisung eines allfälligen Fehlbetrages.

Sofern sich das jeweilige Kreditinstitut, bei dem der Anleger sein Wertpapierdepot eingerichtet hat, unter Berücksichtigung und Einhaltung allfälliger Beratungs-, Informations- und Warnpflichten dazu bereit erklärt, kann der interessierte Anleger – alternativ zu der oben beschriebenen Vorgehensweise – den auf der Internetseite der Emittentin heruntergeladenen und ausgefüllten Zeichnungsschein auch diesem Kreditinstitut (zB seiner Hausbank) vorlegen, damit das jeweilige Kreditinstitut im Rahmen des Zeichnungsprozesses direkt und mit dem Ziel einer Zug-um-Zug Abwicklung des Wertpapiergeschäfts (Delivery Versus Payment) an die Wiener Privatbank SE herantritt.

#### **Seite 61:**

In Punkt 5.1.3 ("Frist – einschließlich etwaiger Änderungen während des Angebots und Beschreibung des Antragsverfahrens") wird die auf die abgebildete Übersichtstabelle bezogene Fußnote 1 geändert, so dass diese nunmehr die folgende Fassung erhält:

1) Zeichnung bedeutet in diesem Fall nicht nur das Ausfüllen eines Zeichnungsantrags durch den Anleger und die Annahme der Zeichnung durch die Emittentin, sondern auch das rechtzeitige und spesenfreie Einlangen des vollständigen, jeweils zahlbaren Betrages auf das Konto bei der Wiener Privatbank SE geführte Konto der Emittentin, spätestens am vierten Bankarbeitstag vor dem letzten Tag des jeweiligen Kalendermonats.

#### **Seiten 61 f:**

In Punkt 5.1.6 ("Methode und Fristen für die Bedienung der Wertpapiere und ihre Lieferung") wird der erste Absatz geändert, so dass dieser nunmehr die folgende Fassung erhält:

Nach der Zuteilung der Teilschuldverschreibungen durch die Emittentin auf Grundlage der eingelangten Zeichnungsanträge sowie erfolgter Leistung der jeweils anfallenden Beträge durch die Anleger auf das Konto der Emittentin bei der Wiener Privatbank SE, obliegt es der Zahlstelle, die betreffenden Teilschuldverschreibungen im Namen und auf Rechnung der Emittentin an die Anleihegläubiger zu übertragen. Die Zahlstelle hat gegenüber der Emittentin die vertragliche Verpflichtung übernommen, die Teilschuldverschreibungen gemäß der Zuteilung über die jeweilige Depotbank an die Anleihegläubiger zu übertragen. Die Übertragung der Teilschuldverschreibungen durch Buchung auf das Konto (Wertpapierdepot) des depotführenden Kreditinstituts (Depotbank) des Anleihegläubigers (Anlieferung) erfolgt – nach der vom Anleger rechtzeitig und spesenfrei vorgenommenen (Vor-)Leistung des zahlbaren Betrages in Bezug auf die gezeichneten Teilschuldverschreibungen auf das Konto der Emittentin bei der Wiener Privatbank SE – am Valutatag bzw am nächstfolgenden Einbuchungsdatum



der Teilschuldverschreibungen auf das jeweilige Wertpapierdepot. Die Zahlstelle wiederum ist verpflichtet, die aus der Emission erhaltenen Beträge nach Abzug aller Kosten und Gebühren der Emittentin zur Verfügung zu stellen. Im Rahmen des Angebots werden die Teilschuldverschreibungen jenen Anleihegläubigern übertragen, die am oder um den Valutatag die entsprechenden für die Zeichnung der Teilschuldverschreibungen erforderlichen Voraussetzungen im beschriebenen Sinn erfüllen. Die jeweilige Depotbank schreibt daraufhin die entsprechende Anzahl von Teilschuldverschreibungen dem Wertpapierkonto des Anleihegläubigers gut. Valutatag ist der 01.10.2019. Im Fall von Zeichnungen, die nach dem 01.10.2019 erfolgen, erhalten die Anleger die jeweils gezeichneten Teilschuldverschreibungen jeweils zum 1. Tag des Monats, welches dem Monat der Zeichnung folgt, auf ihr Depot eingebucht.

Sofern sich das jeweilige Kreditinstitut, bei dem der Anleger sein Wertpapierdepot eingerichtet hat, unter Berücksichtigung und Einhaltung allfälliger Beratungs-, Informations- und Warnpflichten dazu bereit erklärt, kann der interessierte Anleger – alternativ zu der oben beschriebenen Vorgehensweise – den auf der Internetseite der Emittentin heruntergeladenen und ausgefüllten Zeichnungsschein auch diesem Kreditinstitut (zB seiner Hausbank) vorlegen, damit das jeweilige Kreditinstitut im Rahmen des Zeichnungsprozesses direkt und mit dem Ziel einer Zug-um-Zug Abwicklung des Wertpapiergeschäfts (Delivery Versus Payment) an die Wiener Privatbank SE herantritt.

## **5. ÄNDERUNGEN IN TEIL 3 DES ORIGINAL PROSPEKTES ("ZUSTIMMUNG DER EMITTENTIN")**

### **Seite 65:**

Der erste Satz des ersten Absatzes des Teils 3 ("Zustimmung der Emittentin") wird in Bezug auf die Ausweitung des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen auf die Bundesrepublik Deutschland geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Die Emittentin erteilt ihre ausdrückliche Zustimmung zur Verwendung dieses Prospekts für eine spätere Weiterveräußerung oder endgültige Platzierung der Teilschuldverschreibungen durch Finanzintermediäre in Liechtenstein, Österreich und Deutschland ab dem Bankarbeitstag, welcher der Billigung und Veröffentlichung des Prospekts folgt.

### **Seite 65:**

Der erste Satz des dritten Absatzes des Teils 3 ("Zustimmung der Emittentin") wird in Bezug auf die Ausweitung des öffentlichen Angebots der Teilschuldverschreibungen auf die Bundesrepublik Deutschland geändert, so dass dieser nunmehr lautet wie folgt:

Der Prospekt darf nur im Rahmen eines öffentlichen Angebotes an private und qualifizierte Investoren in Liechtenstein, Österreich und Deutschland, sowie im Rahmen einer Privatplatzierung in jenen Staaten, in denen dies zulässig ist, unter Berufung auf die kapitalmarktrechtlichen Ausnahmetatbestände für qualifizierte Investoren in Europa verwendet werden.

### **Seite 65:**

Am Ende des Teils 3 ("Zustimmung der Emittentin") wird der folgende Text ergänzt und eingefügt:

Die Emittentin hat beschlossen, dass die Zustimmung zur Prospektverwendung, wie in diesem Punkt beschrieben, durch diesen Nachtrag zum Original Prospekt unverändert aufrecht bleibt. Hinweise auf die Verwendung des Prospekts in diesem Punkt umfassen neben dem Original Prospekt auch diesen Nachtrag.

## 6. ÄNDERUNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT DEN ANLAGEN ZUM PROSPEKT

### Seite 66:

Bei Anlage 1 ("Anleihebedingungen") wird unter Punkt 1.3 die auf die abgebildete Übersichtstabelle bezogene Fußnote 1 geändert, so dass diese nunmehr die folgende Fassung erhält:

1) Zeichnung bedeutet in diesem Fall nicht nur das Ausfüllen eines Zeichnungsantrags und die Annahme der Zeichnung durch die Emittentin, sondern auch das rechtzeitige und spesenfreie Einlangen des vollständigen, jeweils zahlbaren Betrages auf das Konto der Emittentin bei der Wiener Privatbank SE, spätestens am vierten Bankarbeitstag vor dem letzten Tag des jeweiligen Kalendermonats.

### Seiten 103 ff:

Bei den Anlagen zum Prospekt werden die bisherige Anlage 6 ("Liste von laufenden Photovoltaik-Contracting Projekten der Emittentin") und die bisherige Anlage 7 ("Liste projektierte Photovoltaik-Anlagen der Emittentin") durch aktualisierte und ergänzte Fassungen ersetzt:

### ANLAGE 6: LISTE VON LAUFENDEN PHOTOVOLTAIK-CONTRACTING PROJEKTEN DER EMITTENTIN (AKTUALISIERTE FASSUNG)

Nr	Projekt (ausgeführt durch)	Ort	Land	kWp gesamt	Status
130	SunContracting AG	8715 St. Margarethen/Knittelfeld	Österreich	9,080	in Betrieb genommen
125	Sun Contracting AG	9210 Pörschach	Österreich	9,900	in Betrieb genommen
123	Sun Contracting AG	8732 Seckau	Österreich	10,260	in Betrieb genommen
115	Sun Contracting AG	8765 St. Johann am Tauern	Österreich	11,610	in Betrieb genommen
112	Sun Contracting AG	9102 Mittertrixen	Österreich	12,100	in Betrieb genommen
111	Sun Contracting AG	3261 Wolfpassing	Österreich	12,150	in Betrieb genommen
106	Sun Contracting AG	4303 St. Pantaleon	Österreich	13,500	in Betrieb genommen
107	Sun Contracting AG	9545 Radenthein	Österreich	13,500	in Betrieb genommen
98	Sun Contracting AG	3420 Kritzendorf	Österreich	14,850	in Betrieb genommen
97	Sun Contracting AG	2152 Zwentendorf	Österreich	14,850	in Betrieb genommen
93	Sun Contracting AG	9500 Villach	Österreich	15,120	in Betrieb genommen
92	Sun Contracting AG	3340 Waidhofen an der Ybbs	Österreich	15,120	in Betrieb genommen
94	Sun Contracting AG	8750 Judenburg	Österreich	15,120	in Betrieb genommen
95	Sun Contracting AG	4451 Garsten	Österreich	15,120	in Betrieb genommen
89	Sun Contracting AG	8750 Judenburg	Österreich	15,670	in Betrieb genommen
76	Sun Contracting AG	9421 Eitweg	Österreich	19,800	in Betrieb genommen
77	Sun Contracting AG	8755 St. Peter/Judenburg	Österreich	19,800	in Betrieb genommen
73	Sun Contracting AG	8162 Passail	Österreich	19,980	in Betrieb genommen
72	Sun Contracting AG	5760 Saalfelden am Steinernen Meer	Österreich	19,980	in Betrieb genommen
74	Sun Contracting AG	3240 Mank	Österreich	19,980	in Betrieb genommen
66	Sun Contracting AG	7551 Stegersbach	Österreich	24,840	in Betrieb genommen
65	Sun Contracting AG	7422 Riedlingsdorf	Österreich	24,840	in Betrieb genommen
55	Sun Contracting AG	9470 St. Paul im Lavanttal	Österreich	30,240	in Betrieb genommen
47	Sun Contracting AG	7422 Riedlingsdorf	Österreich	39,960	Beantragung eingereicht
30	Sun Contracting AG	2544 Leobersdorf	Österreich	49,950	in Betrieb genommen
27	Sun Contracting AG	4421 Aschach an der Steyr	Österreich	50,200	in Betrieb genommen
138	Sonnenstrom PV Konzept GmbH	8767 St. Johann am Tauern	Österreich	8,100	in Betrieb genommen

Nr	Projekt (ausgeführt durch)	Ort	Land	kWp gesamt	Status
113	Sonnenstrom PV Konzept GmbH	8765 St. Johann am Tauern	Österreich	11,880	in Betrieb genommen
96	Sonnenstrom PV Konzept GmbH	4264 Mitterbch	Österreich	15,000	in Betrieb genommen
91	Sonnenstrom PV Konzept GmbH	3122 Wolfenreith	Österreich	15,120	in Betrieb genommen
51	Sonnenstrom PV Konzept GmbH	4173 St. Veit	Österreich	35,100	in Betrieb genommen
127	GW Energie Holding GmbH	4223 Katsdorf	Österreich	9,810	in Betrieb genommen
126	GW Energie Holding GmbH	4223 Katsdorf	Österreich	9,810	in Betrieb genommen
121	GW Energie Holding GmbH	4291 Lasberg	Österreich	10,290	in Betrieb genommen
122	GW Energie Holding GmbH	4291 Lasberg	Österreich	10,290	in Betrieb genommen
151	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	4,410	in Betrieb genommen
102	GW Energie Holding GmbH	4223 Katsdorf	Österreich	14,040	in Betrieb genommen
99	GW Energie Holding GmbH	5272 Treubach	Österreich	14,820	in Betrieb genommen
150	GW Energie Holding GmbH	9496 Balzers	Liechtenstein	5,145	in Betrieb genommen
149	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	5,635	in Betrieb genommen
148	GW Energie Holding GmbH	9486 Schaanwald	Liechtenstein	5,635	in Betrieb genommen
147	GW Energie Holding GmbH	9496 Balzers	Liechtenstein	5,880	in Betrieb genommen
146	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	6,370	in Betrieb genommen
145	GW Energie Holding GmbH	9490 Vaduz	Liechtenstein	6,615	in Betrieb genommen
143	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	6,860	in Betrieb genommen
142	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	6,860	in Betrieb genommen
144	GW Energie Holding GmbH	9498 Planken	Liechtenstein	6,860	in Betrieb genommen
141	GW Energie Holding GmbH	9498 Planken	Liechtenstein	7,000	in Betrieb genommen
140	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	7,105	in Betrieb genommen
139	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	7,750	in Betrieb genommen
137	GW Energie Holding GmbH	9492 Eschen	Liechtenstein	8,330	in Betrieb genommen
136	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	8,330	in Betrieb genommen
134	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	8,575	in Betrieb genommen
135	GW Energie Holding GmbH	9491 Ruggell	Liechtenstein	8,575	in Betrieb genommen
133	GW Energie Holding GmbH	9497 Triesenberg	Liechtenstein	8,745	in Betrieb genommen
132	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	8,820	in Betrieb genommen
131	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	9,065	in Betrieb genommen
129	GW Energie Holding GmbH	9485 Nendeln	Liechtenstein	9,310	in Betrieb genommen
128	GW Energie Holding GmbH	9490 Vaduz	Liechtenstein	9,555	in Betrieb genommen
124	GW Energie Holding	9488 Schellenberg	Liechtenstein	10,045	in Betrieb genommen

Nr	Projekt (ausgeführt durch)	Ort	Land	kWp gesamt	Status
	GmbH				
120	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	10,290	in Betrieb genommen
119	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	10,535	in Betrieb genommen
118	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	11,025	in Betrieb genommen
117	GW Energie Holding GmbH	9491 Ruggell	Liechtenstein	11,270	in Betrieb genommen
116	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	11,515	in Betrieb genommen
114	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	11,760	in Betrieb genommen
110	GW Energie Holding GmbH	9496 Balzers	Liechtenstein	12,495	in Betrieb genommen
109	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	12,500	in Betrieb genommen
108	GW Energie Holding GmbH	9490 Vaduz	Liechtenstein	13,230	in Betrieb genommen
105	GW Energie Holding GmbH	9497 Triesenberg	Liechtenstein	13,780	in Betrieb genommen
104	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	13,965	in Betrieb genommen
103	GW Energie Holding GmbH	9498 Planken	Liechtenstein	13,965	in Betrieb genommen
101	GW Energie Holding GmbH	9498 Planken	Liechtenstein	14,500	in Betrieb genommen
100	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	14,700	in Betrieb genommen
90	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	15,250	in Betrieb genommen
88	GW Energie Holding GmbH	9485 Nendeln	Liechtenstein	17,640	in Betrieb genommen
87	GW Energie Holding GmbH	9490 Vaduz	Liechtenstein	17,640	in Betrieb genommen
85	GW Energie Holding GmbH	4331 Naarn	Österreich	18,020	in Betrieb genommen
86	GW Energie Holding GmbH	4283 Bad Zell	Österreich	18,020	in Betrieb genommen
84	GW Energie Holding GmbH	4230 Pregarten	Österreich	18,285	in Betrieb genommen
83	GW Energie Holding GmbH	4596 Steinbach an der Steyr	Österreich	19,345	in Betrieb genommen
82	GW Energie Holding GmbH	4064 Oftring	Österreich	19,500	in Betrieb genommen
81	GW Energie Holding GmbH	4085 Waldkirchen	Österreich	19,520	in Betrieb genommen
80	GW Energie Holding GmbH	4142 Hofkirchen im Mühlkreis	Österreich	19,600	in Betrieb genommen
78	GW Energie Holding GmbH	4209 Engerwitzdorf	Österreich	19,610	in Betrieb genommen
79	GW Energie Holding GmbH	4291 Lasberg	Österreich	19,610	in Betrieb genommen
70	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	20,580	in Betrieb genommen
75	GW Energie Holding GmbH	4283 Bad Zell	Österreich	19,875	in Betrieb genommen
68	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	24,010	in Betrieb genommen
71	GW Energie Holding GmbH	4224 Wartberg ob der Aist	Österreich	19,980	in Betrieb genommen
62	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	25,970	in Betrieb genommen
60	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	27,440	in Betrieb genommen

Nr	Projekt (ausgeführt durch)	Ort	Land	kWp gesamt	Status
59	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	27,685	in Betrieb genommen
58	GW Energie Holding GmbH	9485 Nendeln	Liechtenstein	28,420	in Betrieb genommen
69	GW Energie Holding GmbH	4231 Wartberg ob der Aist	Österreich	22,790	in Betrieb genommen
67	GW Energie Holding GmbH	4052 Ansfelden	Österreich	24,380	in Betrieb genommen
63	GW Energie Holding GmbH	4211 Alberndorf	Österreich	24,910	in Betrieb genommen
64	GW Energie Holding GmbH	4291 Lasberg	Österreich	24,910	in Betrieb genommen
61	GW Energie Holding GmbH	4271 St. Oswald bei Freistadt	Österreich	26,950	in Betrieb genommen
49	GW Energie Holding GmbH	9485 Nendeln	Liechtenstein	39,200	in Betrieb genommen
57	GW Energie Holding GmbH	4283 Bad Zell	Österreich	29,400	in Betrieb genommen
46	GW Energie Holding GmbH	9497 Triesenberg	Liechtenstein	44,520	in Betrieb genommen
56	GW Energie Holding GmbH	5272 Treubach	Österreich	29,640	in Betrieb genommen
44	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	45,570	in Betrieb genommen
53	GW Energie Holding GmbH	5272 Treubach	Österreich	34,715	in Betrieb genommen
52	GW Energie Holding GmbH	4224 Wartberg ob der Aist	Österreich	34,980	in Betrieb genommen
54	GW Energie Holding GmbH	4762 St. Willibald	Österreich	32,245	in Betrieb genommen
50	GW Energie Holding GmbH	4291 Lasberg	Österreich	38,675	in Betrieb genommen
48	GW Energie Holding GmbH	4342 Baumgartenberg	Österreich	39,485	in Betrieb genommen
45	GW Energie Holding GmbH	4223 Katsdorf	Österreich	45,500	in Betrieb genommen
43	GW Energie Holding GmbH	3860 Eberweis	Österreich	45,580	in Betrieb genommen
42	GW Energie Holding GmbH	4280 Königswiesen	Österreich	46,280	in Betrieb genommen
41	GW Energie Holding GmbH	4223 Katsdorf	Österreich	48,360	in Betrieb genommen
40	GW Energie Holding GmbH	4224 Wartberg ob der Aist	Österreich	49,000	in Betrieb genommen
39	GW Energie Holding GmbH	4055 Pucking	Österreich	49,000	in Betrieb genommen
38	GW Energie Holding GmbH	4212 Neumarkt	Österreich	49,750	in Betrieb genommen
31	GW Energie Holding GmbH	4230 Pregarten	Österreich	49,920	in Betrieb genommen
33	GW Energie Holding GmbH	4203 Altenberg bei Linz	Österreich	49,920	in Betrieb genommen
34	GW Energie Holding GmbH	4293 Gutau	Österreich	49,920	in Betrieb genommen
36	GW Energie Holding GmbH	4204 Reichenau	Österreich	49,920	in Betrieb genommen
37	GW Energie Holding GmbH	4273 Unterweissenbach	Österreich	49,920	in Betrieb genommen
35	GW Energie Holding GmbH	4224 Wartberg ob der Aist	Österreich	49,920	in Betrieb genommen
24	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	52,675	in Betrieb genommen
23	GW Energie Holding GmbH	9491 Ruggell	Liechtenstein	54,880	in Betrieb genommen
32	GW Energie Holding GmbH	5272 Treubach	Österreich	49,920	in Betrieb genommen

Nr	Projekt (ausgeführt durch)	Ort	Land	kWp gesamt	Status
	GmbH				
21	GW Energie Holding GmbH	9486 Schaanwald	Liechtenstein	72,030	in Betrieb genommen
20	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	74,725	in Betrieb genommen
18	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	88,935	in Betrieb genommen
28	GW Energie Holding GmbH	4211 Alberndorf	Österreich	50,000	in Betrieb genommen
29	GW Energie Holding GmbH	4292 Kefermarkt	Österreich	50,000	in Betrieb genommen
25	GW Energie Holding GmbH	4224 Wartberg ob der Aist	Österreich	52,000	in Betrieb genommen
26	GW Energie Holding GmbH	4283 Bad Zell	Österreich	52,000	in Betrieb genommen
22	GW Energie Holding GmbH	4291 Lasberg	Österreich	69,440	in Betrieb genommen
19	GW Energie Holding GmbH	4221 Steyregg	Österreich	86,390	in Betrieb genommen
17	GW Energie Holding GmbH	9494 Schaan	Liechtenstein	95,795	in Betrieb genommen
16	GW Energie Holding GmbH	4020 Linz	Österreich	99,115	in Betrieb genommen
15	GW Energie Holding GmbH	9493 Mauren	Liechtenstein	107,800	in Betrieb genommen
2	GW Energie Holding GmbH	4232 Hagenberg	Österreich	184,750	in Betrieb genommen
152	GW Energie Holding GmbH	04774 Dahlen	Deutschland	749,250	in Betrieb genommen
1	GW Energie Holding GmbH	9620 Hermagor	Österreich	1467,675	in Betrieb genommen
10	Sun Contracting Germany GmbH	08525 Plauen	Deutschland	275,80	Voraussetzungen für Förderung gemäß Erneuerbare-Energien-Gesetz ("EEG") ab 7/2019
4	Sun Contracting Germany GmbH	09526 Olbernhau	Deutschland	205,30	in Betrieb genommen
160	Sun Contracting Germany GmbH	91287 Plech	Deutschland	138,05	in Betrieb genommen
27	Sun Contracting Germany GmbH	4774 Dahlen	Deutschland	749,250	in Betrieb genommen
3	Sun Contracting Germany GmbH	91575 Leipersloh	Deutschland	283,20	Voraussetzungen für EEG-Förderung ab Mitte 2019
167	Sun Contracting Germany GmbH	95448 Bayreuth	Deutschland	162,25	in Betrieb genommen
157	Sun Contracting Germany GmbH	14913 Jüterbog	Deutschland	49,780	in Betrieb genommen
161	Sun Contracting Germany GmbH	37632 Eschershausen	Deutschland	239,40	in Betrieb genommen
67	Sun Contracting Germany GmbH	25917 Enge am Sande	Deutschland	126,28	in Betrieb genommen
176	Sun Contracting Germany GmbH	91275 Auerbach	Deutschland	193,780	in Betrieb genommen
	Sun Contracting Germany GmbH	49733 Haren	Deutschland	683,760	in Betrieb genommen
	GW Energie Holding GmbH	2261 Angern	Österreich	1.499,400	in Betrieb genommen
168	GW Energie Holding GmbH	23556 Lübeck	Deutschland	196,290	in Betrieb genommen
159	GW Energie Holding GmbH	99326 Stadtilm	Deutschland	122,920	in Betrieb genommen
187	GW Energie Holding GmbH	09526 Olbernhau	Deutschland	205,430	in Betrieb genommen

Nr	Projekt (ausgeführt durch)	Ort	Land	kWp gesamt	Status
	GmbH				
182	GW Energie Holding GmbH	02627 Kubschütz	Deutschland	93,780	in Betrieb genommen
173	GW Energie Holding GmbH	31008 Elze	Deutschland	93,800	in Betrieb genommen
171	GW Energie Holding GmbH	25917 Schardebüll	Deutschland	126,280	in Betrieb genommen

## **ANLAGE 7: LISTE VON PROJEKTIERTEN PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN DER EMITTENTIN (AKTUALISIERTE FASSUNG)**

Nr	Projekt (ausgeführt durch)	Ort	Land	kWp gesamt	Status
198	GW Energie Holding GmbH	91625 Schnelldorf	Deutschland	40,000	projektiert
196	GW Energie Holding GmbH	91555 Freuchtwangen	Deutschland	64,000	projektiert
208	GW Energie Holding GmbH	91605 Bergtshofen	Deutschland	90,000	projektiert
186	GW Energie Holding GmbH	02633 Göda	Deutschland	90,000	projektiert
180	GW Energie Holding GmbH	91327 Gößweinstein-Morschreuth	Deutschland	92,000	projektiert
205	GW Energie Holding GmbH	91327 Gößweinstein-Morschreuth	Deutschland	95,000	projektiert
189	GW Energie Holding GmbH	02625 Bautzen	Deutschland	100,000	projektiert
192	GW Energie Holding GmbH	02733 Cunewalde	Deutschland	100,000	projektiert
165	GW Energie Holding GmbH	02708 Löbau	Deutschland	100,000	projektiert
166	GW Energie Holding GmbH	02779 Großschönau	Deutschland	101,000	projektiert
164	GW Energie Holding GmbH	02894 Meuselwitz	Deutschland	105,000	projektiert
207	GW Energie Holding GmbH	89250 Senden	Deutschland	105,000	projektiert
175	GW Energie Holding GmbH	91257 Pegnitz	Deutschland	108,000	projektiert
203	GW Energie Holding GmbH	96194 Walsdorf-Erlau	Deutschland	113,000	projektiert
200	GW Energie Holding GmbH	91625 Gailroth	Deutschland	115,000	projektiert
201	GW Energie Holding GmbH	24994 Weesby	Deutschland	120,000	projektiert
194	GW Energie Holding GmbH	02733 Cunewalde	Deutschland	125,000	projektiert
211	GW Energie Holding GmbH	02779 Großschönau	Deutschland	126,000	projektiert
184	GW Energie Holding GmbH	02627 Hochkirch	Deutschland	128,000	projektiert
188	GW Energie Holding GmbH	02625 Bautzen	Deutschland	132,000	projektiert
190	GW Energie Holding GmbH	23556 Lübeck	Deutschland	135,000	projektiert
169	GW Energie Holding GmbH	25852 Bordelum	Deutschland	138,000	projektiert
214	GW Energie Holding GmbH	91344 Waischenfeld	Deutschland	144,000	projektiert

<b>Nr</b>	<b>Projekt (ausgeführt durch)</b>	<b>Ort</b>	<b>Land</b>	<b>kWp gesamt</b>	<b>Status</b>
213	GW Energie Holding GmbH	73466 Lauchheim	Deutschland	150,000	projektiert
158	GW Energie Holding GmbH	91635 Nordenberg	Deutschland	150,000	projektiert
160	GW Energie Holding GmbH	91287 Plech	Deutschland	150,000	projektiert
204	GW Energie Holding GmbH	87700 Memmingen	Deutschland	152,000	projektiert
156	GW Energie Holding GmbH	91275 Auerbach	Deutschland	164,500	projektiert
206	GW Energie Holding GmbH	91593 Burgernheim	Deutschland	165,000	projektiert
174	GW Energie Holding GmbH	91074 Beutelsdorf	Deutschland	170,000	projektiert
162	GW Energie Holding GmbH	02779 Großschönau	Deutschland	170,000	projektiert
210	GW Energie Holding GmbH	95491 Ahorntal	Deutschland	172,000	projektiert
157	GW Energie Holding GmbH	14913 Jüterbog	Deutschland	175,000	projektiert
167	GW Energie Holding GmbH	95448 Bayreuth	Deutschland	180,000	projektiert
173	GW Energie Holding GmbH	31008 Elze	Deutschland	190,000	projektiert
209	GW Energie Holding GmbH	23566 Lübeck	Deutschland	190,000	projektiert
193	GW Energie Holding GmbH	02733 Cunewalde	Deutschland	191,000	projektiert
177	GW Energie Holding GmbH	25926 Bramsstedtlund	Deutschland	192,000	projektiert
171	GW Energie Holding GmbH	25917 Schardebüll	Deutschland	192,000	projektiert
176	GW Energie Holding GmbH	91275 Auerbach	Deutschland	194,000	projektiert
172	GW Energie Holding GmbH	02708 Löbau	Deutschland	200,000	projektiert
202	GW Energie Holding GmbH	24980 Hörup	Deutschland	204,000	projektiert
187	GW Energie Holding GmbH	09526 Olbernhau	Deutschland	208,000	projektiert
212	GW Energie Holding GmbH	91346 Wiesenttal	Deutschland	208,000	projektiert
182	GW Energie Holding GmbH	02627 Kubschütz	Deutschland	210,000	projektiert
168	GW Energie Holding GmbH	23556 Lübeck	Deutschland	210,000	projektiert
159	GW Energie Holding GmbH	99326 Stadtilm	Deutschland	219,000	projektiert
179	GW Energie Holding GmbH	39606 Flessau	Deutschland	241,000	projektiert
183	GW Energie Holding GmbH	02692 Großpostwitz	Deutschland	250,000	projektiert
178	GW Energie Holding GmbH	09544 Neuhausen	Deutschland	307,000	projektiert
185	GW Energie Holding GmbH	08525 Plauen	Deutschland	310,000	projektiert
161	GW Energie Holding GmbH	37632 Eschershausen	Deutschland	340,000	projektiert
199	GW Energie Holding GmbH	91275 Auerbach	Deutschland	359,000	projektiert
163	GW Energie Holding GmbH	91575 Leipersloh	Deutschland	388,000	projektiert
191	GW Energie Holding GmbH	18516 Süderholz	Deutschland	397,000	projektiert
181	GW Energie Holding GmbH	24799 Meggerholm	Deutschland	452,000	projektiert



Nr	Projekt (ausgeführt durch)	Ort	Land	kWp gesamt	Status
	GmbH				
170	GW Energie Holding GmbH	25899 Klixbüll	Deutschland	487,000	projektiert
197	GW Energie Holding GmbH	24980 Hörup	Deutschland	498,000	projektiert
195	GW Energie Holding GmbH	01900 Großröhrsdorf	Deutschland	735,000	projektiert
154	GW Energie Holding GmbH	40474 Düsseldorf	Deutschland	750,000	projektiert
155	GW Energie Holding GmbH	40474 Düsseldorf	Deutschland	750,000	projektiert
153	GW Energie Holding GmbH	36448 Schweina	Deutschland	750,000	projektiert
	Sun Contracting Germany GmbH	09544 Neuhausen	Deutschland	167,600	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	02627 Hochkirch	Deutschland	154,100	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	02633 Göda	Deutschland	113,030	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	66117 Saarbrücken	Deutschland	922,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	39171 Sülldorf Sülzetal	Deutschland	328,320	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	39340 Handelsleben	Deutschland	180,00	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	39124 Magdeburg	Deutschland	280,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	39343 Groppendorf	Deutschland	320,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	39249 Barby	Deutschland	749,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	39245 Gommern	Deutschland	435,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	04668 Nerchau	Deutschland	749,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	39340 Handelsleben	Deutschland	350,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	15749 Berlin	Deutschland	749,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	94447 Plating	Deutschland	10.000,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	52223 Stolberg	Deutschland	600,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	29313 Hambühren	Deutschland	749,700	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	07333 Unterwellenborn	Deutschland	750,000	in Projektierung
	Sun Contracting Germany GmbH	15484 Friedland	Deutschland	234,000	in Projektierung

## 7. NICHTVERÄNDERUNG WEITERER UMSTÄNDE

Mit Ausnahme der Offenlegungen dieses Nachtrages haben sich keine weiteren Ungenauigkeiten, Unklarheiten oder Missverständlichkeiten im Zusammenhang mit den im Original Prospekt beinhaltenen Informationen, seit Veröffentlichung des Original Prospektes, ergeben.

**ERKLÄRUNG GEMÄSS VO (EG) Nr 809/2004 vom 29.4.2004,  
in der Fassung vor dem 21. Juli 2019  
UND  
FERTIGUNG GEMÄSS WERTPAPIERPROSPEKTGESETZ  
in der Fassung vor dem 21. Juli 2019**

Die Sun Contracting AG als Emittentin ist für diesen Nachtrag zum Prospekt verantwortlich und erklärt, dass sie die erforderliche Sorgfalt hat walten lassen, um sicherzustellen, dass die im Nachtrag genannten Angaben ihres Wissens nach richtig sind und keine Tatsachen ausgelassen worden sind, die die Aussage des Prospekts wahrscheinlich verändern können.

Dieser Nachtrag wird von der Sun Contracting AG als Emittentin unterfertigt.

**Sun Contracting AG**

(als Emittentin)



Andreas Pachinger

Triesen, im September 2019