

Leistungsbeschreibung eConstruct

A. Leistungskurzbeschreibung

eConstruct ist der Aufbau und Inbetriebnahme Service für alle AC und DC Ladeinfrastruktur von Compleo Charging Technologies GmbH für B2B Kunden am gewünschten Leistungsort.

B. Leistungsbeschreibung

1.1 eConstruct / eBox

Enthaltene Leistungen Compleo Charging Technologies GmbH

Die Montage und Inbetriebnahme umfasst:

- Montage: Befestigen der eBox am Montageort.
- Elektrischer Anschluss: Anschluss der eBox an das Stromnetz am Montageort.
- Funktionsprüfung: Überprüfung der Funktionsbereitschaft der eBox.
- Inbetriebnahmeprotokoll: Erstellen eines Inbetriebnahme- und Datenprotokolls.

Vorinstallation

Alle elektrischen und bautechnischen Vorinstallationsleistungen sind durch den Kunden sach- und fachgerecht auszuführen. Die Leistungen der Vorinstallation und deren ggf. erforderliche eigenständige Beauftragung liegen in der Verantwortung des Kunden und erfolgen auf seine Kosten. Diese beinhalten einschließlich aber nicht abschließend die folgenden Leistungen:

- Legen einer Versorgungsleitung von der Unterverteilung bis zum Montageort und gegebenenfalls Durchführung weiterer erforderlicher Netzausbaumaßnahmen.
- Installation eines passenden FI- und LS-Schutzschalters in der Unterverteilung.

1.2 eConstruct / eStation / eStation smart (touch)

Enthaltene Leistungen Compleo Charging Technologies GmbH

Die Montage und Inbetriebnahme umfassen:

- Montage: Befestigen der eStation auf dem von Compleo Charging Technologies GmbH gelieferten und vom Kunden sach- und fachgerecht vorinstallierten Betonsockel oder Montagerahmen nebst Rammschutz am Montageort.

- Elektrischer Anschluss: Anschließen der eStation an das Stromnetz am Montageort.
- Funktionsprüfung: Überprüfung der Funktionsbereitschaft der eStation.
- Inbetriebnahmeprotokoll: Erstellen eines Inbetriebnahme- und Datenprotokolls.

Vorinstallation

Alle elektrischen und bautechnischen Vorinstallationsleistungen sind durch den Kunden sach- und fachgerecht auszuführen. Die Leistungen der Vorinstallation und deren ggf. erforderliche eigenständige Beauftragung liegen in der Verantwortung des Kunden und erfolgen auf seine Kosten. Diese beinhalten einschließlich aber nicht abschließend die folgenden Leistungen:

- Legen einer Versorgungsleitung von der Unterverteilung bis zum Montageort.
- Setzen des von Compleo Charging Technologies GmbH mit der eStation gelieferten Betonfundamentes oder Montage des Montagerahmens auf einer geeigneten Oberfläche.
- Montage des von Compleo Charging Technologies GmbH mit der eStation gelieferten Rammschutzes auf dem Betonfundament oder Montagerahmen.

1.3 eConstruct / eBox smart / eBox smart RFID

Enthaltene Leistungen Compleo Charging Technologies GmbH

Die Montage und Inbetriebnahme umfasst:

- Montage: Befestigen der eBox smart am Montageort.
- Elektrischer Anschluss: Anschließen der eBox smart an das Stromnetz am Montageort.
- Funktionsprüfung: Überprüfung der Funktionsbereitschaft der eBox smart.
- Inbetriebnahmeprotokoll: Erstellen eines Inbetriebnahme- und Datenprotokolls.

Vorinstallation

Alle elektrischen und bautechnischen Vorinstallationsleistungen sind durch den Kunden sach- und fachgerecht auszuführen. Die Leistungen der Vorinstallation und deren ggf. erforderliche eigenständige Beauftragung liegen in der Verantwortung des Kunden und erfolgen auf seine Kosten. Diese beinhalten einschließlich aber nicht abschließend die folgenden Leistungen:

- Legen einer Versorgungsleitung von der Unterverteilung bis zum Montageort und



Leistungsbeschreibung eConstruct

gegebenenfalls Durchführung weiterer erforderlicher Netzausbaumaßnahmen.

- Installation eines passenden FI- und LS-Schutzschalters in der Unterverteilung.

1.4 eConstruct / eBox smart/ eBox professional / eBox touch

Enthaltene Leistungen Compleo Charging Technologies GmbH

Die Montage und Inbetriebnahme umfasst:

- Montage: Befestigen der eClick sowie der eBox smart/professional/touch am Montageort.
- Elektrischer Anschluss: Anschließen der eClick sowie der eBox smart/professional/touch an das Stromnetz am Montageort.
- Funktionsprüfung: Überprüfung der Funktionsbereitschaft der eClick sowie der eBox smart/professional/touch.
- Inbetriebnahmeprotokoll: Erstellen eines Inbetriebnahme- und Datenprotokolls.

Vorinstallation

Alle elektrischen und bautechnischen Vorinstallationsleistungen sind durch den Kunden sach- und fachgerecht auszuführen. Die Leistungen der Vorinstallation und deren ggf. erforderliche eigenständige Beauftragung liegen in der Verantwortung des Kunden und erfolgen auf seine Kosten. Diese beinhalten einschließlich aber nicht abschließend die folgenden Leistungen:

- Legen einer Versorgungsleitung von der Unterverteilung bis zum Montageort und des Signalkabels (bei angestrebter Nutzung von LAN-Verbindung) und gegebenenfalls Durchführung weiterer erforderlicher Netzausbaumaßnahmen.
- Installation des passenden FI- und LS-Schutzschalters in der Unterverteilung.

1.5 eConstruct ePole

Enthaltene Leistungen Compleo Charging Technologies GmbH

Die Montage und Inbetriebnahme umfasst:

- Montage: Befestigen der ePole auf dem vorinstallierten Fundament der Serie 2 bzw. Montage des Zubehörs für die Aufbodenmontage für seitliche Zuleitung sowie Befestigung der eClicks und der eBoxen smart/professional/touch am Montageort.

- Elektrischer Anschluss: Anschließen der eClick(s) sowie der eBox(en) smart/professional/touch an das Stromnetz am Montageort.
- Funktionsprüfung: Überprüfung der Funktionsbereitschaft der eClick(s) sowie der eBox(en) smart/professional/touch.
- Inbetriebnahmeprotokoll: Erstellen eines Inbetriebnahme- und Datenprotokolls.

Vorinstallation

Alle elektrischen und bautechnischen Vorinstallationsleistungen sind durch den Kunden sach- und fachgerecht auszuführen. Die Leistungen der Vorinstallation und deren ggf. erforderliche eigenständige Beauftragung liegen in der Verantwortung des Kunden und erfolgen auf seine Kosten. Diese beinhalten einschließlich aber nicht abschließend die folgenden Leistungen:

- Legen je einer Versorgungsleitung, im Falle von zwei eClicks für jede der beiden eClicks mit eBox SPT der ePole von der Unterverteilung bis zum Montageort und des Signalkabels (bei angestrebter Nutzung von LAN-Verbindung) und gegebenenfalls Durchführung weiterer erforderlicher Netzausbaumaßnahmen.
- Setzen des von Compleo Charging Technologies GmbH gelieferten Betonfundamentes.
- Installation der jeweils passenden FI- und LS-Schutzschalter in der Unterverteilung, im Falle von zwei eClicks für jede der beiden eClicks mit eBox SPT der ePole.

1.6 eConstruct / eStation smart / eStation smart RFID

Enthaltene Leistungen Compleo Charging Technologies GmbH

Die Installation und Inbetriebnahme umfasst:

- Montage: Befestigen der eStation smart auf dem von Compleo Charging Technologies GmbH gelieferten und vom Kunden sach- und fachgerecht vorinstallierten Betonsockel oder Montagerahmen nebst Rammschutz am Montageort.
- Elektrischer Anschluss: Anschließen der eStation smart an das Stromnetz am Montageort.
- Funktionsprüfung: Überprüfung der Funktionsbereitschaft der eStation smart.
- Inbetriebnahmeprotokoll: Erstellen eines Inbetriebnahme- und Datenprotokolls.

Vorinstallation

Alle elektrischen und bautechnischen Vorinstallationsleistungen sind durch den Kunden sach- und fachgerecht auszuführen. Die Leistungen der Vorinstallation und deren ggf. erforderliche eigenständige Beauftragung liegen in der Verantwortung des Kunden und erfolgen auf seine Kosten. Diese beinhalten einschließlich aber nicht abschließend die folgenden Leistungen:

- Legen einer Versorgungsleitung von der Unterverteilung bis zum Montageort.
- Setzen des von Compleo Charging Technologies GmbH mit der eStation smart gelieferten Betonfundamentes oder Montage des Montagerahmens auf einer geeigneten Oberfläche.
- Montage des von Compleo Charging Technologies GmbH mit der eStation smart gelieferten Rammschutzes auf dem Betonfundament oder Montagerahmen.

1.7 eConstruct / DC Station ohne Kiosk

Enthaltene Leistungen Compleo Charging Technologies GmbH

Die Installation und Inbetriebnahme umfasst:

- Montage: Befestigen der DC Station ohne Kiosk auf dem von Compleo Charging Technologies GmbH gelieferten und vom Kunden sach- und fachgerecht vorinstallierten Betonsockel.
- Elektrischer Anschluss: Anschließen der DC Station ohne Kiosk an das Stromnetz am Montageort.
- Funktionsprüfung: Überprüfung der Funktionsbereitschaft der DC Station ohne Kiosk.
- Inbetriebnahmeprotokoll: Erstellen eines Inbetriebnahme- und Datenprotokolls.

Vorinstallation

Alle elektrischen und bautechnischen Vorinstallationsleistungen sind durch den Kunden sach- und fachgerecht auszuführen. Die Leistungen der Vorinstallation und deren ggf. erforderliche eigenständige Beauftragung liegen in der Verantwortung des Kunden und erfolgen auf seine Kosten. Diese beinhalten einschließlich aber nicht abschließend die folgenden Leistungen:

- Legen einer Versorgungsleitung von der Unterverteilung bis zum Montageort.
- Installation einer passenden Absicherung in der Unterverteilung.
- Setzen des von Compleo Charging Technologies GmbH gelieferten Betonfundamentes.

1.8 eConstruct DC Station mit Kiosk

Enthaltene Leistungen Compleo Charging Technologies GmbH

Die Installation und Inbetriebnahme umfasst:

- Montage: Befestigen der DC Station mit Kiosk auf den von Compleo Charging Technologies GmbH gelieferten und vom Kunden sach- und fachgerecht vorinstallierten Betonsockeln.
- Elektrischer Anschluss: Anschließen der DC Station mit Kiosk an das Stromnetz am Montageort.
- Funktionsprüfung: Überprüfung der Funktionsbereitschaft der DC Station mit Kiosk.
- Inbetriebnahmeprotokoll: Erstellen eines Inbetriebnahme- und Datenprotokolls.

Vorinstallation

Alle elektrischen und bautechnischen Vorinstallationsleistungen sind durch den Kunden sach- und fachgerecht auszuführen. Die Leistungen der Vorinstallation und deren ggf. erforderliche eigenständige Beauftragung liegen in der Verantwortung des Kunden und erfolgen auf seine Kosten. Diese beinhalten einschließlich aber nicht abschließend die folgenden Leistungen:

- Legen einer Versorgungsleitung von der Unterverteilung bis zum Montageort.
- Installation einer passenden Absicherung in der Unterverteilung.
- Setzen der von Compleo Charging Technologies GmbH gelieferten Betonfundamente.

B. Nicht enthaltene Leistungen

Im Falle der DC Station mit oder ohne Kiosk ist insbesondere zu beachten, dass der Kunde verpflichtet ist, zum zuvor vereinbarten Termin am Leistungsort einen für die Aufstellung der Ladehardware geeigneten Kran bereitzustellen. Dieser muss den vom Hersteller gemachten Vorgaben entsprechen.

C. Aufstellort

Für eine eStation oder eStation smart (touch) ist der Aufstellort der jeweilige vorinstallierte Betonsockel und ein darauf zu montierender Rammschutz, für eine ePole ist der Aufstellort das jeweilige vorinstallierte Fundament, für eine eBox, eBox smart oder eBox SPT ist der Aufstellort die konkrete und von ihrer Beschaffenheit für die Installation geeignete Wandbefestigungsfläche. Für eine DC Station ohne Kiosk ist der Aufstellort der zuvor installierte Betonsockel. Für eine DC Station mit Kiosk gelten sowohl der für die Power Unit als auch der für den zusätzlichen Kiosk vorinstallierte Betonsockel als Aufstellorte.