

# Pay-t: Einfach Laden und Zahlen



# Einfach Laden und Zahlen

## Autorisierung und Belegabruf

**01**

Status Ladepunkte

**02**

Preisübersicht

**03**

Reservierungsbetrag

**04**

Optionale  
PIN-Eingabe

**05**

Ladevorgang  
starten

**06**

Ladevorgang

**07**

Ladeende

**Laden und Zahlen**

S. 3-10

**01**

Beleg erhalten

**02**

Beleg manuell  
abrufen

**03**

Belegansicht

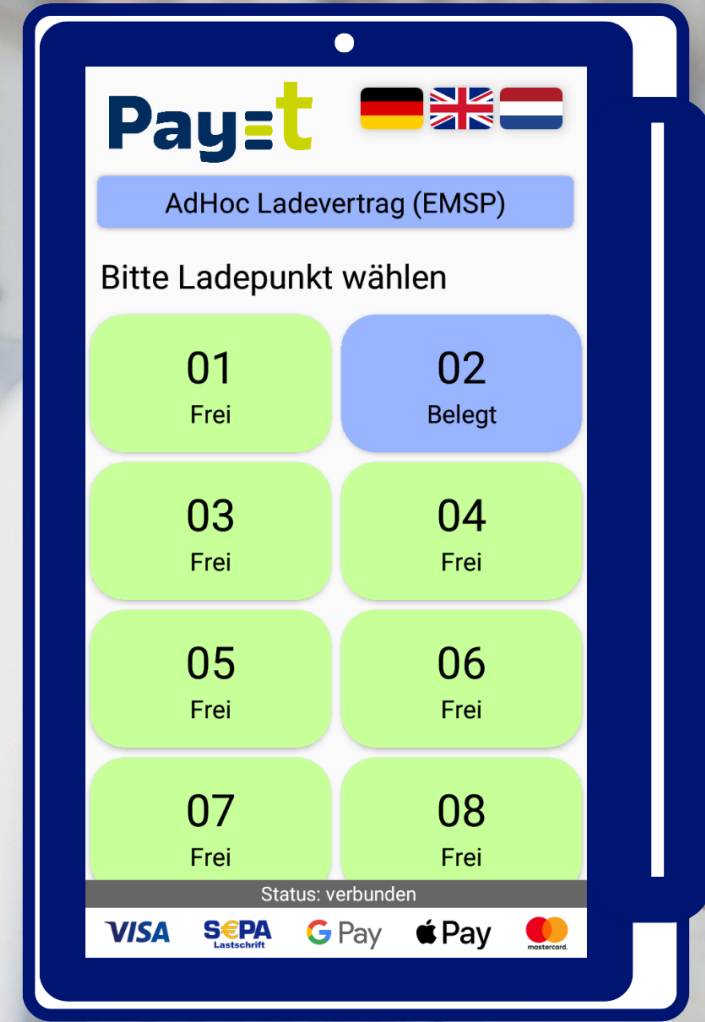
**Beleg abrufen**

S. 11-13

# Status Ladepunkte

- Am scrollbaren Terminal-Bildschirm ist der **Status einzelner Ladepunkte** sichtbar.
- Die Beschriftung kann im Backend durch die Betreiber **individualisiert** werden.
- Die **Auswahl des Ladepunkts** ist durch Berührung der gewünschten Schaltfläche oder Anstecken des Fahrzeugs am Ladepunkt möglich.


01






# Preisübersicht

- Die **Konditionen** zum Ladevorgang werden auf einer Seite angezeigt.
- Über die **Flaggensymbole** kann die Sprache jederzeit gewechselt werden.
- Die zwei blauen Buttons („AdHoc Ladevertrag EMSP“ und „Wie setzen sich diese Preise zusammen?“) liefern weitere Informationen zu **Ladevertrag und Preiszusammensetzung**.
- Mit **Bezahlung starten** wird in den gesicherten Zahlmodus geschaltet.

02



**Pay=t**   

AdHoc Ladevertrag (EMSP)

Gewählter Ladepunkt

**01**




CCS	0,49 € / Start
55 kW	+ 0,54 € / kWh
DEGLSEB00000701	+ 1,50 € / h

Wie setzen sich diese Preise zusammen?

**Bezahlung starten**  
Es wird ein fester Betrag von 50 € reserviert.  
Am Ende des Ladevorgangs wird nur der tatsächlich genutzte Verbrauch abgerechnet.

Abrechnen

Status: verbunden

VISA  G Pay  

# Reservierungsbetrag

- Der Driver wird gebeten, eine **Reservierungsgebühr** auf dem Kreditkarten- bzw. Bankkonto vorzumerken, ohne dieses tatsächlich zu belasten.
- Die Karte oder das Smartphone wird **kontaktlos** an das Symbol gehalten.

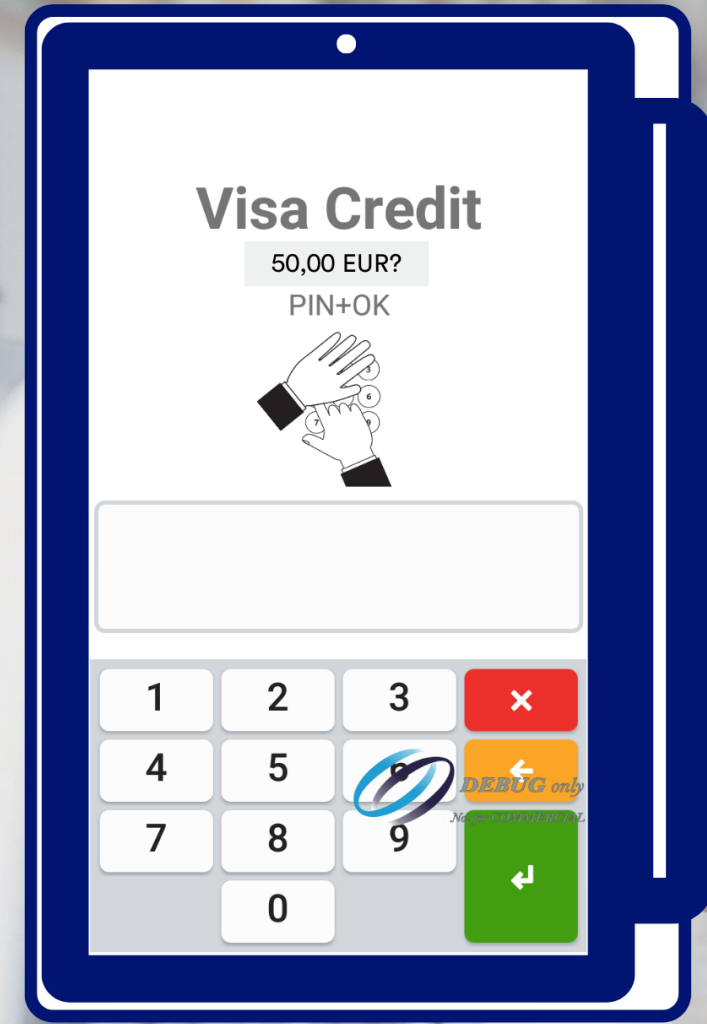
03



# Optionale PIN-Eingabe

- Die Eingabe der **PIN** erfolgt über den geprüften und ausspähnsicheren Touchscreen.

04



# Ladevorgang starten

- Vor dem Ladestart kann der Driver optional eine Mailadresse eingeben, an die im Nachgang der **Beleg** gesendet wird. Alternativ kann der QR-Code gescannt werden, unter dem nach dem Laden der Beleg einsehbar ist.
- Der Ladevorgang wird mit Klick bzw. Berührung **des grünen Felds** gestartet.
- Mit dem Starten des Ladevorgangs wird der **Ladevertrag** angenommen.

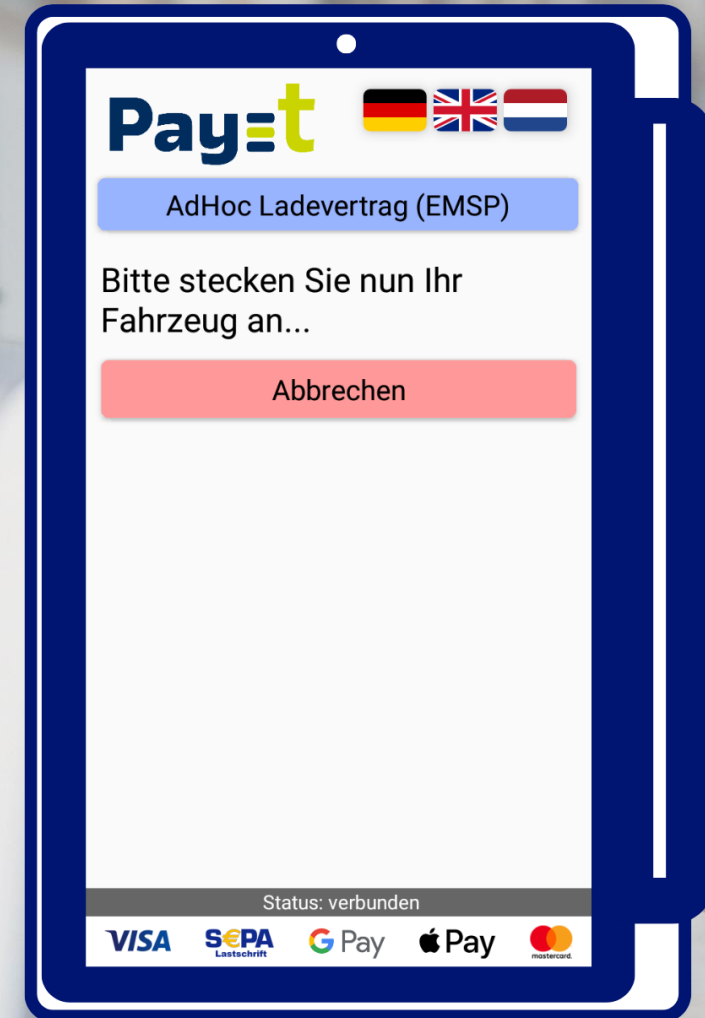
05



# Ladevorgang

- Ist das Fahrzeug mit dem Ladepunkt verbunden, so beginnt **automatisch** der Ladevorgang.
- Ist das Fahrzeug noch nicht verbunden, kann der Ladevorgang **durch das Verbinden des Ladekabels** bis zum Timeout der Ladestation (3 Minuten) erfolgen.

06

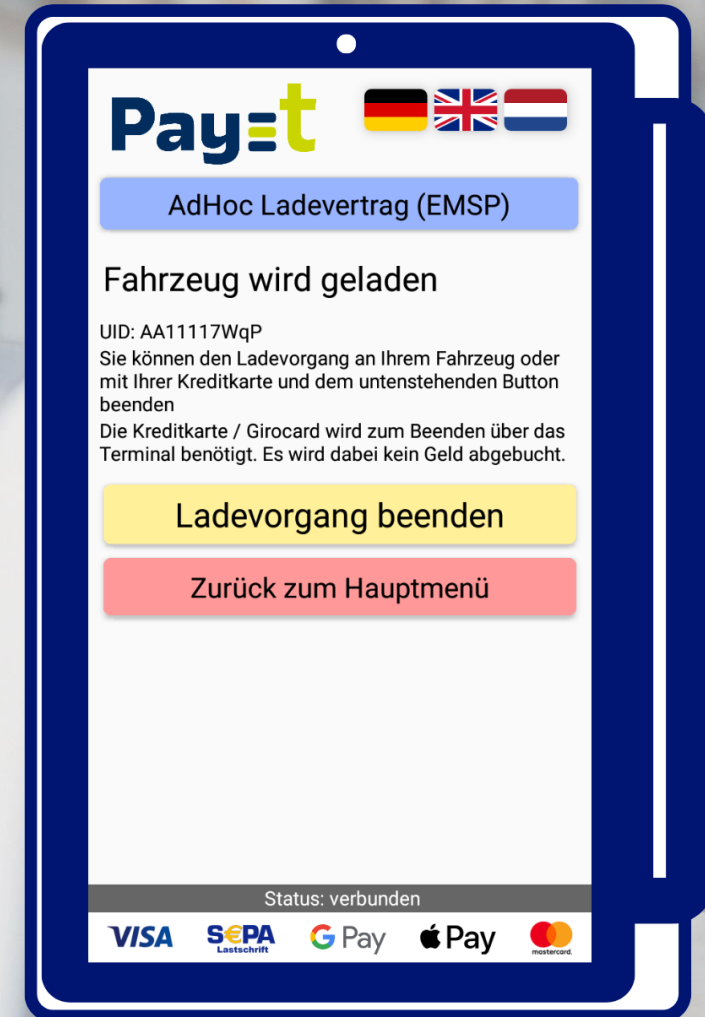




# Ladeende

- Das Ladeende wird über **Ladevorgang beenden** ausgelöst.
- Im Anschluss muss der Driver die **genutzte Kreditkarte** vom Ladestart erneut anhalten.
- Die **Kosten des Ladevorgangs** werden berechnet. Dafür wird der **Reservierungsbetrag** aufgelöst und die Differenz zu den tatsächlich angefallenen Kosten freigegeben.

07



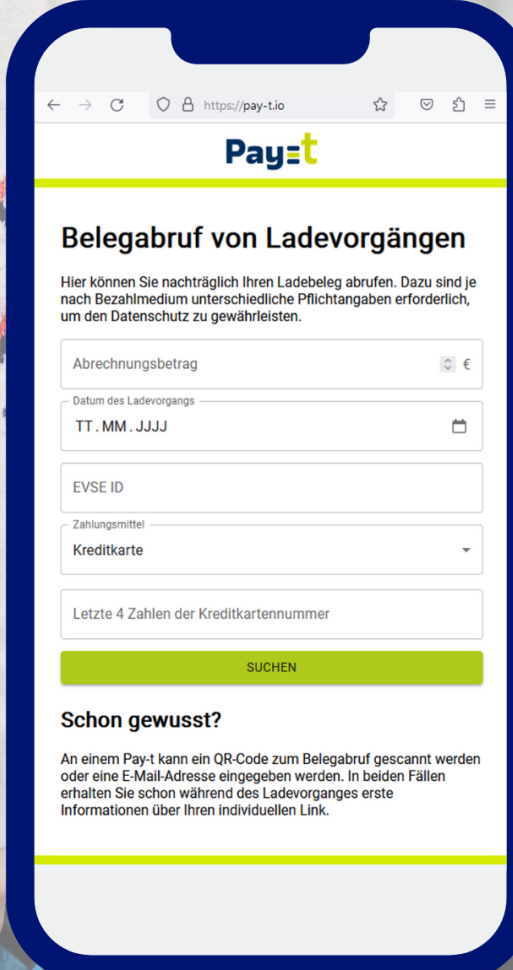


**Ladeende:  
Kabel abziehen und  
weiterfahren.**

# Beleg erhalten

- Nach dem Ladeende wird der Beleg **automatisch** an die eingegebene Mailadresse versendet.
- Zudem ist er unter dem gescannten QR-Code einsehbar.

01



The image shows a smartphone screen displaying the Pay-t app interface. The screen is framed by a dark blue border. At the top, the browser address bar shows 'https://pay-t.io'. The app logo 'Pay-t' is prominently displayed. Below the logo, the title 'Belegabruf von Ladevorgängen' is shown. A paragraph of text explains that users can retrieve their charging receipt here, with a note about data protection requirements. The form contains several input fields: 'Abrechnungsbetrag' with a Euro symbol and a refresh icon, 'Datum des Ladevorgangs' with a date picker showing 'TT. MM. JJJJ', 'EVSE ID', 'Zahlungsmittel' with a dropdown menu currently set to 'Kreditkarte', and 'Letzte 4 Zahlen der Kreditkartennummer'. A green 'SUCHEN' button is located below the form. At the bottom, a section titled 'Schon gewusst?' provides additional information about scanning QR codes or entering email addresses to receive receipts.

Abrechnungsbetrag €

Datum des Ladevorgangs TT. MM. JJJJ

EVSE ID

Zahlungsmittel Kreditkarte

Letzte 4 Zahlen der Kreditkartennummer

SUCHEN

**Schon gewusst?**

An einem Pay-t kann ein QR-Code zum Belegabruf gescannt werden oder eine E-Mail-Adresse eingegeben werden. In beiden Fällen erhalten Sie schon während des Ladevorganges erste Informationen über Ihren individuellen Link.

# Beleg manuell abrufen

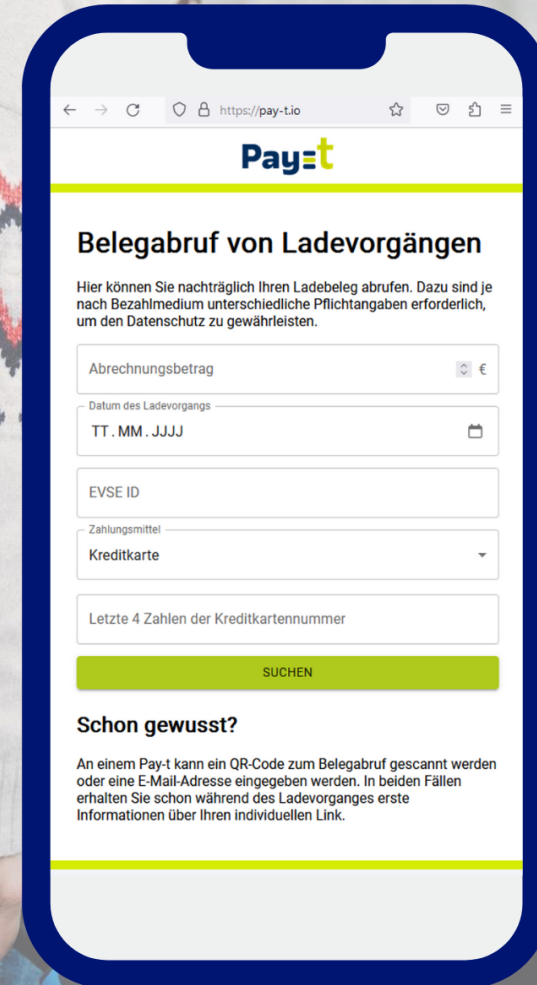
- Auch wenn weder Mailadresse eingegeben noch QR-Code gescannt wurde, kann der Beleg **jederzeit online abgerufen** werden unter:

<https://pay-t.io>

- **Pflichtangaben** für den manuellen Belegabruf sind:

- Betrag
- Datum
- Die letzten vier Ziffern der genutzten Karte

02



The image shows a smartphone screen displaying the Pay-t mobile application. The app is titled "Belegabruf von Ladevorgängen" (Receipt retrieval for charging processes). Below the title, there is a short instruction: "Hier können Sie nachträglich Ihren Ladebeleg abrufen. Dazu sind je nach Bezahlmedium unterschiedliche Pflichtangaben erforderlich, um den Datenschutz zu gewährleisten." (Here you can retrieve your charging receipt afterwards. Depending on the payment medium, different mandatory information is required to ensure data protection.)

The form contains the following fields:

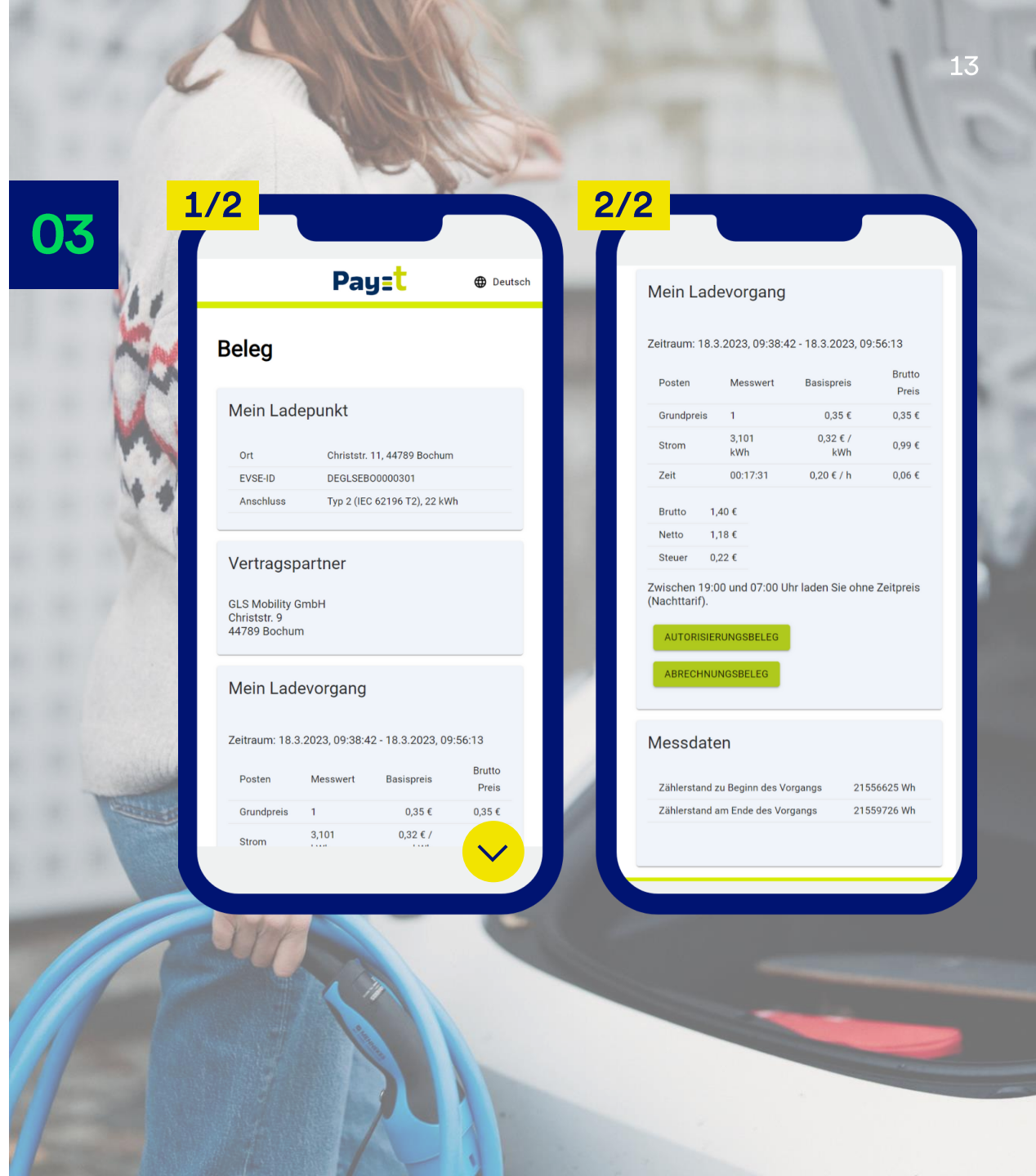
- Abrechnungsbetrag** (Billing amount): Input field with a Euro symbol (€) and a refresh icon.
- Datum des Ladevorgangs** (Date of charging process): Input field with a calendar icon, showing the format "TT . MM . JJJJ".
- EVSE ID**: Input field.
- Zahlungsmittel** (Payment method): Dropdown menu currently set to "Kreditkarte" (Credit card).
- Letzte 4 Zahlen der Kreditkartennummer** (Last 4 digits of the credit card number): Input field.

Below the form is a green button labeled "SUCHEN" (SEARCH).

At the bottom, there is a section titled "Schon gewusst?" (Did you know?) with the text: "An einem Pay-t kann ein QR-Code zum Belegabruf gescannt werden oder eine E-Mail-Adresse eingegeben werden. In beiden Fällen erhalten Sie schon während des Ladevorganges erste Informationen über Ihren individuellen Link." (At a Pay-t, a QR code for receipt retrieval can be scanned or an email address can be entered. In both cases, you will receive first information about your individual link during the charging process.)

# Belegansicht

- Auf dem **Abrechnungsbeleg** des Ladevorgangs sind die Preiskomponenten und die Messdaten aufgeführt.
- Der **Autorisierungsbeleg** über die Reservierung des Betrages auf dem Kreditkartenkonto.



03

1/2

Pay:t

Deutsch

---

### Beleg

#### Mein Ladepunkt

Ort	Christstr. 11, 44789 Bochum
EVSE-ID	DEGLSEB0000301
Anschluss	Typ 2 (IEC 62196 T2), 22 kWh

#### Vertragspartner

GLS Mobility GmbH  
Christstr. 9  
44789 Bochum

#### Mein Ladevorgang

Zeitraum: 18.3.2023, 09:38:42 - 18.3.2023, 09:56:13

Posten	Messwert	Basispreis	Brutto Preis
Grundpreis	1	0,35 €	0,35 €
Strom	3,101 kWh	0,32 € / kWh	0,99 €
Zeit	00:17:31	0,20 € / h	0,06 €
Brutto		1,40 €	
Netto		1,18 €	
Steuer		0,22 €	

Zwischen 19:00 und 07:00 Uhr laden Sie ohne Zeitpreis (Nachtтарif).

AUTORISIERUNGSBELEG  
ABRECHNUNGSBELEG

#### Messdaten

Zählerstand zu Beginn des Vorgangs	21556625 Wh
Zählerstand am Ende des Vorgangs	21559726 Wh

✓

2/2

Pay:t

Deutsch

---

### Mein Ladevorgang

Zeitraum: 18.3.2023, 09:38:42 - 18.3.2023, 09:56:13

Posten	Messwert	Basispreis	Brutto Preis
Grundpreis	1	0,35 €	0,35 €
Strom	3,101 kWh	0,32 € / kWh	0,99 €
Zeit	00:17:31	0,20 € / h	0,06 €
Brutto		1,40 €	
Netto		1,18 €	
Steuer		0,22 €	

Zwischen 19:00 und 07:00 Uhr laden Sie ohne Zeitpreis (Nachtтарif).

AUTORISIERUNGSBELEG  
ABRECHNUNGSBELEG

#### Messdaten

Zählerstand zu Beginn des Vorgangs	21556625 Wh
Zählerstand am Ende des Vorgangs	21559726 Wh

Vera Cavus  
Senior Consultant EV Payment

T +49 234 6220 12 11

M +49 151 14319198

E [vera.cavus@gls-mobility.de](mailto:vera.cavus@gls-mobility.de)

GLS Mobility  
Christstr. 9  
44789 Bochum

[gls-mobility.de](http://gls-mobility.de)

# Fragen?