



## Hinweise zum Datenschutz beim Einsatz Ihrer Sparkassen-Kreditkarte kontaktlos, digitalen Sparkassen-Kreditkarte auf mobilem Endgerät


Die Sparkassen-Kreditkarte kann als physische und zusätzlich als digitale Karte zur Speicherung auf einem Telekommunikations-, Digital- oder IT-Gerät (mobiles Endgerät) ausgegeben werden.

Mit Ihrer Sparkassen-Kreditkarte oder digitalen Sparkassen-Kreditkarte (Ihre digitale Karte auf mobilem Endgerät) können Sie die Ihnen bereits bekannten kontaktbehafteten Bezahlverfahren auch kontaktlos nutzen.

### **1. Wie funktioniert das Bezahlen mit der kontaktlosen Sparkassen-Kreditkarte?**

Die kontaktlose Sparkassen-Kreditkarte ermöglicht Ihnen das Bezahlen von Einkäufen, ohne dass Sie Ihre Karte bzw. das mobile Endgerät (z. B. Smartphone) mit der hinterlegten digitalen Karte aus der Hand geben müssen. Deshalb verfügt die Kreditkarte kontaktlos zusätzlich zum Chip auf der Kartenvorderseite sowie dem Magnetstreifen und dem Unterschriftenfeld auf der Rückseite der Karte über eine Antenne, die mit dem Chip auf der Karte verbunden ist.

Im Falle der digitalen Sparkassen-Kreditkarte sind in der Bezahl-App auf Ihrem mobilen Endgerät mit NFC-Technologie Einmalschlüssel enthalten, die beim Bezahlvorgang an das Kassenterminal übertragen werden. Diese Einmalschlüssel werden von der digitalisierten Karte abgeleitet und in dem Hintergrund-System der Kartengesellschaften datenschutzkonform in sicherer Umgebung – wie auch die digitale Sparkassen-Kreditkarte selbst – aufbewahrt. Sind diese, in Menge beschränkten Einmalschlüssel aufgebraucht, werden diese – sofern das mobile Endgerät über eine Datenverbindung verfügt – automatisiert nachgeladen.

Zum Bezahlen halten Sie die Sparkassen-Kreditkarte bzw. Ihr mobiles Endgerät mit der digitalen Sparkassen-Kreditkarte sehr nah (weniger als 4 cm) an das Lesegerät, das sich an der Kasse befindet. Geeignete Lesegeräte erkennen Sie an dem NFC-Symbol . Das NFC-Symbol befindet sich je nach Kassenterminal oben, seitlich oder auch direkt auf dem Display. Das Lesegerät und die Kreditkarte bzw. das mobile Endgerät mit der digitalen Sparkassen-Kreditkarte kommunizieren dann miteinander. Ein akustisches oder optisches Signal bestätigt Ihre erfolgreiche Bezahlung. Bei kontaktlosen Transaktionen von bis zu 50 Euro je Bezahlvorgang wird i. d. R. keine PIN-Eingabe gefordert. Der Bezahlungsbetrag wird von Ihrem Kreditkartenkonto abgebucht und auf dem Kontoauszug – wie bislang auch – dokumentiert. Somit haben Sie als Kunde die unmittelbare Kontrolle über Ihre Zahlungen.

### **2. Welche Daten sind bei der kontaktlosen Sparkassen-Kreditkarte/der digitalen Sparkassen-Kreditkarte kontaktlos frei auslesbar?**

Sobald eine kontaktlose Sparkassen-Kreditkarte/digitale Sparkassen-Kreditkarte zum Bezahlen eingesetzt wird, werden die Zahlungsdaten mithilfe der Antenne an das Lesegerät übermittelt. Bei der Abwicklung einer Zahlungstransaktion werden über eine kontaktlose Schnittstelle bestimmte Daten übermittelt, die zur Abwicklung der Kartentransaktionen – sobald diese von dem Karteninhaber initiiert wird – notwendig sind. Die Transaktionsdaten umfassen keine persönlichen Daten, wie etwa den Namen des Karteninhabers oder dessen Adresse. Zur konkreten Zuordnung und Abwicklung der Zahlungstransaktion werden die auf der Karte bzw. die in den Einmalschlüsseln Ihrer digitalen Sparkassen-Kreditkarte gespeicherten Kartenidentifikationsdaten (z. B. die sogenannte PAN, Track 2 Equivalent Data), aber nicht der Name des Karteninhabers, zur Zuordnung von Transaktionen bzw. im Reklamations-/Schadensfall verwendet. Außerdem sind technische Informationen ohne Personenbezug auslesbar.

Die Kontoverbindungsdaten können nur vom kontenführenden Kreditinstitut dem zugehörigen Kontoinhaber zugeordnet werden. Für nicht autorisierte Personen lässt sich aus den Kontoverbindungsdaten nicht auf den Kontoinhaber schließen.

Das Erheben und Verwenden von Daten zum Zweck der Autorisierung und Abwicklung von Zahlungstransaktionen erfolgt auf der Grundlage einer aktiven Handlung sowie im Rahmen der vertraglichen Vereinbarung mit der Sparkasse (Bedingungen für die Mastercard/Visa Card (Kreditkarte) bzw. Bedingungen für die Mastercard Business/-Corporate und Visa Card Business/-Corporate (Kreditkarte)).

**Weitere Daten, auch personenbezogene Daten wie Name oder Geburtsdatum, können im Rahmen der Nutzung von Zusatzanwendungen, jedoch nur mit Ihrem ausdrücklichen Einverständnis, durch einen Drittanbieter auf dem Chip gespeichert werden (z. B. im Rahmen von Bonusprogrammen). Diese Daten sind dann ebenfalls frei auslesbar, können aber durch den Drittanbieter auch verschlüsselt eingebracht werden.**

Im Falle der digitalen Sparkassen-Kreditkarte sind keine weiteren Daten, z. B. personenbezogene Daten wie Name oder Geburtsdatum, sowie Zusatzanwendungen in den Einmalschlüsseln der digitalen Sparkassen-Kreditkarte gespeichert. Der in der Bezahl-App geführte Kundename ist nicht kontaktlos auslesbar.

### **3. Kann jemand unbefugt Geld von meiner Sparkassen-Kreditkarte/digitalen Sparkassen-Kreditkarte abbuchen oder eine Bezahlung versehentlich erfolgen?**

Nein, „aus Versehen“, etwa „im Vorbeigehen“ an einem kontaktlosen Lesegerät, lässt sich kein Geld von der Karte bzw. der digitalen Sparkassen-Kreditkarte auf dem mobilen Endgerät abbuchen. Schon der erforderliche geringe Abstand von wenigen Zentimetern zwischen Karte und Terminal erschwert unbemerktes Bezahlen deutlich. Die Kontoverbindungsdaten können nur vom kontenführenden Kreditinstitut dem zugehörigen Kontoinhaber zugeordnet werden.

### **4. Können meine Bewegungen durch das Tragen der kontaktlosen Sparkassen-Kreditkarte/der digitalen Sparkassen-Kreditkarte im mobilen Endgerät überwacht werden?**

Theoretisch ist es möglich, durch eine Vielzahl innerhalb eines bestimmten Bereichs aufgestellter Lesegeräte ein Profil der Bewegungen einer kontaktlosen Sparkassen-Kreditkarte bzw. einer digitalen Sparkassen-Kreditkarte zu erstellen. In der Praxis ist eine solche Überwa-

chung jedoch angesichts der erforderlichen kurzen Distanzen zu den Lesegeräten äußerst unwahrscheinlich. Auch durch eine deutliche Vergrößerung der Lesegeräteleistung können keine Bedingungen geschaffen werden, die das einfache Erstellen von Bewegungsprofilen im Alltag ermöglichen.

#### **5. Wie kann ein Auslesen von Daten verhindert werden?**

Im Falle der physischen Karte gilt: Eine geeignete kostenfreie Schutzhülle (z. B. Aluminium-Kartenhülle) verhindert jegliche Kommunikation über die NFC-Schnittstelle und damit auch das Auslesen von Daten. Bereits Kleingeld im Portemonnaie kann das Auslesen von Daten aus der Karte behindern. Ihre Sparkasse händigt Ihnen gerne bei Bedarf eine solche Hülle kostenlos aus.

Im Falle der digitalen Sparkassen-Kreditkarte gilt: Die Bezahlungsfunktion (NFC-Schnittstelle, Bezahl-App) ist immer aktiv, wenn das Display aktiviert ist. Wenn Sie dies nicht möchten, deaktivieren Sie bitte die NFC-Schnittstelle in den Systemeinstellungen. Falls Sie dann einen Bezahlvorgang anstoßen, informiert Sie die Bezahl-App über die notwendige Aktivierung der NFC-Schnittstelle.

Zusätzlich können Sie in den Sicherheitseinstellungen der Bezahl-App individuelle Einschränkungen treffen, sodass die Bezahlungsfunktion nur dann aktiv ist, wenn Sie als Nutzer a) Ihren Sperrbildschirm entsperrt oder b) die App gestartet haben. Zudem haben Sie die Möglichkeit, Ihre digitale Karte innerhalb der App zu deaktivieren.

#### **6. Wo und wie kann ich die auf der Karte gespeicherten Daten einsehen oder löschen?**

Bei der physischen Karte haben Sie mittels einer App auf einem NFC-fähigen Smartphone oder frei verfügbarer Anwendungen auf einem PC mit Chipkartenleser die Möglichkeit, die auf der Karte gespeicherten Daten wie z. B. PAN (Primary Account Number, steht für die Zahlungskartenummer zur eindeutigen Kartenidentifikation), Verfalldatum, fortlaufende Kartenummer und einen Public-Key zur Kartenechtheitsprüfung anzeigen zu lassen.

Im Falle der digitalen Sparkassen-Kreditkarte können Sie sich mittels einer App auf einem NFC-fähigen mobilen Endgerät oder frei verfügbarer Anwendungen auf einem PC mit Chipkartenleser die zur digitalen Sparkassen-Kreditkarte gespeicherten Daten anzeigen lassen. Bitte installieren Sie bei Nutzung einer NFC-Auslese-App die App jedoch auf einem anderen mobilen Endgerät und nicht auf dem mobilen Endgerät, auf dem die digitale Sparkassen-Kreditkarte geladen ist.

So können Sie sich neben der maskierten PAN auch das Verfalldatum anzeigen lassen.

#### **7. Wie funktionieren die unternehmensbezogenen Zusatzanwendungen?**

Die von den Sparkassen ausgegebenen physischen Kreditkarten können als Speichermedium für Zusatzanwendungen von Handels- und Dienstleistungsunternehmen verwendet werden, sofern Sie es wünschen. Dies vereinbaren Sie jeweils direkt mit dem jeweiligen Drittanbieter. Für die im Zusammenhang mit solchen Diensten verarbeiteten Daten ist allein der Anbieter der Zusatzanwendung verantwortlich.

**Bitte beachten Sie: Werden im Rahmen der Nutzung solcher Zusatzanwendungen personenbezogene Daten, wie etwa Name oder Geburtsdatum, unverschlüsselt auf der Chipkarte gespeichert, so sind diese Daten frei auslesbar.**

#### **8. Besitzt die digitale Karte neben der Bezahlungsfunktion weitere Zusatzanwendungen?**

Die von den Sparkassen ausgegebenen digitalen Sparkassen-Kreditkarten beinhalten keine weiteren Zusatzanwendungen.

#### **9. Was muss ich bei Verlust der physischen Karte bzw. meines mobilen Endgerätes mit digitaler Karte tun?**

Stellen Sie den Verlust oder Diebstahl Ihrer physischen Karte oder Ihres mobilen Endgerätes mit digitaler Sparkassen-Kreditkarte, die missbräuchliche Verwendung oder eine sonstige nicht autorisierte Nutzung von Karte/digitaler Sparkassen-Kreditkarte oder PIN fest, so ist die Sparkasse unverzüglich zu benachrichtigen (Sperranzeige). Die Sperranzeige können Sie auch jederzeit gegenüber dem Zentralen Sperrannahmedienst (Telefon: 116 116 aus dem Inland und +49 116 116 aus dem Ausland, ggf. abweichende Ländervorwahl) abgeben. Jeder Diebstahl oder Missbrauch der Karte oder des mobilen Endgerätes und damit verbunden auch der Verlust der digitalen Sparkassen-Kreditkarte sind unverzüglich bei der Polizei anzuzeigen.

**Bitte beachten Sie hierzu auch:** Mit der Sperrung der physischen Kreditkarte wird sowohl die physische als auch digitale Karte gesperrt. Eine Sperrung der digitalen Sparkassen-Kreditkarte kann aber auch separat von der physischen Karte erfolgen.

#### **10. Welche Zugriffsberechtigungen sind für den Einsatz der Bezahl-App erforderlich?**

Für den Einsatz der Bezahl-App sind auf einem Smartphone mit Android-Betriebssystem folgende Zugriffsberechtigungen (in den Systemeinstellungen) erforderlich, die während der App-Installation abgefragt werden:

- ungefährender Standort (netzbasierend) und genauere Standort (GPS-unterstützt) – zur Gewährleistung, dass keine Ausstellung einer digitalen Kreditkarte in OFAC-Ländern erfolgt
- Speicher, um die erforderlichen Daten in der Bezahl-App vorzuhalten
- WLAN-Verbindungen abrufen

Weiteres:

- Daten aus dem Internet abrufen
- Netzwerkverbindungen abrufen
- Lichtanzeige steuern
- Zugriff auf alle Netzwerke
- Nahfeldkommunikation steuern
- beim Start ausführen
- Vibrationsalarm steuern
- Ruhezustand deaktivieren

Bei einer Einschränkung von einzelnen Zugriffsberechtigungen durch Sie weisen wir darauf hin, dass es zu Beeinträchtigungen in der Bezahlungsfunktionalität kommen kann oder diese an sich nicht mehr gegeben ist.



## Komfoteinstellungen "Mobiles Bezahlen"

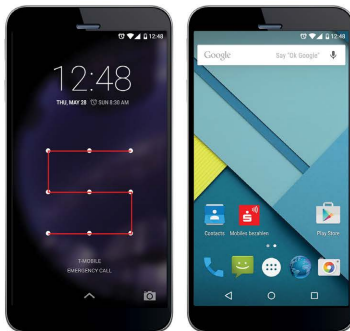
Abhängig vom individuellen Sicherheitsempfinden können Sie eigene Regeln für das mobile Bezahlen hinterlegen.

### Stufe 1 (Grundeinstellung)



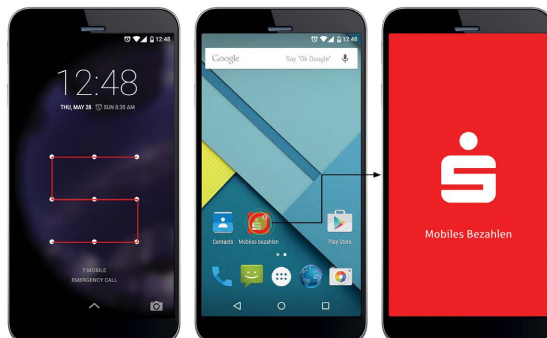
Für das mobile Bezahlen muss in der Regel lediglich der Bildschirm des Smartphones aktiviert werden.

### Stufe 2



Hier muss das Smartphone neben dem aktiven Bildschirm zusätzlich entsperrt werden z. B. per Smartphone-PIN/-Passwort, Fingerprint bzw. Swipe.

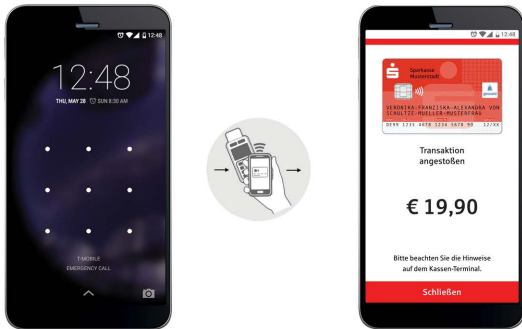
### Stufe 3



Hier muss das Smartphone neben dem aktiven Bildschirm zusätzlich entsperrt werden z. B. per Smartphone-PIN/-Passwort, Fingerprint bzw. Swipe.

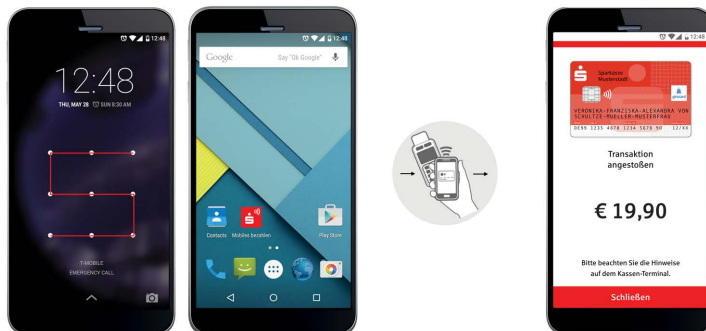
Der Bezahlvorgang mit den gewählten Komforteinstellungen.

### Der Bezahlvorgang mit der voreingestellten Komforteinstellung - Stufe 1



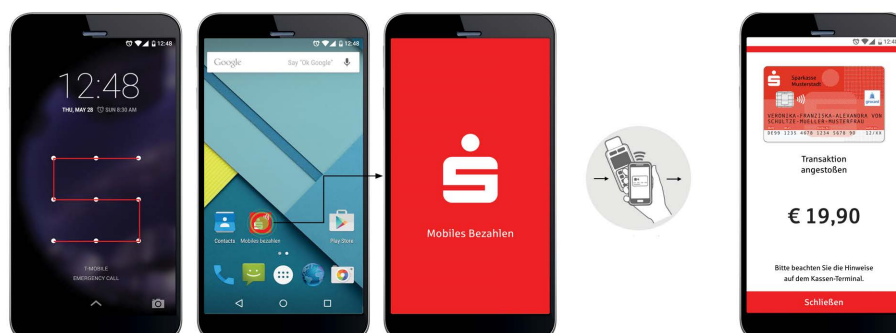
**Einfach:** Bildschirm des Smartphones ist aktiviert, bevor es an das PoS-Terminal gehalten wird.  
**Schnell:** Smartphone an das PoS-Terminal halten und eine haptische Rückmeldung mittels Vibration abwarten.  
**Sicher:** PoS-Terminal zeigt die erfolgreiche Zahlung an. Transaktionen bis 25 € verlangen in der Regel keine PIN-Eingabe. Beträge über 25 € werden durch Eingabe der Karten-PIN am PoS-Terminal bestätigt.

### Der Bezahlvorgang mit der Komforteinstellung - Stufe 2



Smartphone ist entsperrt bevor es an das PoS-Terminal gehalten wird.

### Der Bezahlvorgang mit der Komforteinstellung - Stufe 3



Bezahl-App "Mobiles Bezahlen" ist geöffnet bevor das Smartphone an das PoS-Terminal gehalten wird. Anschließend gelangt der Kunde zurück in die „Mobiles Bezahlen“ App.