

Im Smart Data Portal werden Cookies und andere ähnliche Technologien wie Pixel-Tags und Web-Bacons eingesetzt. Cookies sind kleine Textdateien, die von Ihrem Browser auf Ihrem Endgerät zur Speicherung von bestimmten Informationen abgelegt werden.

Mastercard setzt Cookies und Cookies von Drittanbietern zu folgenden Zwecken ein: Betrieb und optimierte Nutzung der Seite, Messung von Seitenbesuche, Verbesserung der Nutzererfahrung und Anzeige personalisierter Werbung und Inhalte (basierend auf Seitenaufrufen und Interessen) in Smart Data.

Bei Fragen zur Verwendung von Cookies auf Smart Data kontaktieren Sie per E-Mail: [privacyanddataprotection@mastercard.com](mailto:privacyanddataprotection@mastercard.com)

## Unbedingt notwendige Cookies

Diese Cookies sind für die einwandfreie Funktionstüchtigkeit der Seite essenziell und können nicht von Ihnen deaktiviert werden. Sie ermöglichen wesentliche Funktionen wie Sicherheit, Netzwerkmanagement und Zugriff. Die Verwendung essenzieller Cookies ist nicht automatisch mit der Verarbeitung personenbezogener Daten verbunden. Werden Cookies mit Personenbezug eingesetzt, erfolgt dies in Einklang mit den geltenden Rechtsvorschriften und nur in Fällen, in denen dies für eine reibungslose Nutzung der Seite unbedingt erforderlich ist. In Ihren Browser-Einstellungen können Sie diese Cookies möglicherweise blockieren. Dies kann jedoch zur Beeinträchtigung einiger Funktionen der Seite führen.

- **OneTrust Cookies**
- **F5 BIG-IP load balancing Cookies**

## Leistungs-cookies

Diese Cookies sammeln Informationen über Ihr Nutzerverhalten. Mithilfe dieser Informationen kann Mastercard die Leistungsfähigkeit der Seite verbessern, Fehler beheben und für ein zufriedenstellendes Nutzererlebnis sorgen. Beispielsweise kann Mastercard einsehen, wieviel Zeit Sie auf unserer Seite verbringen, von wo aus Sie auf die Seite zugreifen und ob Sie die Seite zum ersten oder wiederholten Mal aufrufen. Auf diese Weise kann Mastercard die Gesamtbesucherzahl der Seite erfassen.

- **Adobe Experience Cloud**
- **Mixpanel**

## Funktionscookies

Mithilfe dieser Cookies können wir Ihre Einstellungen auf unserer Seite speichern, z. B. Einstellungen zur Sprache oder zur Freigabe von Services wie Videofunktion. So können wir die Nutzung unserer Seite auf Sie zuschneiden und Ihnen erweiterte Funktionen anbieten. Ohne diese Cookies können Sie bestimmte Funktionen möglicherweise nicht nutzen.

- **Qualtrics**

Cookie Brand	Cookie Names	Cookie Description	Duration
<b>Adobe Experience Cloud/Adobe Analytics</b>	AMCV_#### or AMCVS_919F3704532951060A490D44%40AdobeOrg	This cookie is set by customers domain after the AMCV cookie is set by the client. The purpose of this cookie is to allow persistent ID tracking in the 1st-party state and is used as a reference ID if the AMV cookie has expired. <b>More details:</b> <a href="https://experienceleague.adobe.com/docs/core-services/interface/administration/ec-cookies/cookies-analytics.html?lang=en">https://experienceleague.adobe.com/docs/core-services/interface/administration/ec-cookies/cookies-analytics.html?lang=en</a>	1 year
	s_cc	This cookie is set and ready by the JavaScript code to determine if cookies are enabled - one cookie for all accounts	session
	s_dslv	This cookie is associated with Adobe Analytics. It returns the number of days that have passed since the user's last visit.	1 year
	s_invisit	This cookie is associated with Adobe Site Catalyst and counts the visits made by a user to the site.	1 year
	s_nr30	This cookie is associated with Adobe Analytics site tracking. It determines if the user is a new visitor or a repeat visitor within a given timeframe.	30 days
	s_plt	The time, in seconds, that the previous page took to load. Also contains the value of what was passed into the pv argument. Expires end of browser session	session

	s_pltp	This cookie is for initiating pageloadtime plugin	session
	s_vnum	This cookie is associated with Adobe Site Catalyst and tracks the number of unique visits by each visitor.	1 year
	s_ecid	Contains a copy of the Experience Cloud ID (ECID) or MID. The MID is stored in a key-value pair that follows this syntax, s_ecid=MCMID <ECID>. This cookie is set by the customer's domain after the AMCV cookie is set by the client. The purpose of this cookie is to allow persistent ID tracking in the 1st-party state and is used as a reference ID if the AMCV cookie has expired. Check AMCV cookie here for more details.	1 year
	s_vi	Unique visitor ID time/date stamp, This cookie is used to identify a unique visitor & does not store any PII information	1 year
	s_fid	Fallback unique visitor ID time/date stamp, This cookie is used to identify a unique visitor if the standard s_vi cookie is unavailable due to third-party cookie restrictions. Not used for implementations that use first-party cookies.	1 year
	s_sq	This cookie is set and read by the JavaScript code when the SelectMap functionality or the Activity Map functionality are enabled; it contains information about the previous link that was selected on by the user	session
<b>OneTrust</b>	OptanonAlertBoxClosed	This cookie is set by websites using certain versions of the cookie law compliance solution from OneTrust. It is set after visitors have seen a cookie information notice and in some cases only when they actively close the notice down. It enables the website not to show the message more than once to a user. This cookie has a one year lifespan and contains no personal information	3 months
	OptanonConsent	This cookie is set by the cookie compliance solution from OneTrust. It stores information about the categories of cookies the site uses and whether visitors have given or withdrawn consent for the use of each category. This enables site owners to prevent cookies in each category from being set in the users browser, when consent is not given. The cookie has a normal lifespan of one year, so that returning visitors to the site will have their preferences remembered. It contains no information that can identify the site visitor.	3 months
<b>Mixpanel</b>	mp_opt_in_out	This states if user has opted into Mixpanel analytics tracking.	Until browser cache is cleared
	MixpanelSessionID	This provides a unique string (random letters and numbers) to Mixpanel that connects all actions of the user under one ID provided consent is given.	Session (from log in to log out)
	ConnectID	This provides a unique string (random letters and numbers) to Mixpanel to identify the user anonymously provided consent is given.	Until browser cache is cleared
<b>Load balancing, network and session management Cookies</b>	F5 BIG-IP load balancing Cookies	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Load balancing and session management cookies are simply a type of strictly necessary cookie.</li> <li>• Load balancing cookies distribute network traffic equally across a pool of servers/resources that support the site.</li> <li>• Session management cookies allow the server to identify the user and retrieve the user session from the session database, so that the user session is maintained.</li> </ul>	