

Cookies auf dieser Website

BNP Paribas Factor GmbH setzt ausschließlich funktionelle Cookies ein und verzichtet auf den Einsatz von komfort Cookies und kommerzielle Cookies.

Unsere funktionellen Cookies (nicht editierbar)

Diese Cookies sind für eine korrekte und effiziente Verbindung mit der Website erforderlich und gewährleisten eine sichere Online-Umgebung. Funktionelle Cookies sammeln anonyme Daten darüber, wie die Website genutzt wird und welche Seiten wichtig sind. Dies dient der Erhöhung der allgemeinen Benutzerfreundlichkeit der Website.

TOOL	Zweck der Lösung	Cookie	Zweck
BNP SiteFactory	Plattform, die dem Kunden Inhalte und Services liefert	Axes	Speichert die Grundeinstellungen des Benutzers: Sprache, Marke, Edition (zuletzt besuchte Kategorie)
		CSRF	Cookie zur Verhinderung von Cross Site Reference Forgery, um Anrufe von anderen Quellen zu verhindern.
		Europolicy	Dieses Cookie wird von Sitefactory hinzugefügt und für den Zugriff auf die Website verwendet. Ohne dieses Cookie funktioniert die-Website nicht – es enthält keine Benutzerinformation und dient der Funktion des Frameworks
		userInfo	Technisches Cookie, das einen festen Wert enthält, aber von Framework benötigt wird – es enthält keine Benutzerinformation und dient der Funktion des Website-Frameworks
		Distributorid	Die ersten 2 Zeichen von distributorId enthalten den Verteilerweg distributionChannelId (49 für Mobile, 52 für Web). Die nächsten zwei Zeichen repräsentieren die Marke („FB“ für Fortis Bank, „KN“ für Fintro) und die letzten drei Zeichen die Anwendung (001 für EasyBanking, 002 für die Anwendung Hello Bank!) – ID der Website, um zwischen Websites zu unterscheiden
		cookieDisclaimer	Wird verwendet, um zu verfolgen, ob die Cookie-Haftungsausschlussnachricht dem Benutzer angezeigt wird oder nicht – Cookie „Erster Besucher“, um das Banner anzuzeigen – im neuen Tool wird die Lebensdauer 6 Monate betragen, also nach 6 Monaten wird er das Info/Banner erneut sehen
		COOKIES_SETTINGS	Wird verwendet, um zu verfolgen, ob die Cookie-Haftungsausschlussnachricht dem Benutzer angezeigt wird oder nicht – Cookie „Erster Besucher“, um das Banner anzuzeigen – im neuen Tool wird die Lebensdauer 6 Monate betragen, also nach 6 Monaten wird er das Info/Banner erneut sehen

		(*-)JSESSIONID	Technisches Sitzungscookie: Um die Website-Besuche auf verschiedene Server im Back-End umzuleiten. Nicht alle Besucher gehen auf denselben Server. Bei einem Server-Absturz kann der Besuch auf einen anderen Server umgesetzt werden. Das Cookie gibt an, welcher Benutzer auf welchem Server landet. Dadurch wird eine gleichmäßige Verteilung der Besucher auf die Server gewährleistet, um die Stabilität der Leistung sicherzustellen
		AMWEBJCT!%2F!myaxes	Dieses Cookie wird verwendet, um Private-Banking und Vermögenskunden zu differenzieren und um den Private-Banking-Inhalt nicht authentifizierten Vermögenskunden anzuzeigen. In diesem Moment unterscheidet die Website nicht standardmäßig zwischen Private-Banking und Vermögenskunde. Sobald sich der Benutzer anmeldet und Vermögenskunde ist, wird er den Vermögensinhalt sehen. Dies dient dem Schutz von Vermögenskunden: Wenn jemand den Computer eines Vermögenskunden verwendet, wird er die Ansicht, die das Vermögen betrifft, nicht sehen, außer wenn er sich als Vermögenskunde angemeldet hat. – Datenschutz nach Design: Selbst wenn er sich authentifiziert hat, wird das Cookie benötigt, weil das Front -End die Daten sonst nicht vom Back-End übernehmen würde.
		PD-S-SESSION-ID	Cookie für die Sitzungsverwaltung
		TS*****	Sicherheitscookie, das von der Firewall als eindeutige Kennung festgelegt wird
		gsn	Globale Sitzungsnummer, ein weiteres Cookie für die Sitzungsverwaltung - Sitzungs-ID, Zufallszahl für die Sitzung. Wenn jemand zugreift, erhält diese Sitzung eine Nummer. Kommunikationsgründe zwischen Client – Website – Server. Dies dient nicht der Protokollierung.
		seg	Cookie zur Erinnerung an die Kundenpräferenz des Segments
		plogid	Technisches Cookie, das während des Anmeldeprozesses verwendet wird – Wenn ein Benutzer sich anzumelden beginnt, behält logid die Anmeldesitzung bei, sodass die Site weiß, dass sich der Benutzer bereits angemeldet hat. Sobald der Benutzer sich angemeldet hat, wird logid entfernt. Dieses Cookie verwaltet die Phasen des Anmeldevorgangs
		logonProfiles	Dieses Cookie wird verwendet, um Anmeldeprofile des Clients zu speichern, die nur dann platziert werden, wenn der Kunde dieses Profil sichern möchte. Das Kundenprofil kann nicht direkt aus dem Cookie abgeleitet werden, sondern nur dann, wenn es auf der Website verwendet wird.
Adobe Analytics	stellt anonym angesammelte Statistiken zur Navigation bereit.	s_sq	Dieses Cookie wird vom JavaScript-Code festgelegt und gelesen, wenn die ClickMap- und die Activity Map-Funktionalitäten aktiviert sind. Es enthält Informationen über den vorherigen Link, auf den der Benutzer geklickt hat, um Berichte über Besuche der Website zu erstellen (wie oft wurde die Website besucht). – Es liefert eine „Spur“ des Pfades. Wir wissen nicht, wer der Besucher ist, aber wir kennen den Pfad des Besuchs - woher er kommt
		s_cc	Dieses Cookie wird vom JavaScript-Code gesetzt und gelesen, um festzustellen, ob Cookies aktiviert sind (wird einfach auf „Wahr“ gesetzt). Dieses Cookie ist ein Sitzungs-Cookie und endet, wenn der Browser geschlossen wird – wenn wir dieses Cookie nicht haben, können wir keine Leistungsanalysen auf der Website durchführen (was wurde besucht und was nicht)

	s_pc	Cookie, das zur Erfassung von Statistiken der Website-Nutzung verwendet wird. Diese Statistiken werden anonym gehalten. (wo eine Person geklickt und wohin sie geblättert hat usw.)
	s_ppn	Notiert den Teil einer Seite (0-100 %), den der Benutzer ansieht, und übergibt den Wert in eine Variable zur Anzeige der nächsten Seite
	s_pprt	Cookie, das zur Erfassung von Statistiken der Website-Nutzung verwendet wird. Diese Statistiken werden anonym gehalten
	s_ptc	Dies stellt eine native Methode bereit, um genaue und detaillierte Zeitsteuerungsstatistiken für das Ladeereignis, z. B. wann Seite oder Funktion geladen wurde, zu erhalten.
	s_fid	Dieses Cookie wird verwendet, um einen eindeutigen Besucher zu identifizieren, wenn das Standard-Cookie s_vi aufgrund von Cookie-Beschränkungen von Drittanbietern nicht verfügbar ist.