

Cookies

Cookie-Name	Gesetzt durch	Beschreibung	Dauer
.ASPXAUTH	Website	Speichert die aktuelle Authentifizierungs-ID nach der Anmeldung bei myVEGA, um den Benutzer wiedererkennen zu können.	Session
ASP.NET_SessionId	Website	Speichert die aktuelle Session-ID, um den nicht angemeldeten Nutzer wiedererkennen zu können.	Session
BIGipServerwww.vega.com_pool	Loadbalancer	Hinter vega.com stehen mehrere Webserver, um die Last zu verteilen. Der Loadbalancer kümmert sich bei eingehenden Anfragen darum, dass die Last gleichmäßig verteilt wird. Im Cookie speichert der Loadbalancer die Adresse des Zielservers, mit dem der Client verbunden ist.	Session
SC_ANALYTICS_GLOBAL_COOKIE	Website	Speichert die aktuelle Analytics Kontakt-ID für Trackingzwecke	Permanent
VegaCartId	Website	Speichert die ID des Warenkorbs, damit Produkte ohne Anmeldung im Warenkorb gespeichert werden können.	1 Monat
VegaCurrentCountryTreeCode	Website	Speichert den aktuellen Website-Kontext (Land und Sprache)	Session
_ga	Google	Google Analytics Session-ID	2 Jahre
f5avrbbbbbbbbbbbbbb	Firewall	Firewall Session ID zum Routing und Blockieren von Anfragen	Session
visid_incap_xxx	Incapsula	Incapsula (CDN-Dienst) Session-ID zum Routing und Blockieren von Anfragen	1 Jahr
vws_prodspecfilter	Website	Durch den Benutzer gesetzter Produkt-Filter im Bereich „Produkt spezifizieren“	Session
cookieNotification	Website	Speichert, ob die Cookie-Benachrichtigung bestätigt wurde	Permanent
ConfiguratorSessionId	Website	Speichert die aktuelle Session-ID für den Produktkonfigurator	Session
ConfiguratorAuth	Website	Speichert die aktuelle Authentifizierungs-ID für den Produktkonfigurator	Session
VegaDocumentsWatchlist	Website	Speichert die in der Merkliste gespeicherten Dokumente	Session
VegaProductComparisonList	Website	Speichert die für den Produktvergleich gespeicherten Produkte	Session

Session = Websitebesuch

Web Storage

Web Storage (auch DOM Storage oder Supercookies genannt) ist eine Technik für Webanwendungen, mit der Daten in einem Webbrowser gespeichert werden. DOM Storage unterstützt persistente Datenspeicherung, ähnlich Cookies, ebenso wie die lokale, session-spezifische Speicherung.

Im Gegensatz zu Cookies, auf die sowohl Server als auch Client zugreifen können, wird DOM Storage vollständig vom Client gesteuert. Es werden hierbei nicht mit jedem HTTP-Request Daten zum Server übertragen und ein Webserver kann auch nicht direkt Daten in den DOM Storage schreiben. Der Zugriff erfolgt ausschließlich über Skripte auf der Webseite.

Quelle: Wikipedia https://de.wikipedia.org/wiki/Web_Storage

Wir setzen Web Storage in Zukunft zur Speicherung von Informationen ein, die nicht mit jedem Request an den Server übertragen werden müssen. Somit können Cookies und Traffic reduziert werden.

Folgende Cookies werden voraussichtlich durch Web Storage ersetzt: vws_prodspecfilter, VegaCartId, cookieNotification.