

LocalStorage

Schlüsselname	Version	Beschreibung	Warum werden diese Daten auf dem lokalen Gerät gespeichert?
activated	<3.6	Informiert die REI3-Anwendung im Browser, ob Funktionen (Sprich: Customizing) die eine Lizenz erfordern, aktiviert werden können.	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen die Aktivierung der REI3-Instanz nicht geprüft werden kann.
appName	<3.6	Customizing-Daten: Der Name, der für die REI3-Anwendung genutzt werden soll.	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen Daten nicht live von der REI3-Instanz geholt werden können.
appNameShort	<3.6	Customizing-Daten: Verkürzter Name, der für die REI3-Anwendung genutzt werden soll.	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen Daten nicht live von der REI3-Instanz geholt werden können.
appVersion	<3.6	Version der REI3-Instanz.	Für Anzeige auf der Startseite und für Update-Checks für Systemadministratoren.
companyColorHeader	<3.6	Customizing-Daten: Farbe, welche die Header-Zeile überschreibt.	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen Daten nicht live von der REI3-Instanz geholt werden können.
companyColorLogin	<3.6	Customizing-Daten: Farbe, welche die Header-Zeile auf der Anmeldeseite überschreibt.	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen Daten nicht live von der REI3-Instanz geholt werden können.
companyLogo	<3.6	Customizing-Daten: Logo, welches auf der Anmeldeseite und in Menüs der REI3-Instanz angezeigt wird.	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen Daten nicht live von der REI3-Instanz geholt werden können.
companyLogoUrl	<3.6	Customizing-Daten: Link, der geöffnet wird, wenn man auf das Logo klickt (s. „companyLogo“).	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen Daten nicht live von der REI3-Instanz geholt werden können.
companyName	<3.6	Customizing-Daten: Name der Organisation, angezeigt auf der Anmeldeseite.	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen Daten nicht live von der REI3-Instanz geholt werden können.
companyWelcome	<3.6	Customizing-Daten: Willkommenstext der Organisation, angezeigt auf der Anmeldeseite.	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen Daten nicht live von der REI3-Instanz geholt werden können.
css	<3.6	Customizing-Daten: Eigene CSS-Regeln zur Änderung von stylistischen Elementen der Anwendung.	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen Daten nicht live von der REI3-Instanz geholt werden können.
fieldIdMapOption	<3.6	Benutzerdefinierte Optionen für Formularfelder, diese sind bspw.: Darstellungsoptionen für Dateiinputs sowie angewendete Listenfilter.	Damit Benutzereinstellungen, die nicht in der REI3-Instanz gespeichert werden, auf dem gleichen Gerät bestehen bleiben.

LocalStorage

loginBackground	3.6	Customizing-Daten: Welches Hintergrundbild auf der Anmeldeseite angezeigt wird.	Damit Customizing-Optionen angewendet werden können, wenn die Serververbindung getrennt und deswegen Daten nicht live von der REI3-Instanz geholt werden können.
loginKeyAes	<3.6	Der AES-Schlüssel für die Ende-zu-Ende-Verschlüsselung (E2EE) des aktuellen Benutzers. Nur relevant, wenn E2EE verwendet wird.	Damit E2EE mit der Funktion „angemeldet bleiben“ auf dem gleichen Gerät weiter funktioniert.
loginKeySalt	<3.6	Der AES-Salt für die Ende-zu-Ende-Verschlüsselung (E2EE) des aktuellen Benutzers. Nur relevant, wenn E2EE verwendet wird.	Damit E2EE mit der Funktion „angemeldet bleiben“ auf dem gleichen Gerät weiter funktioniert.
menuIdMapOpen	<3.6	Speichert, welche Menüs auf- oder zugeklappt worden sind.	Damit die Menüdarstellung auf dem gleichen Gerät bestehen bleibt.
schemaTimestamp	<3.6	Informiert die REI3-Anwendung im Browser, wann zuletzt das Schema (Sprich: alle Anwendungsdefinitionen) geändert worden ist.	Notwendig, damit die REI3-Anwendung im Browser, Caches neu aufbauen kann, wenn der REI3-Server über eine Änderung informiert.
token	<3.6	Aktuelles Benutzertoken für die Authentifizierung gegen die REI3-Instanz.	Damit ein Benutzer „angemeldet bleiben“ kann auf dem gleichen Gerät.
tokenKeep	<3.6	Speichert, ob der Benutzer auf dem Gerät „angemeldet bleiben“ möchte.	Damit die REI3-Anwendung im Browser weiß, ob Benutzertoken (s. „token“) gespeichert werden sollen.
widgetFlow	3.6	Speichert, in welcher Richtung Widgets auf der Startseite ausgerichtet sein sollen.	Damit Benutzereinstellungen, die nicht in der REI3-Instanz gespeichert werden, auf dem gleichen Gerät bestehen bleiben.
widgetWidth	3.6	Speichert, wie viel breite Widgets auf der Startseite einnehmen sollen.	Damit Benutzereinstellungen, die nicht in der REI3-Instanz gespeichert werden, auf dem gleichen Gerät bestehen bleiben.