

---

# 8D-Analysis Tool

## Bedienungshandbuch

---

### Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort .....	2
1.1	Lizenz .....	2
2	Beschreibung und Installation des Tools.....	2
2.1	Berichte/Maßnahmenpläne/Dateien .....	3
2.2	Dateiformat JSON/XML .....	3
2.3	Prüfung Datenhaltung/Speichern .....	3
2.4	Online Version .....	4
2.5	Offline Version / Installation .....	4
2.5.1	14-tägige Lizenzprüfung .....	4
2.5.2	Besonderheit Daten bei Offline .....	5
2.6	Unterstützte Browser .....	5
3	Technische Einführung .....	5
3.1	Backup / Datensicherung .....	5
3.2	Backup – so sichern Sie Ihre bereits erstellten Einträge .....	6
3.3	Backup zurückspielen – gesicherte Daten wieder einspielen .....	6
3.4	Berichte neu erstellen .....	6
3.5	Vorhandene Berichte bearbeiten.....	6
3.6	Berichte exportieren .....	7
3.7	Bericht importieren .....	7
3.8	Berichte löschen .....	7
3.9	Bericht kopieren .....	7
3.10	Datenbank zurücksetzen .....	8
4	Menü .....	8
5	Einstellungen .....	8
5.1	Allgemeine.....	8

5.1.1	Lizenz .....	8
5.1.2	Sprache .....	8
5.1.3	Ersteller.....	9
5.1.4	Audit Organisation.....	9
5.1.5	Logo .....	9
5.2	Auswahlmenüs .....	9
6	Fragen, Antworten und Updates.....	11
6.1	FAQ.....	11
6.2	Patches und Updates.....	11
6.3	Verlauf löschen deaktivieren.....	11
6.3.1	Firefox.....	11
6.3.2	Chrome .....	12
6.3.3	Edge .....	13

## 1 Vorwort

Das 8D Analysis Tool unterstützt den Auditprozess. Aufbau und Inhalte des Tools orientieren sich am VDA Rotband „8D-Problemlösung in 8 Disziplinen“.

Schrittweise führt das Analysis Tool durch den gesamten Prozess. Unterstützt werden

- 8D-Bericht
- Ein Assessment des 8D Bericht

Das Online Tool ersetzt nicht den VDA Rotband nicht, sondern stellt eine ergänzende interaktive Dokumentations- und Umsetzungshilfe dar.

Schrittweise werden Sie durch den jeweils gewählten Bericht geführt.

Neben der Einführung in die fachlichen Funktionen und den fachlichen Aufbau des Tools ist das Verständnis der reinen IT-Funktionalitäten wie Datensicherung, Rücksicherung etc. von maßgeblicher Bedeutung.

### 1.1 Lizenz

Die Nutzung der von ihnen erworbene Lizenz ist auf den Lizenznehmer eingeschränkt und darf nicht weitergegeben werden. Die Anzahl und die Art der verwendeten Geräte ist nicht begrenzt. Die Gültigkeit der Lizenz beschränkt sich auf die Gültigkeit des aktuellen Rotbandes. In diesem Zeitraum sind alle Patches und Updates für Sie kostenfrei.

## 2 Beschreibung und Installation des Tools

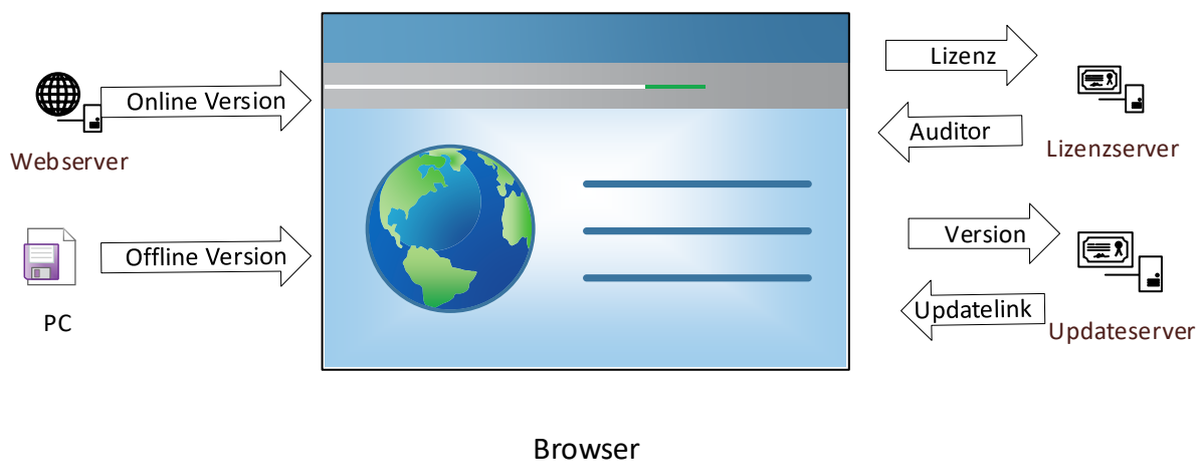
Das Tool ist eine Web Technologie basierte Software, um dieses Produkt zu nutzen wird aus diesem Grund ein Browser benötigt. Nur weil ein Browser verwendet wird bedeutet dies jedoch nicht, dass auch eine dauerhafte Internetverbindung besteht und Daten ausgetauscht werden. Der Browser übernimmt das Ausführen des Programms und die Speicherung der eingegebenen Daten. Die Daten liegen damit im Browser und können nicht von einem anderen Browser geöffnet werden. Wenn Sie

den Firefox nutzen und das Tool nun im Chrome öffnen haben sie keinen Zugriff auf Ihre Daten. Diese müssen Sie erst über ein Backup austauschen.

Das Tool wird in einer Online und einer Offline Version angeboten. In der Abbildung ist dargestellt, dass beide Versionen den Browser zur Ausführung benötigen. Eine Kommunikation mit einem Server findet nur zur Validierung der Lizenz und dem Prüfen nach Updates statt, eine weitere Protokollierung, Kommunikation oder Auswertung von Daten erfolgt nicht.

Bei der Validierung wird die Lizenz an den Server gesendet und der Auditor mit Vor-, Nachname und Unternehmen wird bei einer korrekten Lizenz zurückgemeldet.

Beim Prüfen nach Updates wird die Version des Tools gesendet. Der Server antwortet mit ja oder nein und einem Link für das Update.



## 2.1 Berichte/Maßnahmenpläne/Dateien

Alle Dokumente und Dateien die Sie im Tool erstellen werden Ihnen über die Download Funktion des Browsers angeboten. Je nach Standardeinstellung, werden Sie gefragt ob sie eine Datei speichern oder ausführen wollen. Bei einigen Browsern werden alle Downloads auch im entsprechenden Downloads-Ordner abgelegt. Die Berichte und Bewertungsmatrizen werden Ihnen als PDF-Datei bereitgestellt. Für den Maßnahmenplan wird eine Excel-Datei erzeugt. Alle Daten die Sie sichern werden im JSON-Format abgelegt.

## 2.2 Dateiformat JSON/XML

Das Tool arbeitet mit dem JSON-Dateiformat um Sicherungen und Exporte zu erstellen. Das JSON-Format ist eine strukturierte Textdatei, die es ermöglicht Daten abzulegen und diese wieder einzulesen. Die erstellten Dateien können Sie mit dem Tool wieder verarbeiten.

Weiterhin können Sie auch eine XML-Datei erstellen. Diese Datei können Sie über mögliche Schnittstellen importieren.

## 2.3 Prüfung Datenhaltung/Speichern

Bitte prüfen Sie vor der intensiven Nutzung des Tools, ob ihr Browser Daten von Webseiten beim Schließen löscht. Diese Funktionalität ist kein Standard des Browsers und wurde von ihnen oder ihrer IT aktiviert. Das Tool lässt sich auch in diesem Fall nutzen, sie müssen jedoch vor jedem Schließen ein Backup erstellen und dieses wieder einspielen um an ihren Daten weiter zu arbeiten. Falls Sie unbedingt bei jedem Speichern alle Browserdaten löschen wollen, empfehlen wir ihnen einen zweiten Browser, den Sie z.B. nur für das Tool nutzen.

Ein aktiver Bericht landet automatisch in der Ablage, wenn er gedruckt oder exportiert wird. Wenn sie einen neuen Bericht erstellen oder einen anderen Bericht öffnen werden Sie gefragt, ob der aktive Bericht abgelegt werden soll. Ein Bericht der sich in der Ablage befindet wird beim Laden auch direkt bearbeitet.

## 2.4 Online Version

Die online Version lässt sich sofort ausführen, benötigt zum Starten immer den VDA-QMC-Tools Server, dabei werden alle benötigten Daten vom Server geladen und die Lizenz geprüft. Nach dem Laden wird die Software im Browser des Nutzers ausgeführt. Solange der Browser nicht geschlossen wird, ist eine Internetverbindung nicht mehr erforderlich.

Die eingegebenen Daten verlassen nicht den Rechner des Nutzers, sondern werden im Browser gespeichert. Jeder Browser besitzt eine eingebaute Datenbank und kann diese Daten unter der Referenz der URL (<https://8d-report.vda-qmc-tools.de>) diese Daten ablegen und beim Öffnen der Seite wieder laden.

Vorteil der online Version ist, dass Sie beim Laden des Tools automatisch die neuste Version laden.

## 2.5 Offline Version / Installation

Die offline Version wird ihnen als zip-Datei geliefert und enthält das vollständige Programm. Dieses muss entpackt werden. Auf einem Windows PC können Sie eine zip-Datei per Doppelklick öffnen und den enthaltenen Ordner „8D-AnalysisTool“ einfach an eine beliebige Stelle ihres PC kopieren. Über „Start.html“ können Sie das Tool umgehend ausführen bitte beachten Sie Absatz 2.3 Unterstützte Browser. Sie müssen nun die Lizenz, die Sie erhalten haben unter Einstellung eingeben. Damit das Tool aktiviert werden kann und Ihre Lizenz geprüft wird eine Internetverbindung benötigt.

Nach der Aktivierung können Sie ein Lesezeichen im Browser speichern und über dieses das Tool immer im offline Modus starten. Das Ausführen der „Start.html“ ist nicht mehr nötig.

Server: Das Tool kann auch auf einem Netzlaufwerk abgelegt werden auf das die Nutzer zugreifen. Damit können Updates zentral durchgeführt werden. Alle User die auf das Tool greifen auf eine eigene Datenbank zurück.

Fehlermeldung: Das Tool muss vollständig mit allen Daten entpackt sein und nicht IE gestartet werden, sonst erhalten Sie eine Warnung in Englisch: „8D-Analysis Tool {{additionalTitle}} **No Support for IE6 or IE compatibility mode - Open browser settings compatibility mode remove check for compatibility mode of intranet sites.**“

### 2.5.1 14-tägige Lizenzprüfung

Eine aktivierte Lizenz bleibt dauerhaft gültig, der Druck von Printdokumenten wird jedoch nach 14-Tagen ohne einen Abgleich der Lizenz mit dem Lizenzserver gesperrt. Bei jedem Start des Tools wird dieser Abgleich durchgeführt, um das Tool zu entsperren müssen Sie sicherstellen, dass Sie es mit einer aktiven Internetverbindung starten.

## 2.5.2 Besonderheit Daten bei Offline

Wie bereits erläutert werden die Daten des Tools im Browser gespeichert. Als Referenz dient die URL, im Fall der offline Version der Pfad zur Start.html (file:///.../Start.html). Umbenennung der Ordner in diesem Pfad oder das Verschieben des 8D Analysis Tool Ordners führen dazu, dass diese Referenz nicht mehr stimmt und die Daten nicht mehr geladen werden. Bitte machen Sie vorher ein Backup.

Über das Erstellen von unterschiedlichen Ordnern mit dem Tool können Sie unterschiedliche Instanzen des Tools mit eigenen Daten betreiben, um die Berichte von unterschiedlichen Kunden getrennt voneinander zu betreuen.

## 2.6 Unterstützte Browser

- Edge, Chrome, Firefox, Opera werden voll unterstützt müssen aber aktuell sein
- Der Internet Explorer ab Version 11 wird in der online Version unterstützt sollte jedoch nicht verwendet werden, da dieses Produkt auf alten Technologien arbeitet und nicht so schnell arbeitet. Für die offline Version gibt es einen Workaround um diese auch mit dem Internet Explorer zu nutzen.
  - Technische Erläuterung: Die Speicherung von Daten in der Browserdatenbank ist im offline Modus [file:///...] nicht möglich. Es gibt jedoch einen Workaround, dieser liegt im Ordner der offline Version.
- Apples Safari wird nicht unterstützt, dieser Browser folgt nicht allgemeinen Standards und lässt es nicht zu das PDFs erzeugt werden. Ein Drucken von Berichten ist damit nicht möglich.

## 3 Technische Einführung

Beim Einsatz dieses Tools werden Ihnen die folgenden Funktionen begegnen:

- Alle Berichte
- Backup
- Backup einspielen
- Bericht bearbeiten
- Bericht exportieren
- Bericht importieren
- Bericht löschen
- Datenbank zurücksetzen

### 3.1 Backup / Datensicherung

Die Sicherung der Daten ist besonders wichtig. Neben der manuellen Sicherung die im Folgenden beschrieben wird. Hat das Tool auch ein automatisches Backup, dass beim Ändern der Webseite durchgeführt wird. Beim ersten Start erfolgt, diese Sicherung automatisch, danach lässt sich das Intervall zur Sicherung unter Einstellungen einstellen, der Standardwert ist auf 14 Tage gesetzt.

**Erstellt ein Backup nach x Tagen beim Schließen des Tools (0 oder Leer = Bei jedem Schließen)**

14

Wenn Sie den Wert entfernen oder auf 0 setzen, wird die Sicherung bei jedem ändern der Webseite des Browsers durchgeführt. Als Maximalwert können 365 Tage eingegeben werden. **Beim Schließen**

**des Browsers kann diese Funktion blockieren, da eine Ausführung von weiteren Funktionen durch den Browser verhindert wird.**

Die Anfertigung des Backups erkennen Sie daran, dass eine ‚8D-Tool-Backup‘-Datei heruntergeladen wird. Diese speichern Sie bitte an einem sicheren Ort.

### **3.2 Backup – so sichern Sie Ihre bereits erstellten Einträge**

Sobald Sie erste Daten eingetragen haben, sollten Sie diese Daten mit Hilfe der Backup-Funktion sichern. Die Funktion „Backup“ steht an zwei Stellen zur Verfügung:

1. Rufen Sie hierzu den Menüpunkt „Einstellungen“ auf und scrollen Sie die Seite bis zum Ende. Dort drücken Sie auf den Funktionsbutton „Backup“.
2. Wählen Sie den Menüpunkt „Start“ auf der Hauptseite und wählen Sie die Funktion „Backup“.
3. Die automatische Backupfunktion greift beim Schließen. Die Anzahl der Tage können Sie unter Einstellungen festlegen.

In allen Fällen öffnet sich ein Dialogfenster, in dem Sie die Auswahl „Datei speichern“ mit dem OK-Button bestätigen. Die Datei wird in der Regel im Downloadordner gespeichert. Jedes Mal, wenn Sie ein neues Backup erstellen, wird eine neue Backup Datei erzeugt.

### **3.3 Backup zurückspielen – gesicherte Daten wieder einspielen**

Unter bestimmten Voraussetzungen kann es sinnvoll oder notwendig werden, die zuvor gesicherten Daten wieder verfügbar zu machen. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn Sie

- ein Update des Browsers durchführen
- versehentlich die Funktion „Datenbank zurücksetzen“ aktiviert haben
- versehentlich falsche Daten eingegeben haben und wieder mit dem vorherigen Datenbestand weiterarbeiten möchten.

Die Funktion „Backup einspielen“ steht an einer Stelle zur Verfügung

1. Rufen Sie hierzu den Menüpunkt „Einstellungen“ auf und scrollen Sie die Seite bis zum Ende. Dort drücken Sie auf den Funktionsbutton „Backup einspielen“.

Sobald Sie den Funktionsbutton „Backup einspielen“ auswählen, öffnet sich ein Dialogfenster. Hier wählen Sie zunächst den Speicherort – oftmals der Downloadordner – und anschließend die gewünschte Datei aus, die wieder zurückgespielt werden soll.

### **3.4 Berichte neu erstellen**

Um einen neuen Bericht zu erstellen, wählen Sie im Menü zunächst eine Berichtsform aus in einem der beiden Menüpunkte „Prozessaudit“ oder „Potentialanalyse“ aus.

Im Anschluss wählen Sie dann die Funktion „Eingabe Maske“. Nachdem Sie alle Berichtsdaten eingegeben haben, erstellen Sie ein Backup, um auch die neu eingegebenen Berichtsdaten zu sichern.

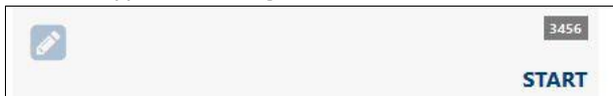
Wenn Sie den neu erstellten Bericht drucken, wird dieser abgelegt und steht auch unter „Alle Berichte“ zur Verfügung.

### **3.5 Vorhandene Berichte bearbeiten**

Im Menüpunkt „Start“ haben Sie Zugriff auf alle bisher erstellten und gespeicherten Berichte.



Auf den zuletzt bearbeiteten Bericht können Sie durch einen Klick auf den Startbutton des jeweiligen Berichtstyps direkt zugreifen. Den Bericht erkennen Sie an der Berichtsnummer.



Wurden bereits mehrere Berichte in einer der Kategorien angelegt, so werden diese bei Klick auf die Funktion „Alle Berichte“ aufgelistet, wie es in der nachfolgenden Abbildung zu erkennen ist. In dieser Maske stehen auch die Funktionen „Bericht löschen“ und „Bericht exportieren“ zur Verfügung.

### 3.6 Berichte exportieren

Zur Sicherung eines einzelnen Berichtes verwenden Sie die Funktion „Bericht exportieren“. Die Exportdatei wird als „Report\_3456.json“ (beispielhafter Dateiname) im Downloadordner abgelegt. Somit können Sie diesen Bericht für weitere Bearbeitungen wieder importieren, wenn dies notwendig ist. **Wir empfehlen eine gemeinsame Ablage der Export-Json und der PDF bei bereits abgeschlossenen Berichten.**

### 3.7 Bericht importieren

Die Funktion „Bericht importieren“ ermöglicht, zuvor gespeicherte und exportierte Berichte für die weitere Bearbeitung wieder in dem Tool bereitzustellen. Wählen Sie zunächst den Speicherort aus und anschließend die gewünschte \*.json Datei. Das Tool identifiziert einen Bericht automatisch basierend auf seiner Datenstruktur und fügt ihn in die richtige Ablage. Ebenso erkennt das Tool ob es sich um ein Backup handelt und lädt dieses, falls Sie das Laden in der Warnung bestätigen!

Jeder Bericht erhält eine Unique Id (eindeutige Identifikationsnummer), wenn er importiert wird. Wird überprüft ob diese ID bereits vorhanden ist und der Nutzer noch einmal gefragt ob er einen bestehenden Bericht auch wirklich überschreiben möchte.

### 3.8 Berichte löschen

Einzelne Berichte löschen Sie ebenfalls über den Menüpunkt „Start“ und die Funktion „Alle Berichte“. Wählen Sie den Bericht mit der gewünschten Berichtsnummer aus und drücken Sie die Funktion „Bericht löschen“.

Bedenken Sie, dass mit dieser Löschaktion der Bericht für die weitere Verarbeitung nur dann wieder zur Verfügung steht, wenn Sie den Bericht zuvor exportiert haben.

### 3.9 Bericht kopieren

Sie haben die Möglichkeit einen Bericht zu kopieren, dabei entfernt das Tool bereits Werte, die sich ändern werden. Als erster wird der erste Auditor auf den Nutzer des Tools gesetzt. Weiterhin werden

die Datenfelder Berichtsnummer, Berichtsdatum und Auditdatum geleert. Bei einem wiederholten Audit können Sie ihre alten Ergebnisse einsehen und korrigieren.

### 3.10 Datenbank zurücksetzen

Die Funktion „Datenbank zurücksetzen“ löscht alle aktiven Daten aus dem Tool. Dies betrifft alle aktuellen Einstellungen, bisher vorgenommene Einträge in den Masken. Nicht betroffen und somit auch weiterhin verfügbar sind alle zuvor exportierten Berichte und das durchgeführte Backup. Nach dem Zurücksetzen der Datenbank, lassen sich einzelne Berichte wieder einspielen. Zudem kann auch das Backup wieder eingespielt werden.

## 4 Menü

Das Menü wird in reduzierter Form dargestellt und umfasst auf der ersten Ebene lediglich den Link für die eigenen Einstellungen sowie die Links zu den Prozessaudits und der Potentialanalyse. Hinter den oberen Menüeinträgen verbirgt sich die folgende detaillierte Übersicht, die in dieser Form so nicht aufrufbar ist. Die Darstellung dient dem besseren Verständnis über den Aufbau des Tools.

### **Übersicht**

- Start
- Einstellungen

### **Prozessaudit**

- Bericht
  - Kopfaten
  - D1-D8 (drucken auf Seite D8)
- Assessment
- Alle Berichte
- Vorlagen
- 8D-Kärtchen

## 5 Einstellungen

Unter Einstellungen können Sie die Lizenz eingeben und weitere Vorgabewerte. Neben diesen Möglichkeiten kann man unter Einstellungen auch Backups einspielen oder die Datenbank vollständig löschen.

### 5.1 Allgemeine

#### 5.1.1 Lizenz

Hier geben Sie bitte die Lizenz ein die Sie per E-Mail erhalten haben nachdem Sie das Produkt im Shop erworben und den Lizenznehmer festgelegt haben. Die Lizenz wird umgehend geprüft und Sie erhalten die Information, ob es eine gültige Lizenz ist. Weiterhin wird im Bereich Auditor der im Webshop angegeben Name des Auditors eingetragen. Falls nach der Eingabe einer korrekten Seriennummer, ein 5er Block mit je 5 Zeichen und der letzte Block endet auf X8DXX, keine Änderung auf Gültige Lizenz! erfolgt prüfen Sie die Internetverbindung und halten Sie Rücksprache mit der IT ob eine Firewall Blockierung erfolgt. Die Adresse <https://vda-qmc-tools.de> muss erreichbar sein.

#### 5.1.2 Sprache

Die Startsprache des Tools wird basierend auf der Sprache des Browsers ausgewählt kann jedoch beliebig geändert werden. Eine Änderung der Sprache an dieser Stelle ändert auch die Sprache der

Fragen und aller mitgelieferten Begriffe im Tool und Berichtsdruck. Die textuellen Eingaben sind davon nicht betroffen.

### 5.1.3 Ersteller

Der Name des Erstellers wird nach der Eingabe der richtigen Seriennummer automatisch vom Server zurückgemeldet und kann nicht geändert werden, nur über eine Änderung des Lizenznehmers.

### 5.1.4 Audit Organisation

Die Audit Organisation wird mit der Lizenz zurück gemeldet kann jedoch korrigiert werden.

### 5.1.5 Logo

Sie können ein Logo auswählen, dass sowohl in der Software dargestellt wird als auch auf die Berichte gedruckt wird. Die Darstellung im Browser stellt keine Probleme dar, im Druck kommt es bei Logos ohne Hintergrund zu Problemen. Aus diesem Grund werden nur Logos im JPEG-Format unterstützt.

## 5.2 Auswahlmenüs

Sie haben die Möglichkeit Änderungen an den Auswahlmenüs vor zu nehmen. Sie können mit „+“ weitere Punkte an das Ende der Liste hinzufügen. Mit dem „Mülleimer“ kann der nebenstehende Eintrag entfernt werden.

### AUSWAHLMENÜS

STATUS/BERICHTSFORM		+
	Deutsch	Englisch
1	Zwischenbericht	Intermediate report
2	Analysebericht	Analysis report
3	Endbericht	Final report

AUSLÖSER/KUNDE		+
	Deutsch	Englisch
1	Interner Kunde	Internal customer
2	Externer Kunde	External customer

### Projekte

#### PROJEKTE

Projekte	2	▲ ▼
	Projekt Nr	Projektname
Projekt 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projekt 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Im Gegensatz zu den Prozessaudits erhalten Sie auch keine Evaluationsmatrix. Das Ergebnis ihrer Eingaben erhalten Sie direkt im Fragenkatalog. Dieser muss als erstes ausgeführt werden, damit eine Ermittlung erfolgen kann.

## 6 Fragen, Antworten und Updates

### 6.1 FAQ

Zum Tool wurde ein FAQ erstellt, dieses ist in der Sprache [Englisch](#) verfügbar. Stellen Sie Ihre Fragen, damit können alle anderen Nutzer des Tools von den Antworten profitieren.

### 6.2 Patches und Updates

Das Tool erfährt kontinuierliche Verbesserungen. Über ein offizielles Update werden Sie in der offline Version über eine Hinweismeldung in Kenntnis gesetzt. Patches werden nur bereitgestellt, Sie werden darüber jedoch nicht aktiv informiert, da Sie von einem Patch nicht immer betroffen sein müssen (z.B. Verbesserungen in einer der Sprachen des Tools). Nur bei der Offline Version müssen Patches und Updates manuell eingespielt werden. Bei Bereitstellung eines Patches wird der Server aktualisiert und die Online Version liefert beim Neu laden die aktuelle Version.

Um einen Patch oder ein Update bei der offline Version einzuspielen müssen Sie die aktuelle Version des Tools herunterladen. Sie erhalten diese Version über den Link ihrer Mail, bei einem Update über die Updateseite oder über diesen [Link](#). Nach dem herunterladen können Sie mit dem bestehenden Ordner aus der zip-Datei ihren alten 8D Analysis-Tool Ordner überschreiben. Beim Kopieren bestätigen Sie, dass alle Dateien überschrieben werden sollen. Damit haben Sie die aktuelle Version des Tools. Auch wenn keine Datenverluste entstehen können, empfehlen wir vor dem Update die Erstellung eines Backups.

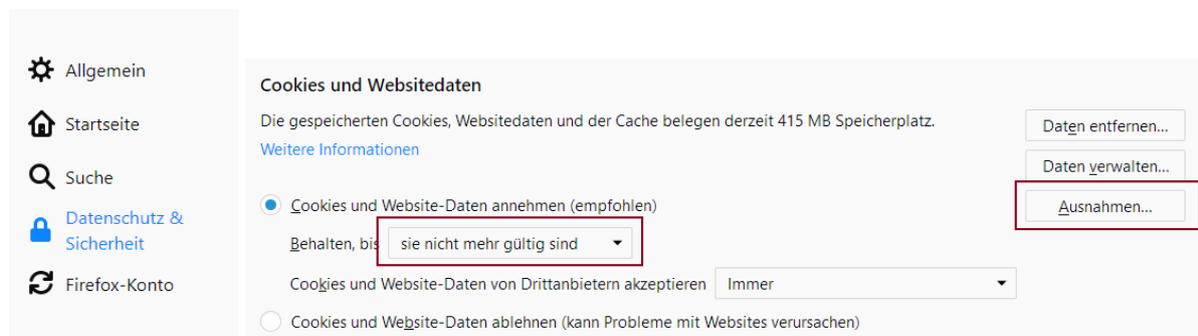
### 6.3 Verlauf löschen deaktivieren

Um das Tool wie vorgesehen zu nutzen, dürfen die Browserdaten nicht bei jedem schließen gelöscht werden. Davon ist auch der Teil des Browsers mit den Datenbanken betroffen in dem die 8D Analysis Tool Daten abgelegt werden.

#### 6.3.1 Firefox

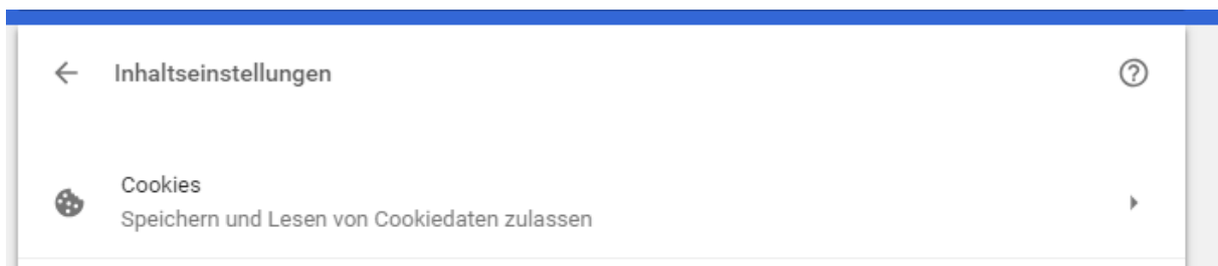
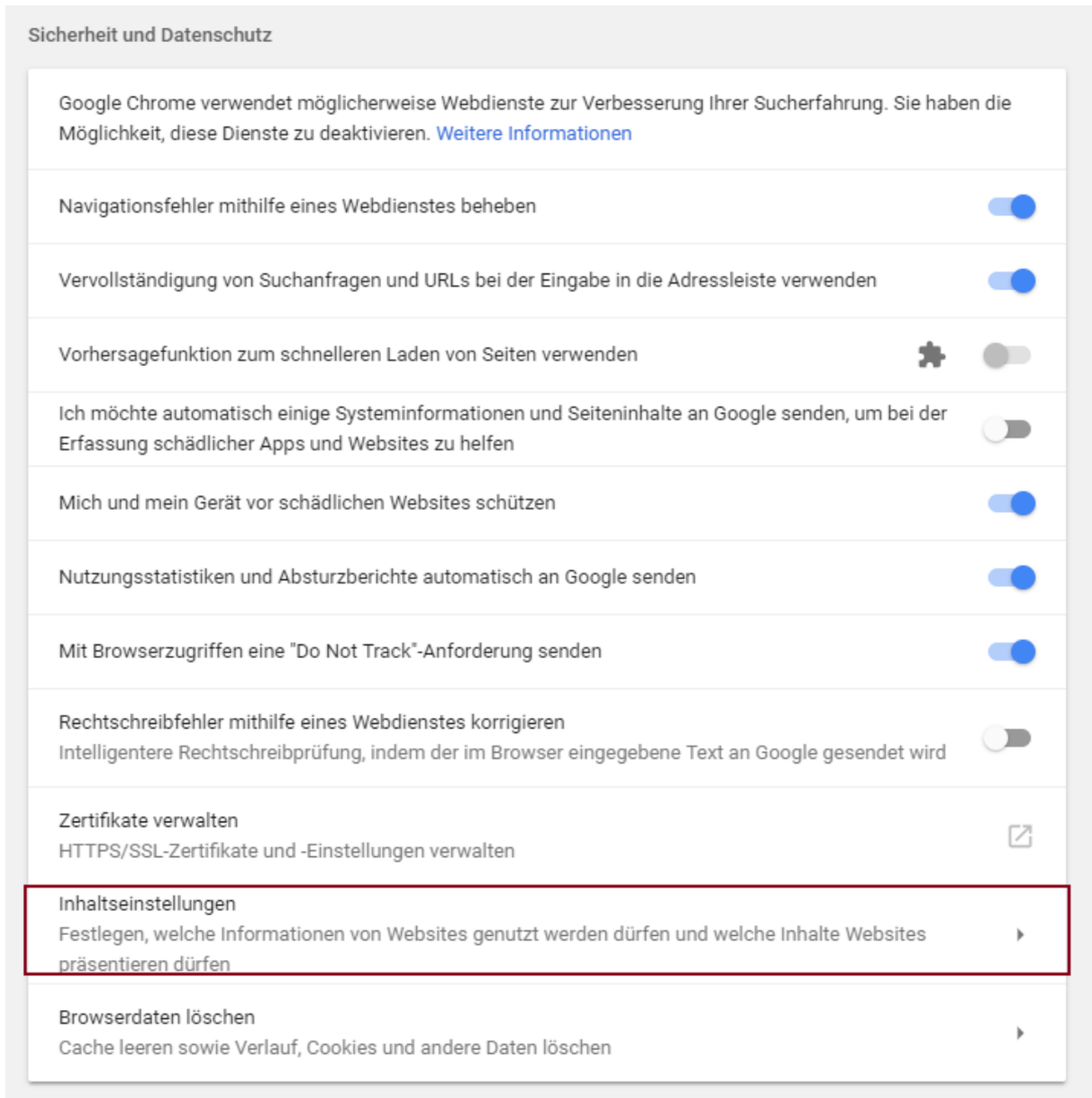
Sie finden diese Funktionalität unter Einstellungen im Firefox im Bereich „Datenschutz & Sicherheit“ im Menü links.

Im Firefox haben Sie die Möglichkeit diese Funktion allgemein zu definieren oder nur für das 8D Analysis Tool. Im Unterpunkt „Cookies und Websitedaten“ haben sie die Option eine Ausnahme zu definieren, indem Sie die Adresse des Tools eingeben. Für die Online Version ist es „https://8d-report.vda-qmc-tools.de“ für die Offline Version gibt es leider keine Ausnahme. Alternativ können Sie auch die Funktion „Behalten, bis“ auf „sie nicht mehr gültig sind“ ändern.



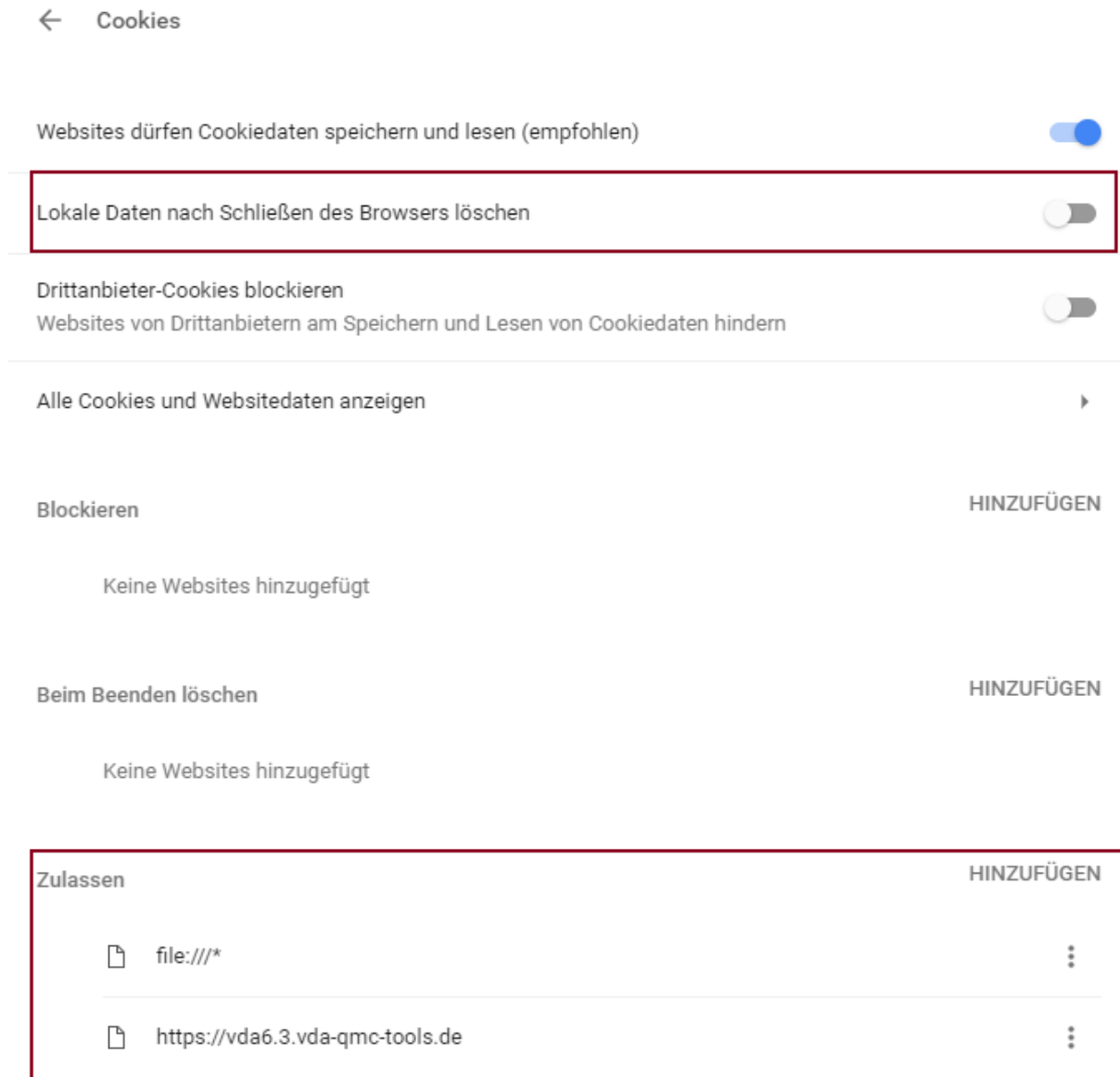
### 6.3.2 Chrome

Sie finden diese Funktionalität unter Einstellungen im Chrome nachdem Sie die weiteren Punkte darstellen lassen in dem Sie unten auf der Seite auf „Erweitert“ gehen. Im Unterpunkt Sicherheit und Datenschutz finden Sie als letzte Einstellung „Inhaltseinstellungen“. In diesem Menü ist es der Punkt „Cookies“.



Nachdem das Untermenü Cookies geöffnet wurde kann man im Punkt „Lokale Daten nach Schließen des Browsers löschen“ diesen deaktivieren, damit können nun die Daten langfristig abgelegt werden.

Es gibt auch die Möglichkeit nur eine Ausnahme zu erstellen für die Online Version geben Sie die URL „https://8d-report.vda-qmc-tools.de“ an für die Offline Version ist es „file:///“ .



### 6.3.3 Edge

Sie finden diese Funktionalität unter Einstellungen im Edge im Bereich „Browserdaten löschen“ unter dem Button „Zu löschende Elemente auswählen“. Die Funktion „Diese Daten nach jeder Sitzung löschen“ muss auf „Aus“ stehen.

## Browserdaten löschen

Zu löschendes Element auswählen

<< Browserdaten löschen ≡

- Browserverlauf
- Cookies und gespeicherte Websitedaten
- Zwischengespeicherte Daten und Dateien
- Für später gespeicherte oder zuletzt geschlossene Tabs
- Downloadverlauf
- Formulardaten
- Kennwörter
- Medienlizenzen
- Websiteberechtigungen

[Berechtigungen verwalten](#)

Löschen

Diese Daten nach jeder Sitzung löschen

Aus