How To

Open Data und Datenqualität: Maschinenlesbarkeit



Tabellarische Daten mit wenigen Handgriffen für die Weiterverarbeitung fit machen



Ein Datensatz gilt als maschinenlesbar, wenn er von einem Computer bzw. einer Software verarbeitet werden kann. Die Idee von Open Data ist, dass Ihre Daten von anderen betrachtet, ausgewertet und auf vielfältige Art und Weise weiterverarbeitet werden können. Dabei sind das **Dateiformat** und die **Strukturierung** des Datensatzes entscheidend – diese Faktoren bestimmen, ob ein Datensatz maschinenlesbar ist.

	.pdf	.xlsx	.csv
Offenes Dateiformat	×	X	\checkmark
Ideal für Menschen lesbar	✓	✓	X
Für Programmierung/Software geeignet	×	u.U.	√

Daten in Excel-Tabellen (.xlxs) sind nur unter Umständen maschinenlesbar. Wenn Sie die folgende Empfehlungen beachten, erleichtern Sie die Nachnutzung Ihrer Daten.

6 Empfehlungen, um die Datenqualität zu erhöhen

1. Beschreibungen in die Metadaten

Beschreibungen wie Titel, Autor:in oder Datum sollten nicht in der Tabelle selbst sondern in den Metadaten stehen.

2. Unverarbeitete Daten

Lassen Sie den Datensatz möglichst originär, entfernen Sie z.B. Grafiken und Berechnungen und vermeiden Sie Umbrüche.

3. Eindeutige Zuordnungen der Datenfelder

Lösen Sie verbundene Zellen auf und geben Sie jedem Datenfeld einen Wert. Idealerweise sind die Zellen und Spaltenbeschriftung einheitlich gewählt.

4. Eine Tabelle pro Blatt

Entfernen Sie Leerspalten und doppelte Spaltenbezeichnungen. Es darf nur eine Tabelle pro Blatt geben.

https://odis-berlin.de Stand: 17.05.2023 1/2

5. Fehlende Werte eintragen

Nutzen Sie den in der Informationsverarbeitung üblichen Wert NA (not available) um Datenfelder ohne Informationen auszuweisen.

6. Standardisierte Datums- und Zeitangaben

Verwenden Sie standardisierte Datums- und Zeitangaben wie JJJJ-MM-TT und HH:MM:SS.

In zwei Schritten von der Excel- zur .csv-Datei

Eine Excel-Datei, die die oben genannten Anforderungen erfüllt, kann ganz einfach in das offene Dateiformat .csv überführen werden. Speichern Sie dazu einfach innerhalb des Programms Ihre Excel-Datei als .csv-Datei. Beachten Sie die UTF-8-Codierung.

→ Excel-Datei öffnen

\rightarrow Speichern unter

Wählen Sie .csv und UTF-8 als Standardcodierung aus

Für noch mehr Informationen emfehlen wir den Fraunhofer Fokus Leitfaden für hochwertige Daten: www.nqdm-projekt.de



Die Open Data Informationsstelle wird gefördert von der Senatskanzlei und der Investitionsbank Berlin aus den Mitteln des Landes Berlin.





https://odis-berlin.de Stand: 17.05.2023 2/2