Nr.	Kriterium	Beschreibung	Metrik
44	Offenes Datenformat	Die Daten sollten in einem offenen, nicht- proprietären Standard bereitgestellt werden. Dies kann durch Informationen in den Metadaten überprüft werden.	Prüfung, ob das bereitgestellte Datenformat Standards vom W3C oder ähnlichen Institutionen verwendet.
45	Datenformat	Das bereitgestellte Datenformat sollte klar definiert, als offizieller Standard veröffentlicht und bei Institutionen wie IANA registriert sein, um Interoperabilität und Zugriff zu unterstützen. Dies kann anhand der Informationen in den Metadaten überprüft werden.	Prüfung, ob das Datenformat mit bekannten Standards konform ist.
46	Maschinenver- arbeitbare Daten	Um eine automatische Verarbeitung zu ermöglichen, sollten die Daten entsprechend strukturiert sein. Dies kann durch Informationen in den Metadaten überprüft werden und ist eine Spezialisierung der allgemeineren Sicht auf Datenformate.	Prüfung, ob das Datenformat eine Struktur unterstützt, die von Maschinen automatisch verarbeitet werden kann.
47	Eindeutiger Datenbezeichner	Um einen Datensatz zu identifizieren, sollte ein universeller, eindeutiger und dauerhafter Bezeichner verwendet werden. Diese Information kann in den Metadaten angegeben werden.	Prüfung, ob Informationen über eine Daten-UID gegeben sind.
48	Mehrere Daten- serialisierungen	Die Daten können in verschiedenen Formaten bereitgestellt werden, z.B. XML, JSON oder RDF. Diese können innerhalb der Metadaten verlinkt werden.	Prüfung, ob Links zu verschiedenen Dateiformaten angegeben sind.