| Nr. | Kriterium               | Beschreibung   | Metrik  |
|-----|-------------------------|--|---|
| 20  | Kommunikation           | Nachvollziehbare Diskussionen über offene Datensätze können das Bewusstsein für den inhaltlichen Zusammenhang schärfen. Außerdem können Online-Kommunikationswerkzeuge aktiv genutzt werden, um zusätzliche Informationen über Daten zu sammeln. | Prüfung, ob Quellen für Online-<br>Diskussionen wie Message Boards oder<br>Mailinglisten angegeben sind.  |
| 21  | Vertrauen<br>übertragen | Ein Vertrauenswert, der auf<br>Benutzerabstimmungen basiert, kann<br>Einblicke in die Meinungen anderer<br>bieten.   | Prüfung, ob die Metadatenquellen eine<br>benutzerbasierte Vertrauenseinstufung<br>bieten und die entsprechenden<br>Informationen bereitstellen.   |
| 22  | Korrektheit             | Ein Korrektheitswert, der auf<br>Benutzerstimmen basiert, kann Einblicke<br>in die Meinung anderer geben.  | Prüfung, ob die Metadatenquellen ein<br>benutzerbasiertes Korrektheitsranking<br>bereitstellen und die entsprechenden<br>Informationen bereitstellen.   |
| 23  | Bestätigung             | Metadaten können von verschiedenen<br>Quellen bereitgestellt werden. Eine<br>Überschneidung der gleichen<br>Metadatenwerte kann eine Bestätigung<br>sein, wenn sich die Quellen nicht<br>aufeinander verlassen.                                  | Prüfung, ob mehrere Metadatenquellen die gleichen Metadateninformationen bereitstellen und einen Score aus Überschneidungen berechnen. Wenn sich Metadatenfelder nicht überschneiden, können die unabhängigen Felder aggregiert werden. |