Kriterienkatalog für die Prüfung von Zulassungsanträgen zur Teilnahme am Deutschen Leihverkehr

Es wird empfohlen, die Prüfung von Zulassungsanträgen auf der Grundlage der mit diesem Kriterienkatalog ermittelten Bibliotheksdaten vorzunehmen.

Bei der Gesamtbewertung eines Zulassungsantrags können auch besondere Umstände des Einzelfalls und regionale Besonderheiten berücksichtigt werden, wenn nur so eine hinreichende lokale bzw. regionale Literaturversorgung sichergestellt werden kann.

1.

Antragstellende Bibliothek:

Name, Adresse, Tel., Fax, E-Mail, WWW-Homepage Bibliothekssigel (Vergabe durch SB zu Berlin-PK/Sigelstelle) Bibliotheksleitung Unterhaltsträger (bei Firmenbibliotheken: Sonderprüfung) Wissenschaftliche / Öffentliche Bibliothek Allgemeine Zugänglichkeit Mitglied in einem lokalen Bibliothekssystem

2.

Fachpersonal (Fernleihe):

Anzahl

Art der fachlichen Qualifikation

3.

Elektronische Kommunikations- und Recherchemöglichkeiten:

Internet-Anschluss

Teilnahme am zuständigen regionalen Verbundsystem (Detailangaben)

Zugriffsmöglichkeiten auf regionale und überregionale Datenbanken und Nachweisinstrumente gem. Ziffer 7.1 LVO (Detailangaben)

4.

Bibliographischer Apparat:

Bibliographien und Nachweisinstrumente zur Bearbeitung von Bestellungen gem. Ziffern 8 und 9 LVO

5.

Nachweissituation eigener Bestände (regional/überregional):

Detailangaben

Bereitschaft auch zur gebenden Fernleihe (Prinzip der Gegenseitigkeit, s. Präambel LVO)

6.

Eigener Bestand (Umfang, Schwerpunkte):

Umfang Schwerpunkte Spezialsammlungen Pflichtexemplare

7.

Technische und räumliche Ausstattung:

Allgemein zugängliche Lesesäle und Benutzungseinrichtungen Benutzer-PC (Internet; CD-ROM) Lesegeräte für Mikrofiche / Mikrofilm Kopiergeräte Tresor für Wertbestände

8.

Ortsausleihe:

Zahl der aktiven Benutzer Ausleihvorgänge / Jahr Benutzerstruktur Einzugsgebiet

9.

Sonstiges:

Erwartetes Bestellvolumen im Deutschen Leihverkehr (nach Zulassung) Weitere leihverkehrsrelevante Bibliotheken am Ort (ggf. Art und Weise der Zusammenarbeit)