

Katalogisierungssystem der Bibliothek der Abteilung für Binnenschifffahrtsrecht:

Das Regensburger Verbundsystem, nach dem die Neusystematisierung der Institutsbibliothek erfolgt ist, sortiert die Literatur nach Bereichen, um auf diese Weise das Auffinden verwandter Literatur zu erleichtern.

Beispiel: Die 5. Auflage des Kommentars von *Friesecke* zum Bundeswasserstraßengesetz hat nach dem Regensburger Verbundsystem folgende Klassifikation:

308	à Lokalkennzeichen
PN	à Verwaltungswissenschaften und Verwaltungsrecht
655	à PN 655 = Besonderes Verwaltungsrecht, Verkehrsrecht, Straßenverkehrsrecht, Binnenschifffahrt
F 912	à Name des Herausgebers in verschlüsselter Form
(5)	à Angabe der Auflage

Die Zahl 308 hat die Funktion eines *Lokalkennzeichens* mit der Information über den Standort des Werkes und steht für die Institutsbibliothek. PN bestimmt die inhaltliche Zuordnung, die sog. *systematische Notation* des Buches. Die Universitätsbibliothek Regensburg hat allen Wissenschaftsbereichen einen Buchstaben zugewiesen. P steht hierbei für Rechtswissenschaften. Den einzelnen Fachbereichen ist wiederum eine Buchstabenkombination zugewiesen. Für die binnenschifffahrtsrechtliche Bibliothek am bedeutsamsten sind:

PN =	Verwaltungswissenschaften und Verwaltungsrecht
PD =	Bürgerliches Recht, Privatrecht allgemein
PE =	Handelsrecht, Gesellschafts- und Unternehmensrecht sowie sonstiges privates Wirtschaftsrecht
PL =	Staatsrecht und Verfassungsgeschichte
PR =	Völkerrecht
PS =	Europarecht

Die Kombination eines Fachbereichs mit einer Nummer, wie beim Wasserstraßengesetzkommentar, PN 655, bestimmt wiederum eine Untergruppe dieses Fachbereichs, die für *Besonderes Verwaltungsrecht, Verkehrsrecht, Straßenverkehrsrecht, Binnenschifffahrt* steht.

Über diesen sog. Cutter können über die digitale Suchmaschine der OPAC-Datenbank sämtliche unter diesen Begriff fallende Werke gefunden werden. Die nächste Ebene bestimmt den Herausgeber des Werkes in verschlüsselter Form unter Angabe der Namensinitiale zusammen mit einer Zahlenkombination. F steht im Beispiel daher für *Friesecke*.