

InGrid® Catalog der Web-Katalogdienst ...von PortalU®

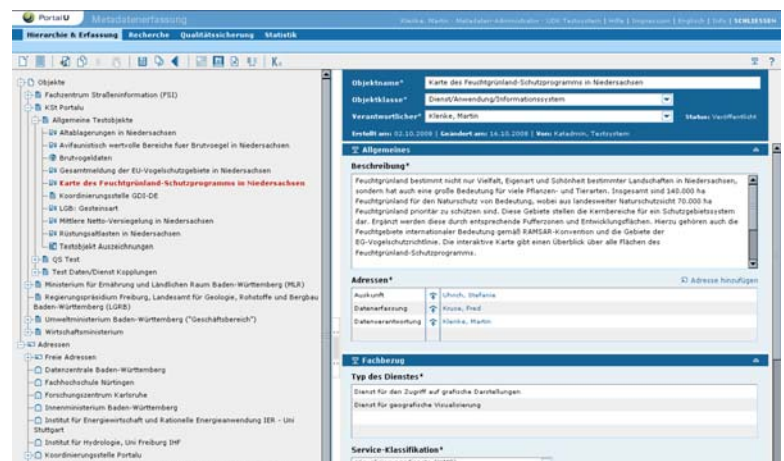
Mit dem Web-Katalogdienst von PortalU®, InGrid® Catalog, können Datenkataloge aufgebaut werden, in denen Umweltinformationen strukturiert beschrieben werden können. Die Metadaten der einzelnen Kataloge können hierbei bequem über das Internet im InGrid® Editor erfasst und veröffentlicht werden.

Unterschieden werden hierbei Informationen zu

- Geoinformationen & Karten,
- Diensten, Anwendungen & Informationssystemen,
- Datensammlungen & Datenbanken,
- Dokumenten, Berichten & Literatur sowie
- Vorhaben, Projekten & Programmen.

Nach Veröffentlichung können die Metadaten direkt in der PortalU®-Suche (www.portalu.de) recherchiert werden. Der InGrid® Catalog nimmt in Deutschland eine zentrale Rolle bei der Beschreibung von umweltrelevanten Daten, Karten und Dokumenten ein. Derzeit werden von Bund und Ländern 17 Umweltdatenkataloge mit der Anwendung InGrid® Catalog betrieben.

PortalU® mit seinem integrierten InGrid® Catalog ist eine Initiative der Umweltverwaltung von Bund und Ländern. Die Nutzung der Software ist innerhalb der deutschen Verwaltung lizenzkostenfrei möglich!



Highlights des InGrid® Editors

Einfach bedienbare leistungsfähige Webanwendung

Dezentral Metadatenpflege über Webbrowser

Übersichtliche Darstellung & einfacher Zugriff auf Metadaten

Befüllung von Metadatenfeldern wird durch diverse Assistenten und Funktionalitäten unterstützt

Integrierter Fach- und Geothesaurus (UMTHES/SNS)

Einfach handhabbare Nutzerverwaltung

Datenmodell* und Schnittstellen INSPIRE-konform

Integrierte Werkzeuge zur Qualitätssicherung (Workflow für Vier-Augen-Prinzip & Verfallsdatum)

Weitergabe von Metadaten an andere Geodateninfrastrukturen (z.B. Geoportal.de) über OGC-konforme CSW-Schnittstelle möglich

Basiert auf über 15 Jahren Erfahrung