



ÜBERSICHT

Kurzanleitung der notwendigen Arbeitsschritte bei BPlan- Nachlieferungen

Stand: 2021 / 04 / 14

Herausgeber:

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVermGeo)

Von Kuhl Str. 49, 56070 Koblenz, Telefon: +49 (0) 261 492 – 0

Was müssen Sie alles tun, wenn ein BPlan nachgeliefert wird?

1. WMS Anwendungseinstellungen anpassen 1
2. Vorschaubild aktualisieren und INSPIRE-Downloaddienst aktivieren..... 4
3. Kartenkombination (WMC) anpassen..... 7

1. WMS Anwendungseinstellungen

Im GeoPortal.rlp anmelden, wechseln in den Kartenviewer und dann in Administration_DE:


The screenshot shows the GeoPortal.rlp interface. On the left, a dark red navigation menu is visible with the following items: Menü, Home, komserv4gdi (highlighted with a green box), Kartenviewer (highlighted with a green box), Geoportal, and Hilfe. A green arrow points from the 'Kartenviewer' menu item to a grid icon in the top right corner of the main content area, which is also highlighted with a green box. Below the main content area, a vertical list of red buttons is shown, with 'Administration_DE' (highlighted with a green box) at the top. Other buttons include 'Erfassung Bebauungspläne', 'Erfassung Flächennutzungspläne', 'Erfassung Offenlagen', 'Erfassung Sanierungsgebiete', 'FPlan-ID-Vergabe', 'Geoportal-RLP', 'Geoportal-RLP_2019', 'gkz', and 'Organisation kommunaler Server'. The main content area displays a search bar, a search button, a checkbox for 'Räumlichen Filter benutzen', and a grid of administrative tools including 'ADMIN WFS', 'ADMIN METADATA', 'ADMIN WMC', 'ADMIN NUTZER', 'ADMIN ANWENDUNG', and 'AUTORISIERUNG'.

Damit der neue BPlan auffindbar und frei zugänglich ist, müssen Sie zunächst folgende WMS Anwendungseinstellungen anpassen:

Gehen Sie in das gleichnamige Werkzeug.

Angemeldeter Benutzer: KGSt.
GDI-RP


ADMIN WMS


Capabilities hochladen



Metadaten - Editor


Hochgeladene aktualisieren


Abonnenten benachrichtigen


Vollständig löschen


WMS in Anwendung einbinden


WMS Anwendungseinstellungen


Dynamische WMS Aktualisierung


Sicherheits Proxy


Sicherheits Proxy (Abrechnung)


Monitoring Ergebnisse

WMS Anwendungseinstellungen

GUI: 3 - BPLAN Raster

WMS-TITLE: 3 - BPLAN Raster

Dienste KGSt_GDI-RP

LINK: Capabilities

Mapformat: image/png
 Informat: text/html
 Exceptionformat: application/vnd.ogc.se_inif
 Visibility: visible
 Opacity: 100%
 SLD-URL: [SLD laden/anzeigen](#)


WMS ID: 184


Nr.	ID	Parent	Name	Title	on/off	sel	sel_default
					Sublayer off	of	of
0	31361		Bebauungsp	BPLAN Raster	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	31362	0	Bebauungsp	Bebauungspläne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	39916	0	Umringe	Umringe der Bebal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dort wählen Sie Ihre GUI aus und die OG, bei der eine Nachlieferung erfolgt ist. Überprüfen Sie unten, dass bei den neuen Plänen in den Spalten on/off, sel und sel_default jeweils ein Haken gesetzt ist. Wenn nicht, müssen Sie hier noch Haken setzen.

Tauchen die neuen Pläne in dieser Liste nicht auf, so muss der WMS manuell aktualisiert werden (auch wenn die dynamische WMS-Aktualisierung eingerichtet ist). Gehen Sie dazu in die allgemeine Oberfläche von „Administration_DE“ und wechseln dann in „Hochgeladene aktualisieren“.

ADMIN WMS


Capabilities hochladen


Hochgeladene aktualisieren

In dem sich neu öffnenden Fenster wählen Sie den entsprechenden WMS links oben aus

und wählen dann ganz unten „Reupload old service“ ()- ohne

eine weitere Einstellung vorzunehmen. Anschließend können Sie nochmal den zuvor beschriebenen Schritt unter WMS Anwendungseinstellungen durchgehen.

Sollte der neue BPlan immer noch nicht auftauchen, überprüfen Sie, ob dieser wirklich Error-Code frei ist (über die Attributerfassung in der Oberfläche „Erfassung Bebauungspläne“).

Wenn dies der Fall ist, wenden Sie sich bitte an das Team vom KomServ.

2. Vorschaubild / INSPIRE-Downloaddienst

Das Vorschaubild und den INSPIRE Downloaddienst aktivieren Sie folgendermaßen:

Wechseln Sie in den Metadateneditor.

[GeoPortal.rlp](#) > Kartenviewer

Angemeldeter Benutzer: KGSt.
GDI-RP

ADMIN WMS

- Capabilities hochladen
- Hochgeladene aktualisieren
- Vollständig löschen
- WMS Anwendungseinstellungen
- Sicherheits Proxy
- Monitoring Ergebnisse
- Metadaten - Editor
- Abonnenten benachrichtigen
- WMS in Anwendung einbinden
- Dynamische WMS Aktualisierung
- Sicherheits Proxy (Abrechnung)

01

Wählen Sie den registrierten WMS aus → Sie werden automatisch in „edit WMS metadata“ geleitet

Metadateneditor WMS

Select WMS | Edit WMS metadata | Edit layer metadata

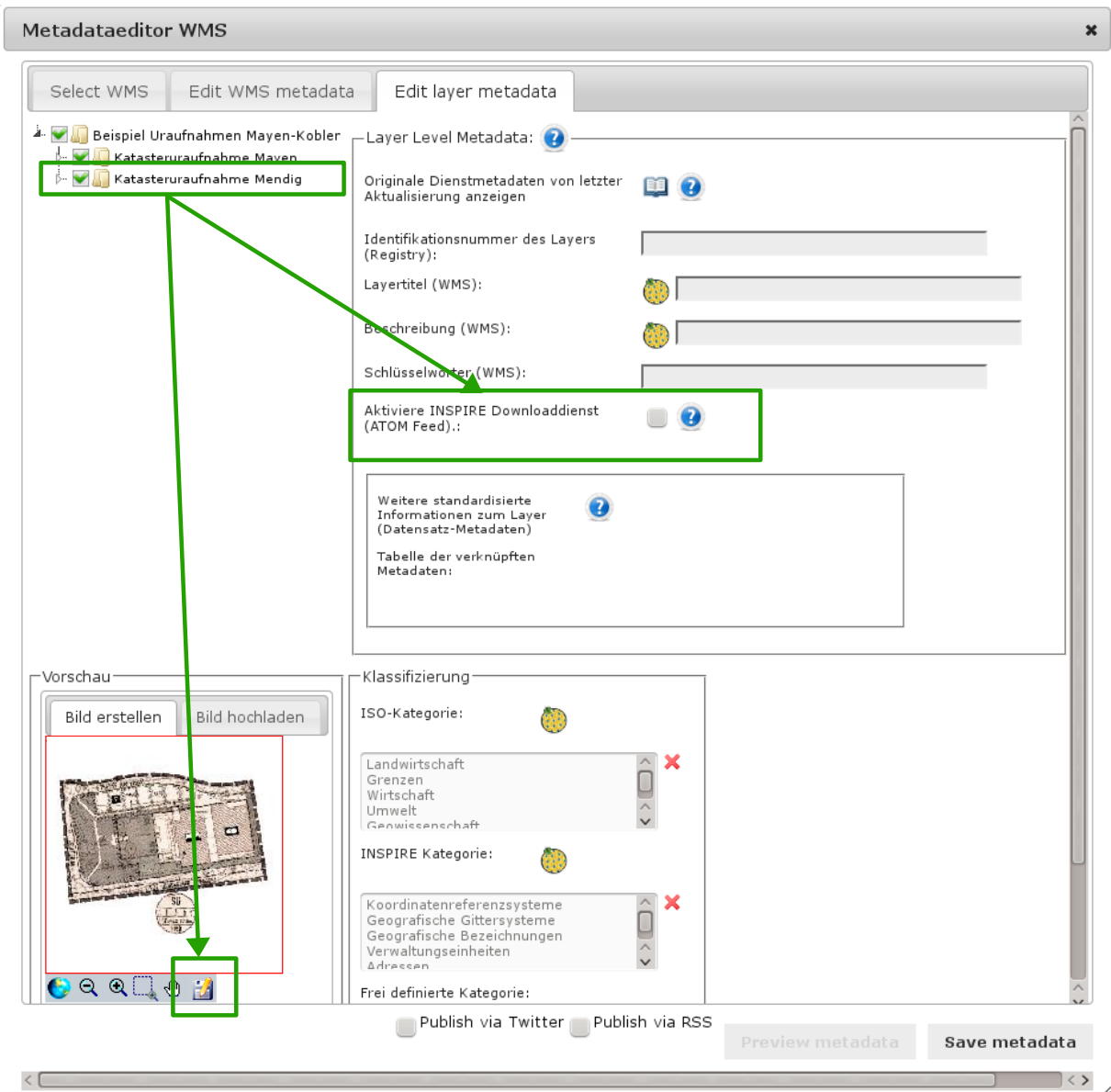
Show 10 entries Search:

title	last change	creation	version	status	wms id
Beispiel Uraufnahmen Mayen-Koblenz	2018-04-06 09:11:27+02	2011-12-14 15:50:51+01	1.1.1	Service is stable.	1911
BPLAN Raster	2018-05-12 00:28:16+02	2011-05-16 08:44:53+02	1.1.1	Service is stable.	1845
Bundes- und Landtagswahlen	2018-03-19 12:06:47+01		1.1.1	Monitoring process timed out.	1634
Denkmal	2018-08-29 13:10:10+02	2018-08-29 13:09:31+02	1.1.1	Service is stable.	3464
Digitale Orthophotos RVR	2018-03-19 12:06:48+01	2016-09-13 08:41:43+02	1.1.1	Service is not up to date.	3042
DWD GeoServer WMS	2018-08-28 23:57:47+02	2016-08-09 08:40:01+02	1.1.1	Service is not up to date.	3034
eq_catalog_2015	2018-03-19 12:06:48+01	2018-01-03 14:21:59+01	1.1.1	Service is not up to date.	3284
Erfassung und Qualifizierung (BPLAN)	2018-03-19 12:06:47+01	2011-03-18 13:12:54+01	1.1.1	Service is not up to date.	1826

Publish via Twitter Publish via RSS

Preview metadata Save metadata

Wechseln Sie nun direkt in „edit layer metadata“ - Anwählen des neuen
Bebauungsplanlayers zum Abspeichern des Vorschaubildes (Diskettensymbol anklicken) und
zum Einrichten des INSPIRE Downloaddienstes (Haken setzen!)

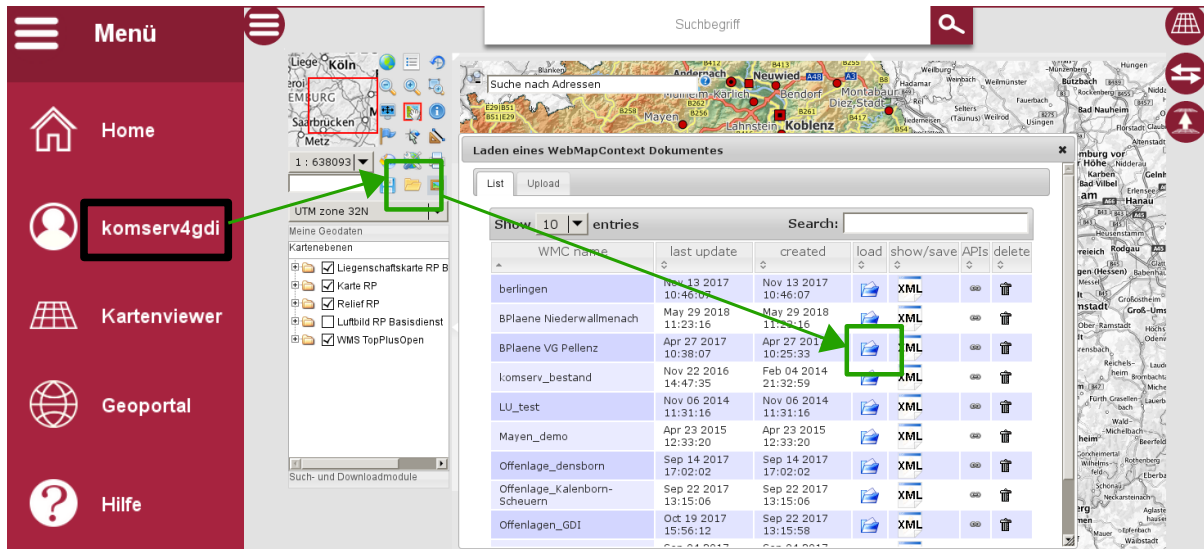


Erscheint beim Abspeichern des Vorschaubildes eine Fehlermeldung, so wurden bei diesem Layer die WMS Anwendungseinstellungen nicht angepasst – in diesem Fall bitte Kapitel 1 aus diesem Dokument ausführen.

3. Kartenkombination (WMC) anpassen

Das WMC passen Sie wie folgt an :

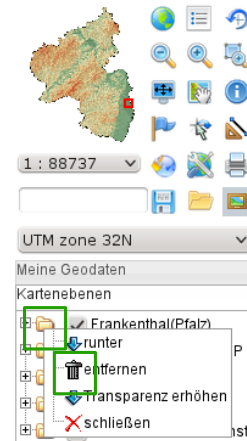
1. Melden Sie sich an und laden Ihr bisheriges WMC im Kartenviewer



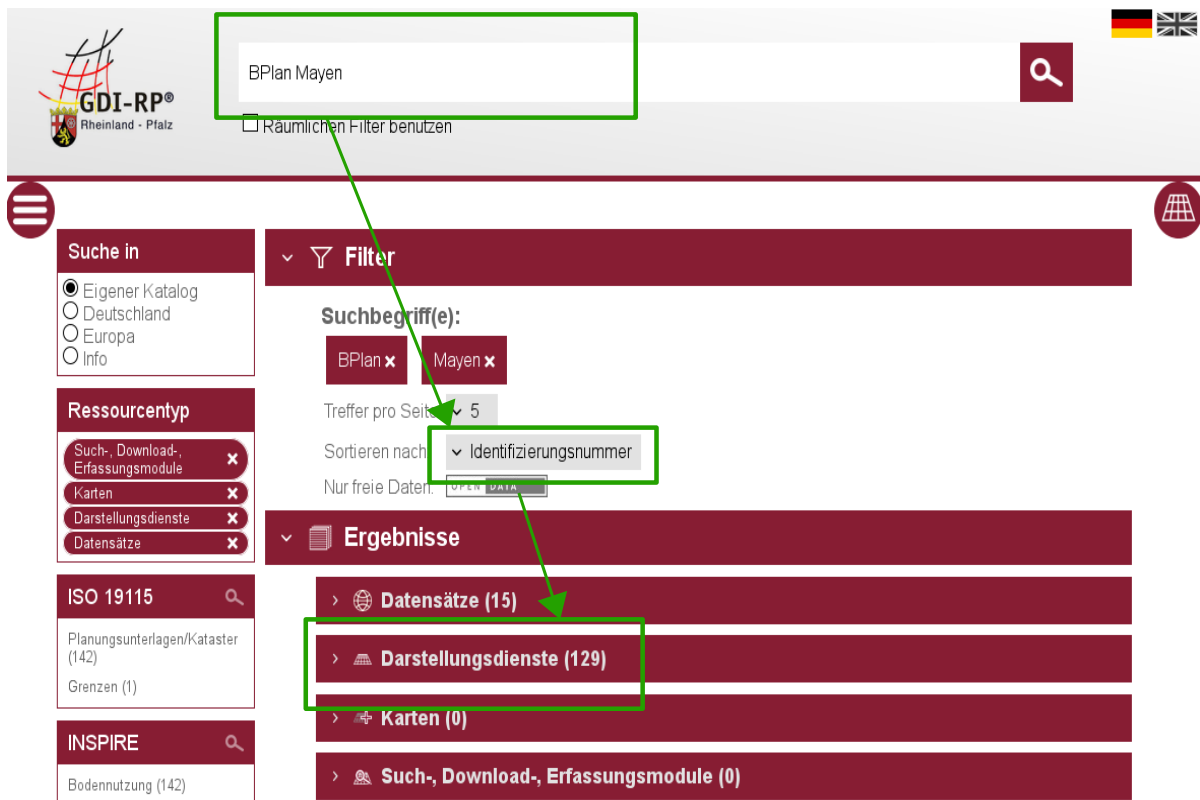
Entweder Sie laden den Dienst komplett neu hinzu (2a) oder Sie laden nur einzelne Layer neu hinzu (2b)

WMS komplett neu hinzuladen:

2a.1. Löschen Sie den Dienst (mit Linksklick auf den Ordner)



2a.2. Laden Sie den WMS nochmal komplett neu hinzu – suchen Sie nach „BPlan und dem Ortsnamen“ und gehen auf „Interaktive Daten“ und dann auf „Darstellungsdienste“ (eventuell müssen Sie nach Identifizierungsnummer sortieren lassen, damit der Gesamtordner ganz oben steht)



2a.3. Wählen die Weltkugel mit dem roten Viereck an und akzeptieren ggf. die Nutzungsbedingungen

Das Bild zeigt eine Benutzeroberfläche für die Verwaltung von Bebauungsplänen. In der oberen Navigationsleiste ist ein Menüpunkt **Darstellungsdienste (129)** hervorgehoben. Darunter befindet sich ein Suchfeld für Schlagwörter. Die Hauptansicht zeigt Details zu einem Bebauungsplan (BPLAN.07137068) mit einer Karte, einem Vorschau-Bildschirm und einer Ansichtszahl von 6.854. Ein rotes Viereck markiert den Menüpunkt **Anzeigen**, von dem ein grüner Pfeil zu einem weiteren roten Viereck umschließt ein Globus-Symbol in der unteren rechten Ecke der Detailansicht. Ein weiteres grünes Pfeil zeigt von dem roten Viereck um **Anzeigen** zum Globus-Symbol. Die Detailansicht enthält auch Informationen über die Stadt Mayen, das Datum 04.09.2019 und einen **OPEN DATA** Button. Am unteren Rand sind weitere Symbole wie ein Dokument, ein Pluszeichen und ein Kreis mit einem Pluszeichen zu sehen. Ein Button für die Unterebenen ist ebenfalls vorhanden.

WMS gezielt aktualisieren:

2b.1. Suchen Sie nach BPlan und dem entsprechenden Ortsnamen – gehen Sie auf „Interaktive Daten“ und dann auf „Darstellungsdienste“ – sortieren Sie die Daten nach der „letzten Änderung“

The screenshot shows the GDI-RP search interface. At the top, a search bar contains the text "BPlan Mayen". Below the search bar, there are several filter and navigation options. The "Filter" section shows the search terms "BPlan" and "Mayen". The "Treffer pro Seite" is set to 5, and the "Sortieren nach" dropdown is set to "Identifizierungsnummer". The "Ergebnisse" section shows a list of results: "Datensätze (15)", "Darstellungsdienste (129)", "Karten (0)", and "Such-, Download-, Erfassungsmodule (0)". The "Darstellungsdienste (129)" result is highlighted with a green box. Green arrows point from the search bar to the search terms, from the "Sortieren nach" dropdown to the "Identifizierungsnummer" option, and from the "Darstellungsdienste (129)" result to the "Darstellungsdienste (129)" text.

2b.2. Wählen Sie nur die nachgelieferten Pläne und den Umring aus und nehmen Sie diese in die Karten auf (siehe 2a3).

3. Überschreiben Sie die alte Kartenkombination durch Auswahl des Namens – abschließend auf „Speichern“ klicken!

