

- Landesamt für Vermessung,
Geoinformation und
Landentwicklung



Vergleich der Kartenviewer

Wo finde ich was beim modernen Kartenviewer?

Stand: 08. Juni 2020



Von der Heydt 22 · 66115 Saarbrücken
Tel.: +49 (0) 681 9712-03 · Fax: +49 (0) 681 9712-200
poststelle@lvgi.saarland.de · www.lvgi.saarland.de



- Landesamt für Vermessung,
Geoinformation und
Landentwicklung

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	1
Kartenviewer	2
Themen	3
Werkzeuge, Flurstückssuche und Digitalisieren.....	4
Maßstab und Übersichtskarte	5
Adressen.....	5
Kartentitel und Informationen.....	6



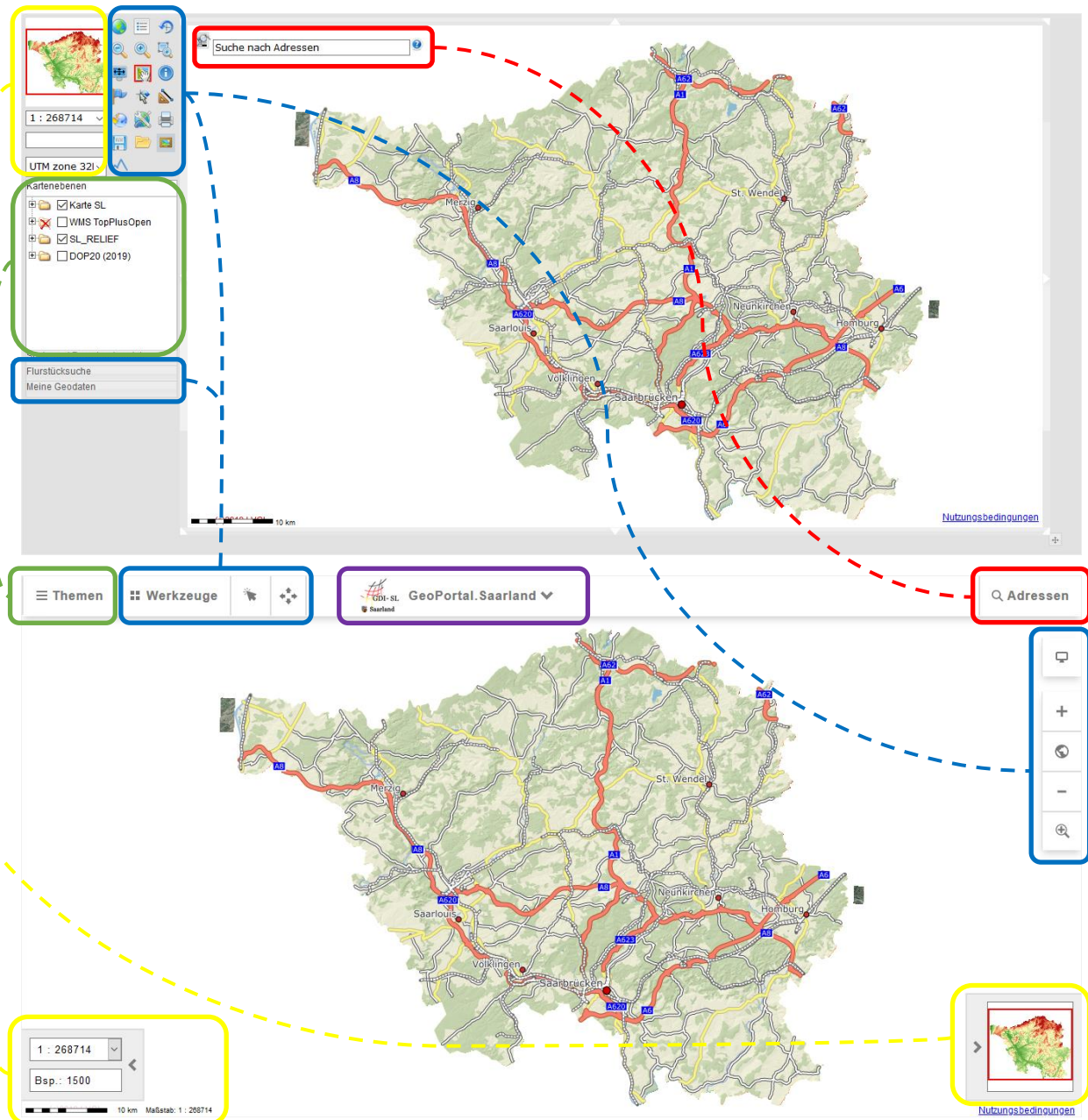
Vorwort

Das GeoPortal Saarland hat nun zusätzlich zum „klassischen“ und „mobilen“, auch noch einen „modernen“ Kartenviewer. Diese Anleitung soll eine kleine Hilfestellung sein, damit Sie auch im „modernen“ Kartenviewer alle Funktionen des „klassischen“ Kartenviewers wiederfinden.

Sie können im Kartenviewer über das -Symbol am rechten Browserrand in die anderen Oberflächen wechseln.



Kartenviewer

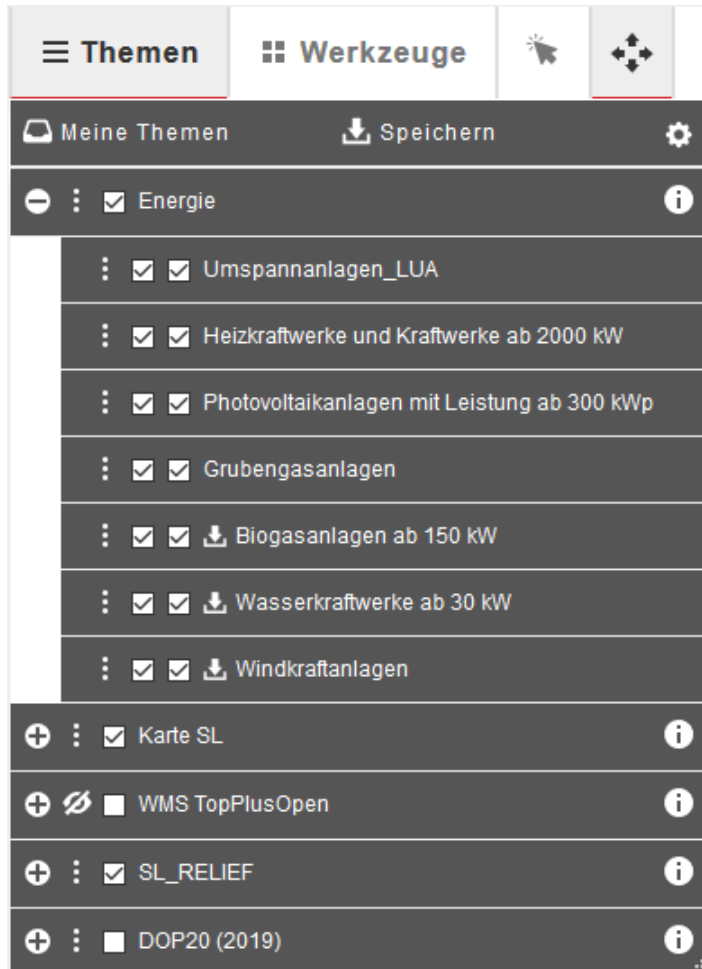


Hinweis: Der Kartenviewer öffnet sich noch standardmäßig mit der „klassischen“ Oberfläche, außer Sie öffnen eine Anwendung oder greifen über ein mobiles Endgerät auf das Geoportal zu.



Themen

Unter „Themen“ finden Sie die Dienste, die zuvor unter „Kartenebenen“ auf der linken Seite aufgeführt wurden. Ebenso finden Sie hier die Funktionalität zum Abspeichern und Laden von Kartenzusammenstellungen (WMCs).



Layer	Description	Action
Umspannanlagen_LUA	Umspannanlagen_LUA	
Heizkraftwerke und Kraftwerke ab 2000 kW	Heizkraftwerke und Kraftwerke ab 2000 kW	
Photovoltaikanlagen mit Leistung ab 300 kWp	Photovoltaikanlagen mit Leistung ab 300 kWp	
Grubengasanlagen	Grubengasanlagen	
Biogasanlagen ab 150 kW	Biogasanlagen ab 150 kW	
Wasserkraftwerke ab 30 kW	Wasserkraftwerke ab 30 kW	
Windkraftanlagen	Windkraftanlagen	
Karte SL	Karte SL	
WMS TopPlusOpen	WMS TopPlusOpen	
SL_RELIEF	SL_RELIEF	
DOP20 (2019)	DOP20 (2019)	

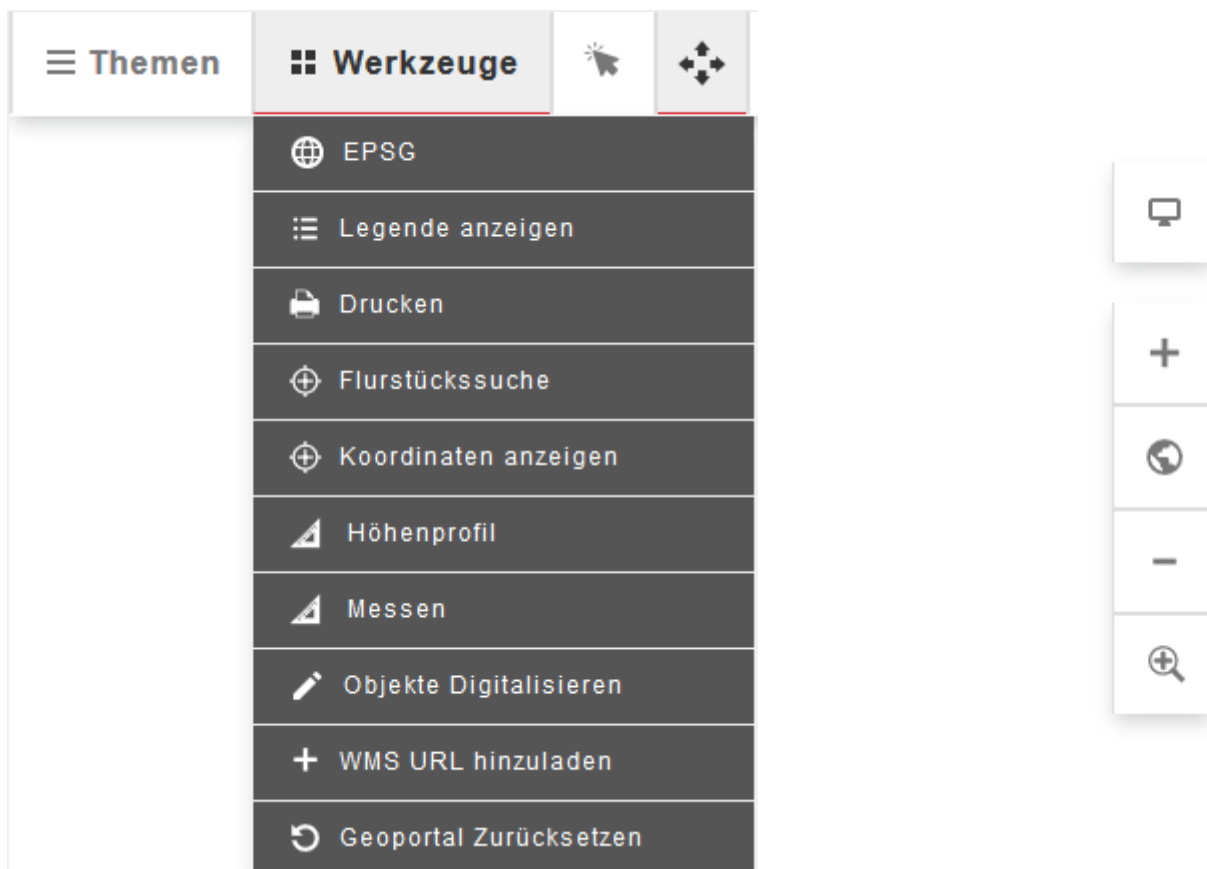
Die Funktionalitäten sind grundsätzlich gleichgeblieben. Über das Anhaken der Kästchen vor dem Dienst bzw. Ebenen Titel, aktivieren Sie die Anzeige bzw. Abfragbarkeit. Klicken Sie auf den Titel, gelangen Sie zu den Metadaten. Wenn das -Symbol vor einen Titel steht, können Sie über dieses zum INSPIRE Atom Feed Client gelangen und den Datensatz als WFS downloaden.





Werkzeuge, Flurstückssuche und Digitalisieren

Unter „Werkzeuge“ finden Sie die Tools, die Flurstückssuche und die Digitalisierfunktion, die im „klassischen“ Kartenviewer unter „Meine Geodaten“ zu finden war. Auch können Sie hier das EPSG (Kartenprojektion) des Kartenviewers ändern, diese ist standardmäßig UTM32N. Am rechten Rand finden Sie die Zoomfunktionen des „modernen“ Kartenviewers, mit der neuen Funktion den Kartenviewer in Vollbild (monitor-Symbol) umzuschalten.



Die Funktionalität der Werkzeuge ist grundsätzlich gleich wie im „klassischen“ Kartenviewer.

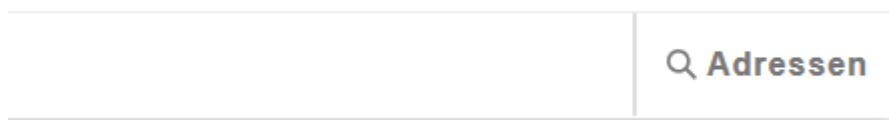


Maßstab und Übersichtskarte

Den „Maßstab“ und die „Übersichtskarte“ finden Sie jetzt im unteren Randbereich des „modernen“ Kartenviewers. Die „Übersichtskarte“ ist standardmäßig eingeklappt und kann über Klick auf den Pfeil an der entsprechenden Position ausgeklappt werden.



Adressen



Die Adresssuche befindet sich im „modernen“ Kartenviewer jetzt Rechts im Kopfbereich des Kartenviewers.



Wenn Sie auf „Adressen“ klicken, öffnet sich ein Suchfeld, in dem Sie wie gewohnt eine Ortssuche durchführen können.

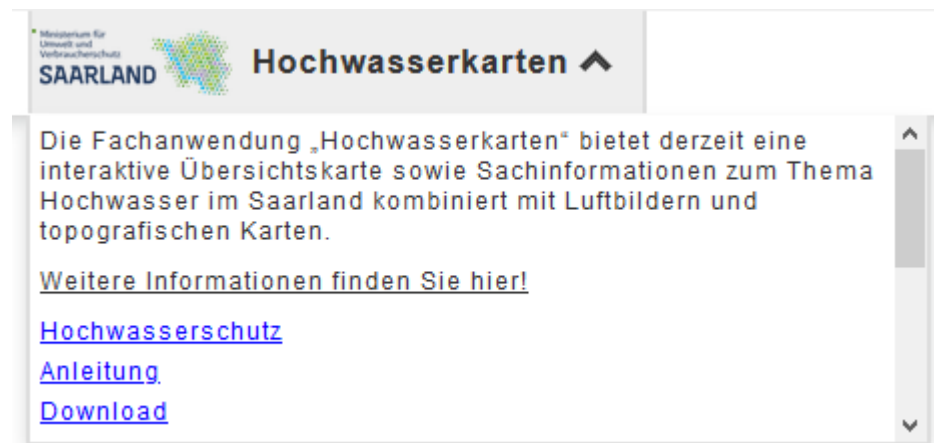


- Landesamt für Vermessung,
Geoinformation und
Landentwicklung

Kartentitel und Informationen

Neu im „modernen“ Kartenviewer ist, das mittig im Kopfbereich der Kartentitel und zusätzliche Informationen zu finden sind. Diese Informationen sind aber nur vorhanden, wenn Sie eine Kartenzusammenstellung (WMC) in den Kartenviewer eingeladen haben.

Hier ein Beispiel der Informationen, die Sie bei der Kartenzusammenstellung „WMC_SL_Hochwasser“ bei Klick auf den Kartentitel erhalten:



Ministerium für
Umwelt und
Verbraucherschutz
SAARLAND 

Hochwasserkarten 

Die Fachanwendung „Hochwasserkarten“ bietet derzeit eine interaktive Übersichtskarte sowie Sachinformationen zum Thema Hochwasser im Saarland kombiniert mit Luftbildern und topografischen Karten.

Weitere Informationen finden Sie hier!

Hochwasserschutz
Anleitung
Download

Wenn keine zusätzlichen Informationen vorhanden sind, lautet der Kartentitel „GeoPortal.Saarland“.

