

Webdienste GDIG-Stellen Intranet

23.03.2022

Digitale Orthophotos (20cm Bodenauflösung)

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DOP20col

WMTS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMTS_SH_DOP20col

WCS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WCS_SH_DOP20col

Historiendienst

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DOP20col_hist

Digitale Orthophotos in der neuen rgbi-Darstellung (20cm Bodenauflösung)

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DOP20col_rgbi

WCS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WCS_SH_DOP20col_rgbi

Topographischer Geobasisdatendienst

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_BDDcol_v2

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_BDDein_v2

WMTS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMTS_SH_BDDcol_v2

Digitale Topographische Karte 1:100.000

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DTK100col

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DTK100ein

WCS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WCS_SH_DTK100col

Digitale Topographische Karte 1:50.000

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DTK50col

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DTK50ein

WCS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WCS_SH_DTK50col

Digitale Topographische Karte 1:25.000

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DTK25col

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DTK25ein

WCS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WCS_SH_DTK25col

Digitale Topographische Karte 1:5.000

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DTK5col

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_DTK5ein

WMTS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMTS_SH_DTK5col

WCS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WCS_SH_DTK5col



Verwaltungsgrenzen

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_VwG_ATKIS

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_VwG_ALKIS

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_VwG_ATKIS_DLM50

Metadatendienste

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_MD_DGM

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_MD_DOP

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_MD_DTK

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_MD_DLM

ALKIS-Dienste

ALKIS (Flurstücke, Gebäude, Tatsächliche Nutzung, Bodenschätzung)

WMS: https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_ALKIS

Fluren und Gemarkungen

WMS https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WMS_SH_ALKIS_Fluren_Gemarkungen

WFS konform nach AdV-Produktspezifikation (<http://www.adv-online.de/AdV-Produkte/Standards-und-Produktblaetter/Standards-des-Liegenschaftskatasters/>)

WFS - Schemavariante „NAS-konform“:

https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WFS_SH_ALKIS_NAS

WFS - Schemavariante „AAA-Modell-basiert“:

https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WFS_SH_ALKIS_SF

WFS - Schemavariante „Vereinfachtes Datenaustauschschemata“:

https://intranet.gdi-sh.lr.landsh.de/WFS_SH_ALKIS_VEREINF_OE

Kontaktinformation der Servicestelle Geoserver:



Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein
Servicestelle Geoserver

Mercatorstraße 1
24106 Kiel



Geoserver@LVermGeo.landsh.de
www.LVermGeoSH.Schleswig-Holstein.de

