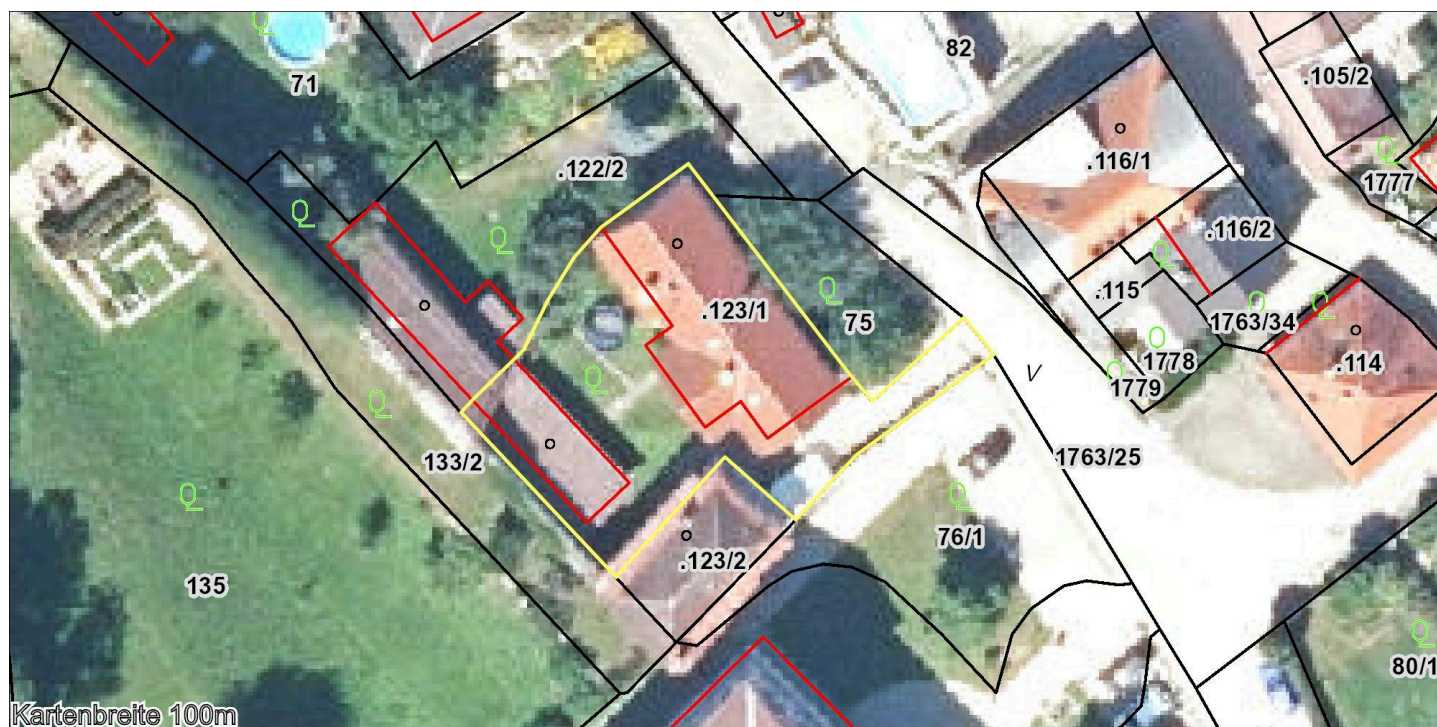


Orthofotos



Grundgrenzen

Grundstücks-Nummer	.123/1
KG-Nummer	74302
Katastralgemeinde	Friesach
Rechtsstatus	E
Fläche (DKM) in m ²	459,5

Grundbuchsinformationen

GRUNDBUCH	EINLAGEZAHL
74302	105

Adresse(n) aus dem Adress- und Wohnungsregister (AGWR)

ADRESSCODE	SUBCODE	STRASSE	POSTLEITZAHL	ZUSTELLORT	STAND
6086684	001	Lange G. 14	9360	Friesach	21.08.2025

Inhaltsverzeichnis

Inhalte mit Daten im Kartenausschnitt

Aktuelle Orthofotos (2021-2024)	3
Orthofoto (2019-2021)	4
Orthofoto (2016-2018)	5
Orthofoto (2013-2015)	6
Orthofoto (2010-2012)	7
Orthofoto (2006-2007)	8
Orthofoto (2002-2004)	9
Orthofoto (1983-1999)	10
Orthofoto (1952-1953)	11

Inhalte ohne Daten im Kartenausschnitt

- Orthofoto (2016-2018) AMA Befliegung
- Orthofoto (1970-1977)
- Lokale Orthos aus Drohnenbefliegung

Das Land Kärnten ist für die Genauigkeit und Verlässlichkeit der gesetzgebenden Dokumente in elektronischer Form nicht haftbar. Der vorliegende Auszug hat rein informativen Charakter und begründet insbesondere keine Rechten und Pflichten. Des Weiteren ist die Haftung für Folgeschäden aus der Verwertung der angebotenen Informationen ausgeschlossen. Es wird keine Gewähr für die Verfügbarkeit, den störungsfreien Betrieb und die Fehlerfreiheit des Online-Systems gegeben

Digitale Orthofotos (DOP) sind verzerrungsfreie und maßstabstreue Darstellungen, die durch photogrammetrische Verfahren aus Luftbildern abgeleitet werden. Digitale Orthofotos werden digital entzerrt und georeferenziert, sodass sie mit anderen geografischen Daten, wie z.B. dem Digitalen Kataster kombiniert werden können. Seit 2013 erfolgt eine gemeinsame Beschaffung von Digitalen Orthofotos durch das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV), dem Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft (BMLUK) und den Bundesländern. Dabei hat sich ein dreijähriger Zyklus etabliert. Der maximale Lagefehler im besiedelten Gebiet beträgt +/- 0,5m. Die Darstellung der Orthofoto-Historie wird ergänzt um „Lokale Orthofotos“ aus Drohnenbefliegungen (Quelle: Land Kärnten). Der Fokus dieser Aufnahmen liegt auf einer raschen Dokumentation von Schadensereignissen. Höhere Lagefehler werden toleriert.

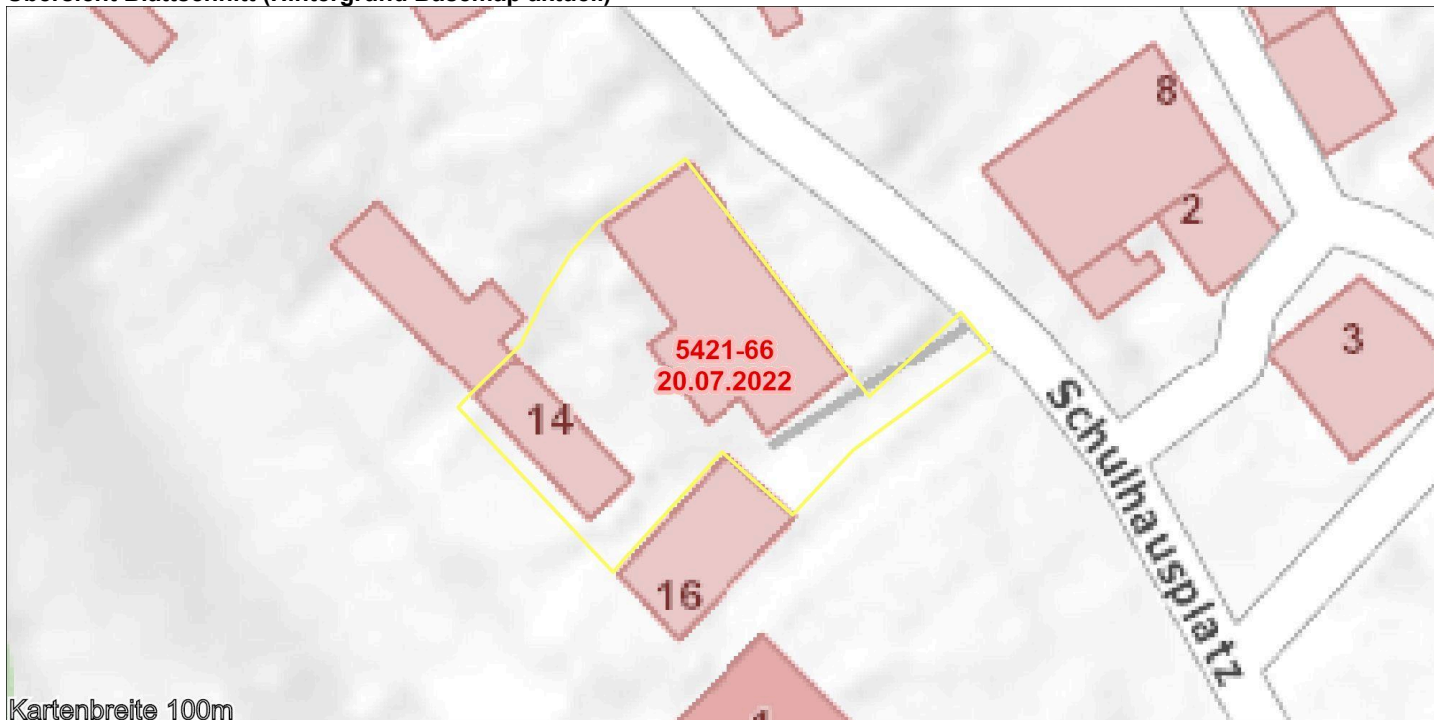
Aktuelle Orthofotos (2021-2024)



Link zum OGD Datensatz

<https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/aktuelle-digitale-orthofotos-karnten>

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)



BLATTSCHNITT	DATUM	DOWNLOAD URL
5421-66	20.07.2022	https://gis.ktn.gv.at/ogd/CUSTOM/ORTHO/rgbi/5421-66.tif

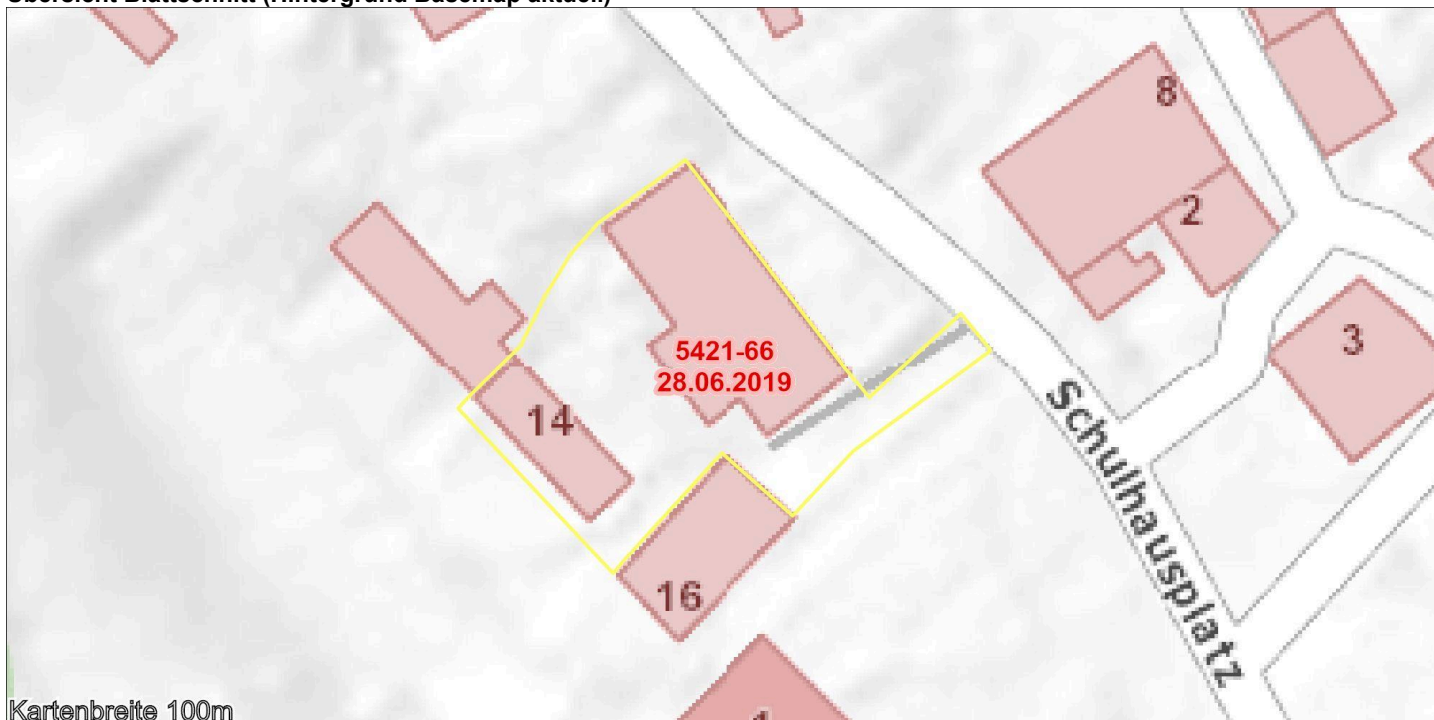
Orthofoto (2019-2021)



Kartenbreite 100m

Link zum OGD Datensatz	https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/digitale-orthofotos-2019-2021
WMTS Schnittstelle	https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho_2019_2021_epsg31258/WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)



Kartenbreite 100m

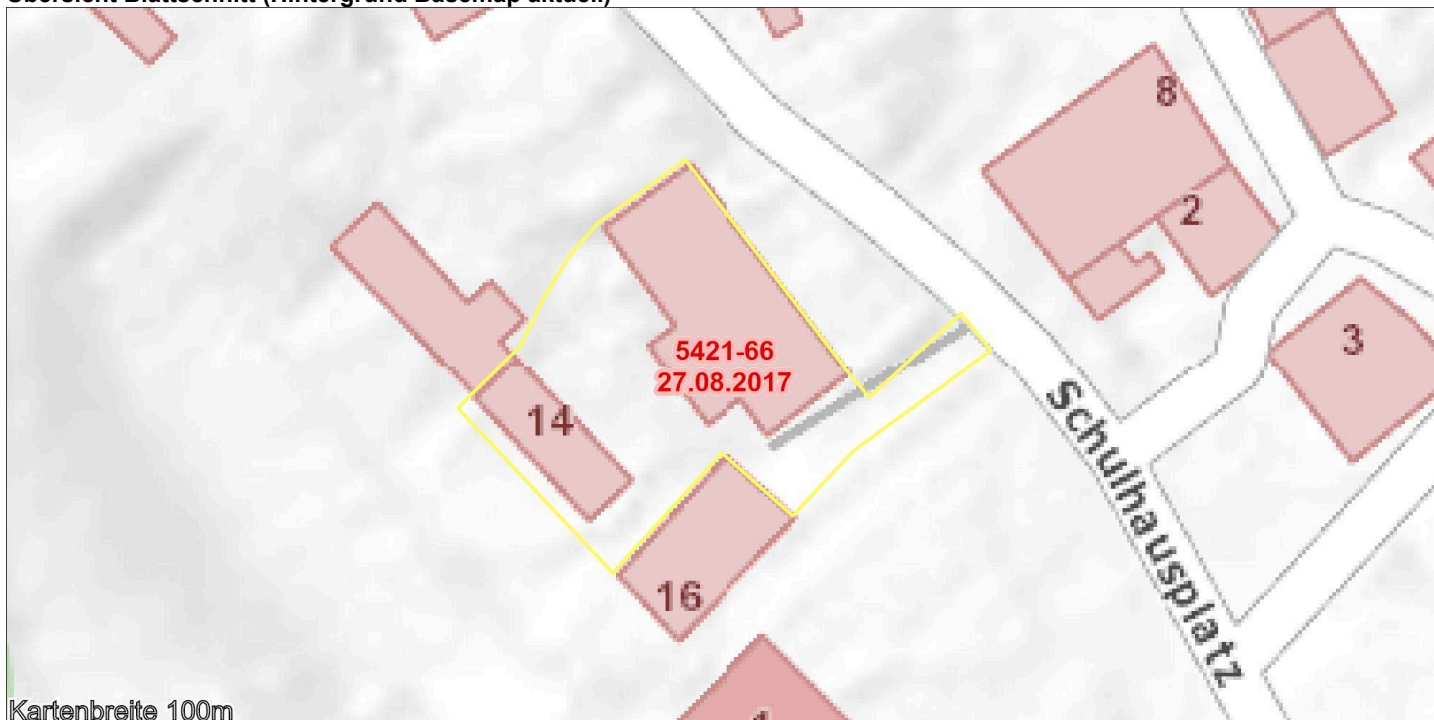
Orthofoto (2016-2018)



Kartenbreite 100m

Link zum OGD Datensatz	https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/digitale-orthofotos-2016-2018-karnten
WMTS Schnittstelle	https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho_2016_2018_epsg31258/WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)



Kartenbreite 100m

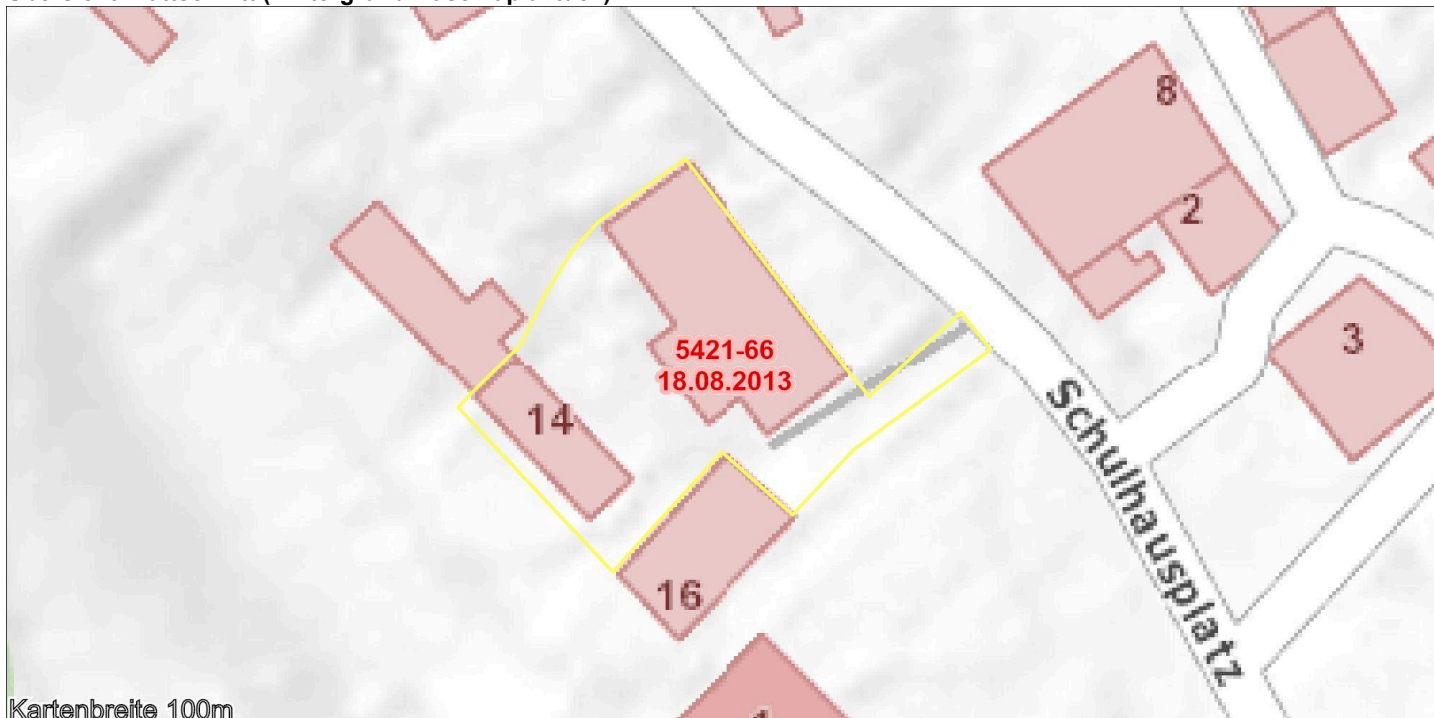
Orthofoto (2013-2015)



Kartenbreite 100m

Link zum OGD Datensatz	https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/land-ktn_digitale-orthofotos-2013-2015-kaernten
WMTS Schnittstelle	https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho_2013_2015_epsg31258/WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)



Kartenbreite 100m

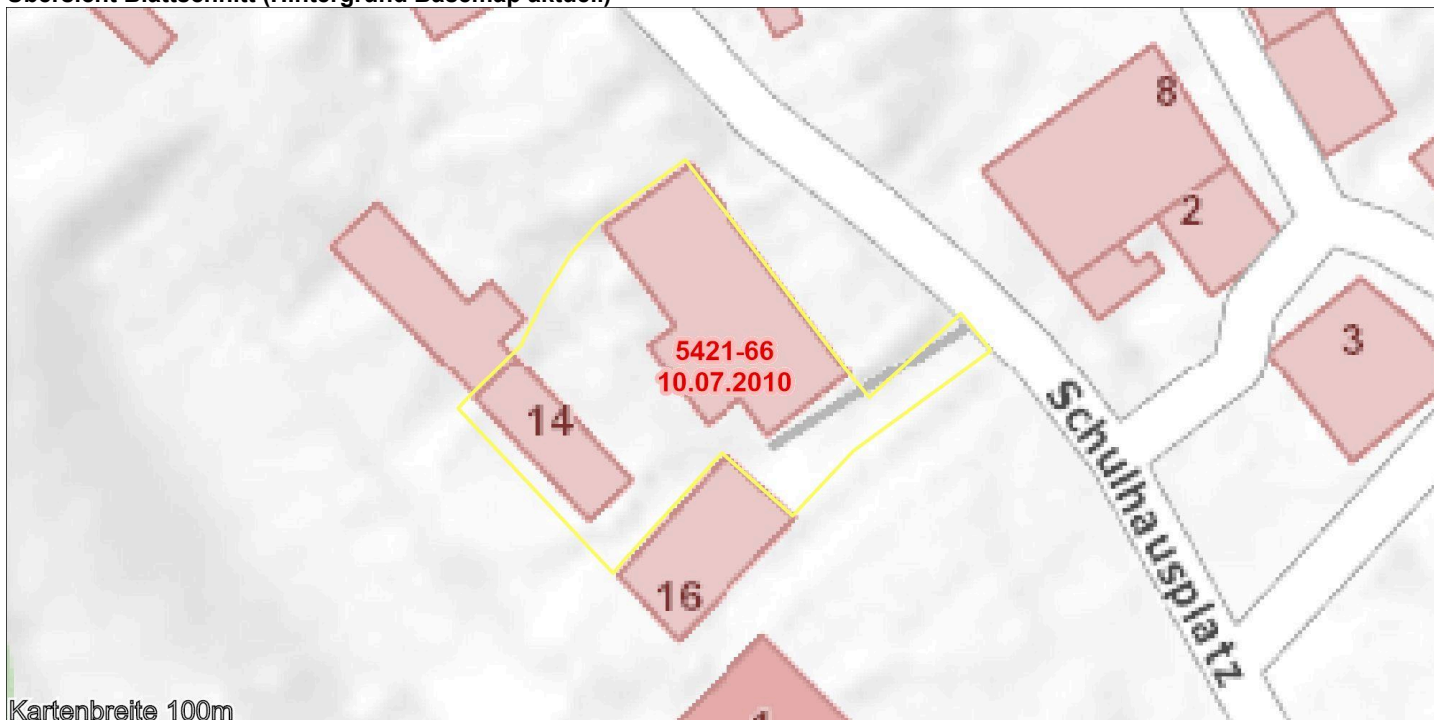
Orthofoto (2010-2012)



Kartenbreite 100m

Link zum ODG Datensatz	https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/land-ktn_digitale-orthofotos-2010-2012-karnten
WMTS Schnittstelle	https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho_2010_2012_epsg31258/WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)



Kartenbreite 100m

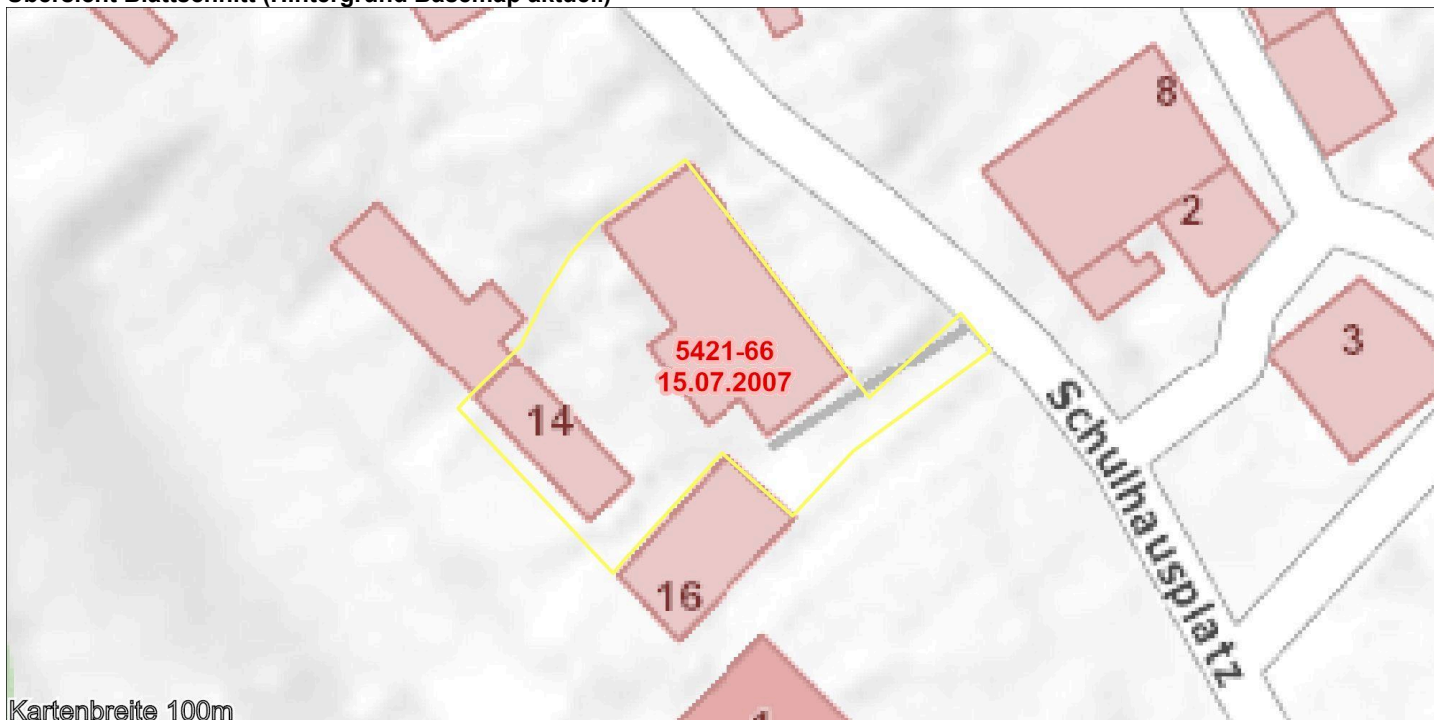
Orthofoto (2006-2007)



Kartenbreite 100m

Link zum OGD Datensatz	https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/land-ktn_digitale-orthofotos-2007-2008-karnten
WMTS Schnittstelle	https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho_2006_2007_epsg31258/WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)



Kartenbreite 100m

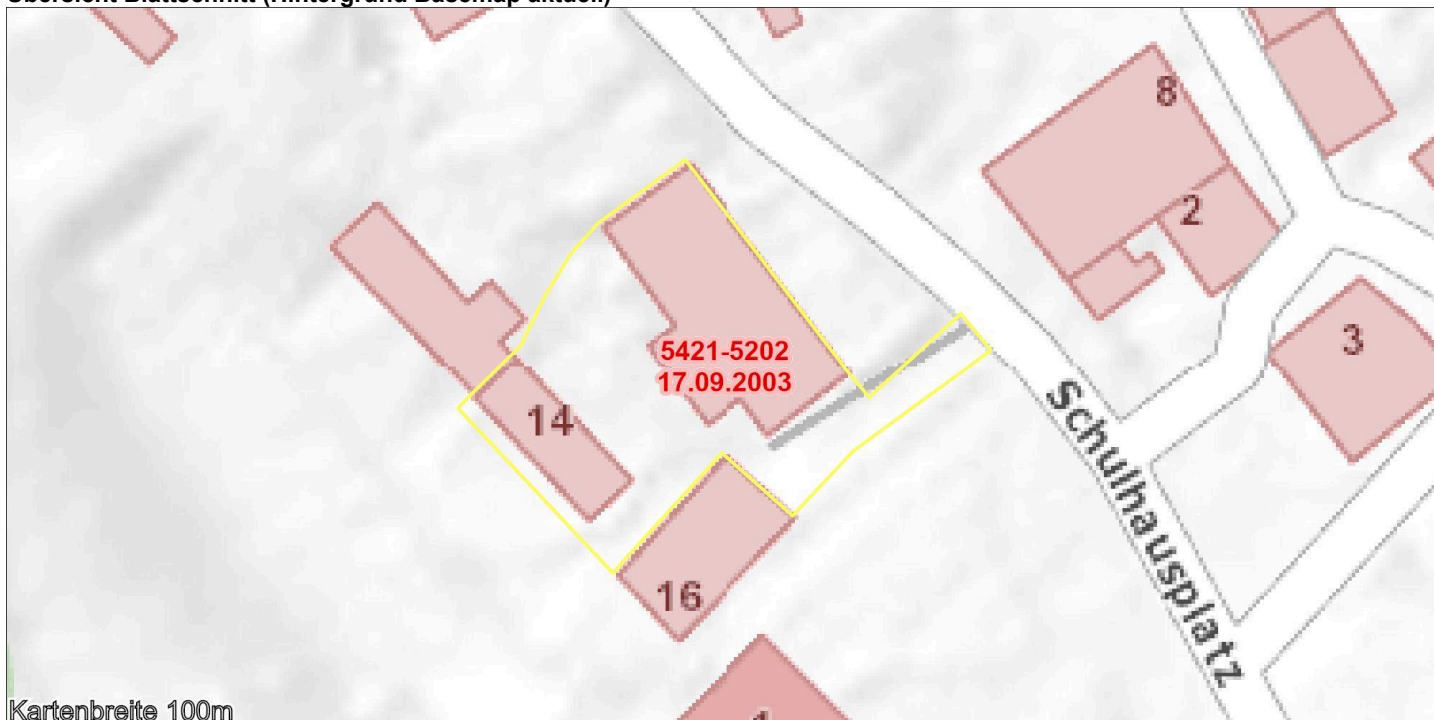
Orthofoto (2002-2004)



Kartenbreite 100m

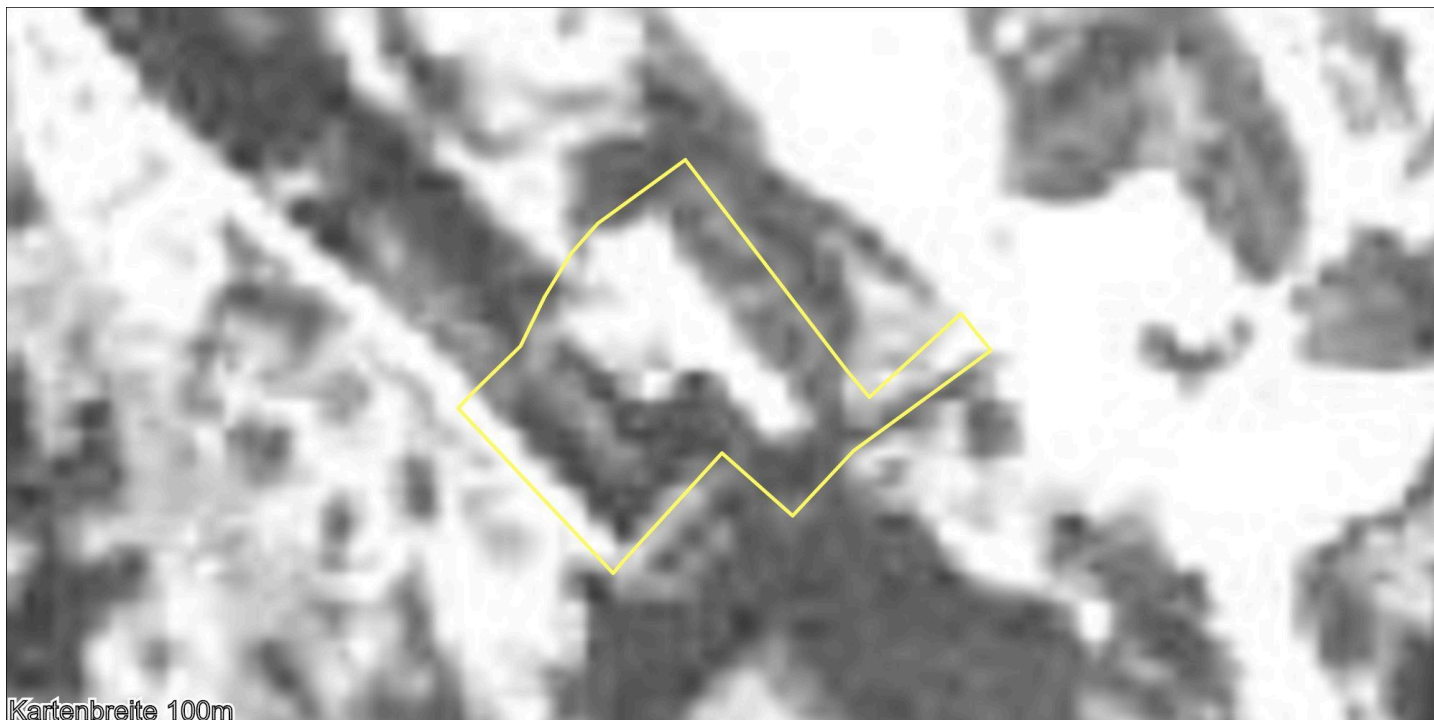
Link zum OGD Datensatz	https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/land-ktn_digitale-orthofotos-2002-2004-karnten
WMTS Schnittstelle	https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho_2002_2004_epsg31258/WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)



Kartenbreite 100m

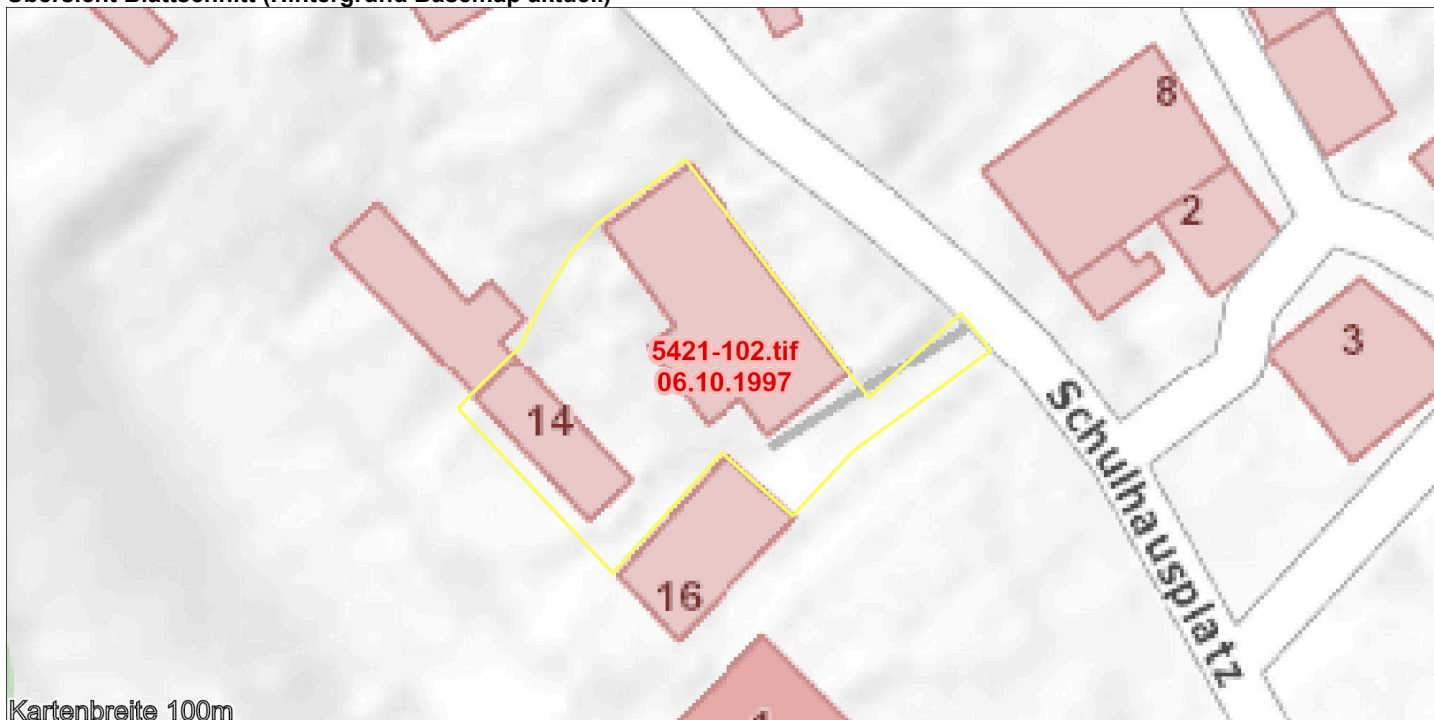
Orthofoto (1983-1999)



Kartenbreite 100m

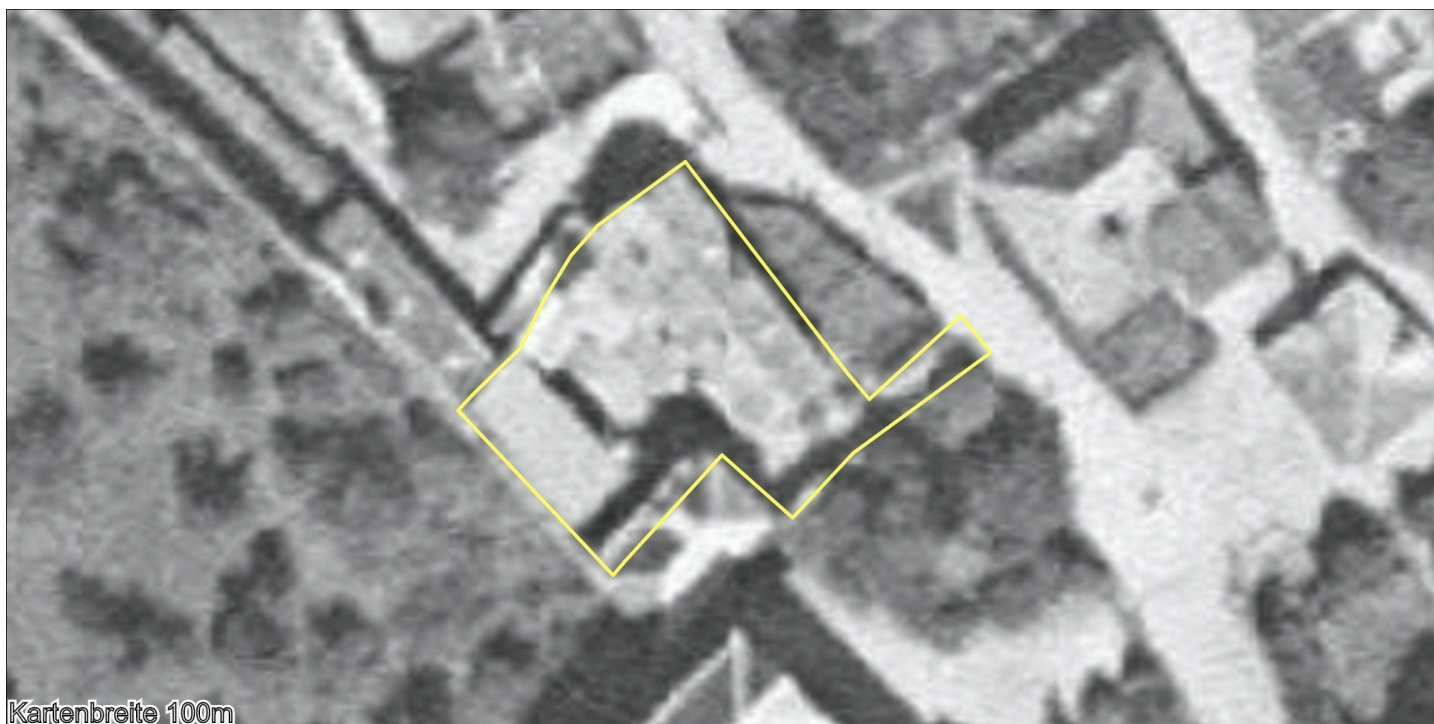
Link zum OGD Datensatz	https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/land-ktn_digitale-orthofotos-1986-1999-karnten
WMTS Schnittstelle	https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho_1983_1999_epsg31258/WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)



Kartenbreite 100m

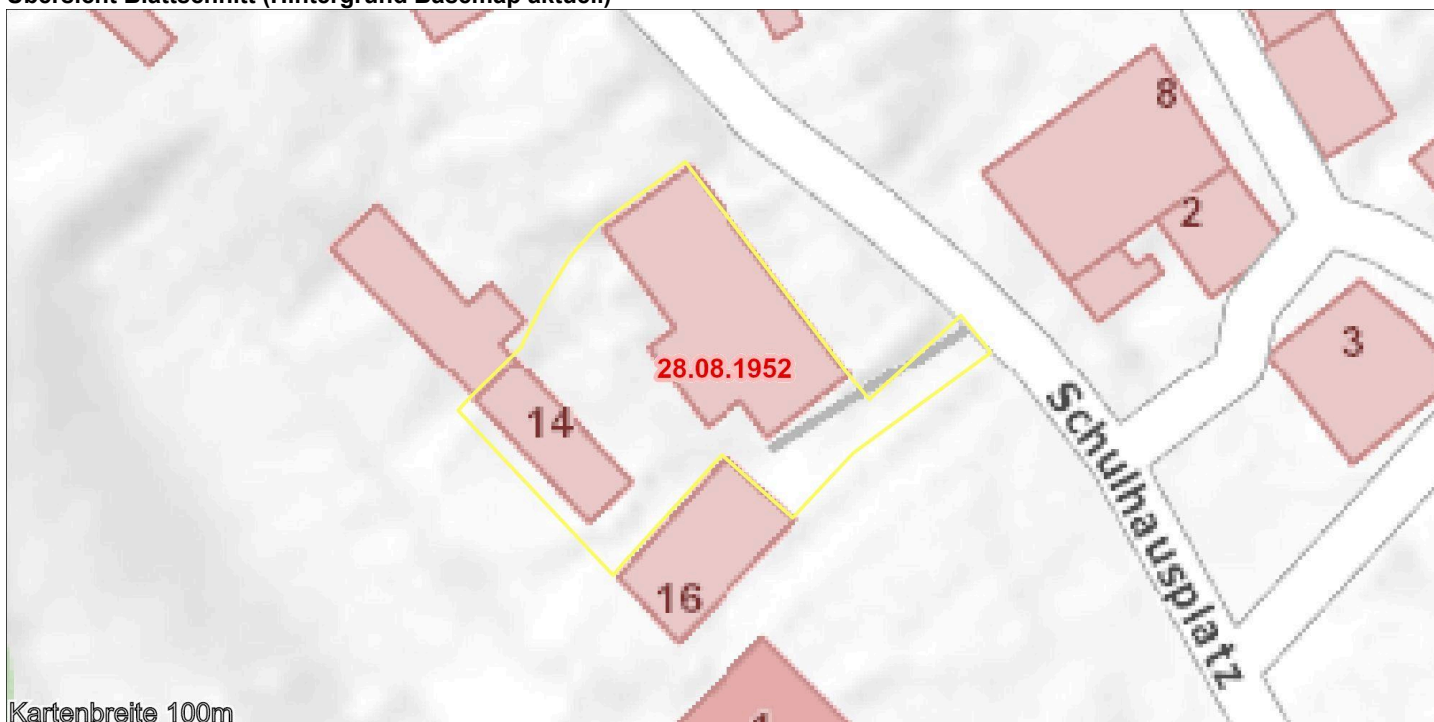
Orthofoto (1952-1953)



Kartenbreite 100m

Link zum OGD Datensatz	https://www.data.gv.at/katalog/de/dataset/digitale-orthofotos-1952-1953-karnten
WMTS Schnittstelle	https://gis.ktn.gv.at/OGD/rtc/default/ortho_195x_epsg31258/WMTSCapabilities.xml

Übersicht Blattschnitt (Hintergrund Basemap aktuell)



Kartenbreite 100m