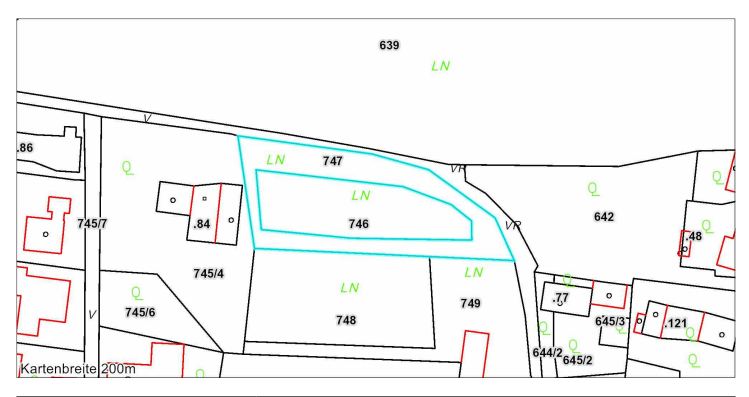


KAGIS Grundstücks-Report

Informationen aus amtlichen Geodatenbeständen



Informationen zum Status	G= <u>Grenzkataster</u>
	E= <u>Grundsteuerkataster</u>
Stand der DKM	1.Oktober 2023

Grundgrenzen

Grundstücks-Nummer	746	
KG-Nummer	72200	
Katastralgemeinde	Wölfnitz	
Rechtsstatus	E	
Fläche (DKM) in m²	844,6	

Grundbuchsinformationen

GRUNDBUCH	EINLAGEZAHL
72200	150

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

Keine Daten von Service: [oracle-sql-query-agwr]

Amt der Kärntner Landesregierung Abt.8 - Umwelt, Naturschutz und Klimaschutzkoordination ITU-Umweltdaten und KAGIS Flatschacher Straße 70 A-9021 Klagenfurt am Wörthersee



Inhaltsverzeichnis

Inhalte mit Daten im Kartenausschnitt

Seite 3 Flächenwidmungsplan

Seite 4 Örtliches Entwicklungskonzept

Seite 5 Wasserbuch

Seite 7 Oberflächenabfluss

Seite 8 Solarpotenzial

Seite 9 Höheninformationen aus dem digitalen Gelände- und Oberflächenmodell

Inhalte ohne Daten im Kartenausschnitt

Schutzgebiete - Naturschutz

Bildungseinrichtungen

Gefahrenzonen der Bundeswasserbauverwaltung

Gefahrenzonen Wildbach- und Lawinenverbauung

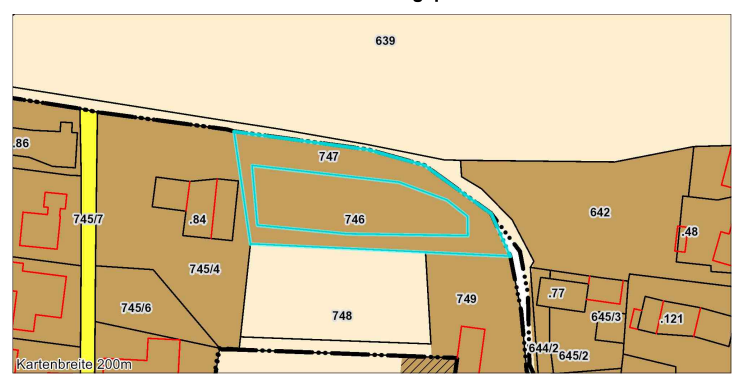
Gesundheitseinrichtungen

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 ausge-schlossen. Es wird keine Gewähr für die Verfügbarkeit, den störungsfreien Betrieb und die Fehlerfreiheit des Online-Systems gegeben

Die Digitale Katastralmappe (DKM) ist der grafische Datenbestand des Katasters im Koordinatensystem der Österreichischen Landesvermessung. Sie wird von den zuständigen Vermessungsämtern katastralgemeindeweise geführt. Die DKM veranschaulicht die Lage der Grundstücke und enthält die Grenzen der Grundstücke, die Grundstücksnummern, Nutzungsgrenzen und –symbole, die Fest-, Grenz- und Staatsgrenzpunkte mit deren Nummern und sonstige Darstellungen. Die Konsistenz der Daten zwischen der DKM und dem Grundbuch ist sichergestellt. Stichtagsdaten: Das Land Kärnten erwirbt die DKM einmal pro Jahr (Stichtagsdaten jeweils am 1. Oktober des Vorjahres) Diese Grafikdaten (Vektordaten) bzw. Sachdaten (Text) stellen den rechtlich gültigen Stand zum Zeitpunkt ihrer Erstellung dar. Sie reichen für viele Änwendungszwecke (z.B. Übersichten, großflächige Planungen,...) aus. Für alle eigentumsrelevanten Aspekte sind jedoch die tagesaktuellen Daten heranzuziehen



Flächenwidmungsplan



Vollständige Legende	Download der <u>Legende</u>	
Rechtsvorschriften	Kärntner Raumordnungsgesetz 2021 – K-ROG 2021, K-ROG	
Weitere Gesetzliche Grundlagen	Kärntner Flächenwidmungspläneverordnung – K-FlwplV K-FlwplV	
Inhalt	Gemäß §13 des Kärntner Raumordnungsgesetzes hat der Gemeinderat in Übereinstimmung mit den Zielen und Grundsätzen der Raumordnung, den überörtlichen Entwicklungsprogrammen und dem örtlichen Entwicklungskonzept durch Verordnung einen Flächenwidmungsplan zu beschließen, durch den das Gemeindegebiet in Bauland, in Grünland und in Verkehrsflächen gegliedert wird. Bei dieser Gliederung sind die voraussehbaren wirtschaftlichen, sozialen, ökologischen und kulturellen Erfordernisse in der Gemeinde sowie die Auswirkungen auf das Landschaftsbild und das Ortsbild zu beachten. Für übereinanderliegende Ebenen desselben Planungsgebietes dürfen, wenn räumlich funktionelle Erfordernisse nicht entgegenstehen, verschiedene Widmungsarten festgelegt werden.	
Kontakt	Abteilung 15 - Standort, Raumordnung und Energie, abt15.post@ktn.gv.at	

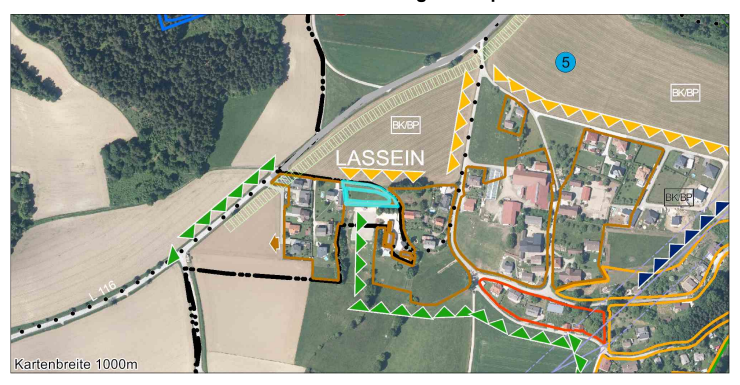
Abf_Widmung

Bescheid	03-Ro-41-1/5-2018
Rechtswirksam	16.03.2018
Umwidmung	neuer Flächenwidmungsplan
Link	https://www.ktn.gv.at/KAGIS_Dokumente/RO/g20409/03-Ro-41-1_5-2018.pdf

	WidCode	Widmung	Flächenanteil [m²]
Fläche der Referenzgeometrie			954
	A1	Dorfgebiet	954



Örtliches Entwicklungskonzept



Vollständige Legende	Download der vollständigen Legende	
Rechtsvorschriften	Kärntner Raumordnungsgesetz 2021 – K-ROG 2021, K-ROG	
Weitere Rechtsvorschriften	Kärntner Örtliche Entwicklungskonzepte-Verordnung, ÖEK-Verordnung	
Inhalt	Gemäß §9 des Kärntner Raumordnungsgesetzes hat der Gemeinderat in Übereinstimmung mit den Zielen und Grundsätzen der Raumordnung und den überörtlichen Entwicklungsprogrammen durch Verordnung ein örtliches Entwicklungskonzept zu beschließen, das die Grundlage für die planmäßige Gestaltung und Entwicklung des Gemeindegebietes, insbesondere für die Erlassung des Flächenwidmungsplanes, bildet.	
Kontakt	Abteilung 15 - Standort, Raumordnung und Energie, abt15.post@ktn.gv.at	



Wasserbuch Öffentlich zugängliches Register der verliehenen Wasserrechte



Weiterführende Informationen	WIS Online Suche
Rechtsvorschriften	Wasserrechtsgesetz - WRG WRG
Kontakt	Abteilung 12 - Wasserwirtschaft, Wasserbuch@ktn.gv.at, Tel: 050 536 32002

Wasserbuch Objekt

- Behandlung
- Brunnen
- Speicher
- Quelle
- Gebäude, Betrieb
- Kraftwerk
- Wasserrad
- Talsperre
- Kläranlage
- Regenentwässerung
- Deponie / Verfüllung
- Grundwasseranlage
- Indirekte Gewässernutzung
- Bauma
 ßnahmen am Gewässer
- Bauwerke (Bauwerkskataster)
- Fließgewässeranlage

- Wärmenutzung Kühlwasseranlage
- Sonderbauwerke
- Messstelle

Schutz- und Schongebiet

- allg. Schutzgebiet
- engeres Schutzgebiet
- weiteres Schutzgebiet
- Schongebiet

Amt der Kärntner Landesregierung Abt.8 - Umwelt, Naturschutz und Klimaschutzkoordination ITU-Umweltdaten und KAGIS Flatschacher Straße 70 A-9021 Klagenfurt am Wörthersee



Keine Abfrageergebnisse für ArcGIS Query im Kartenausschnitt



Oberflächenabfluss



Weiterführende Informationen	Detailierte Informationen zur Oberflächenabfluss	
Kontakt	Abteilung 12 - Wasserwirtschaft, abt12.post@ktn.gv.at, Tel: 050 536 32002	

Gewässerrouten

Gefährdungskategorien

mäßig

hoch

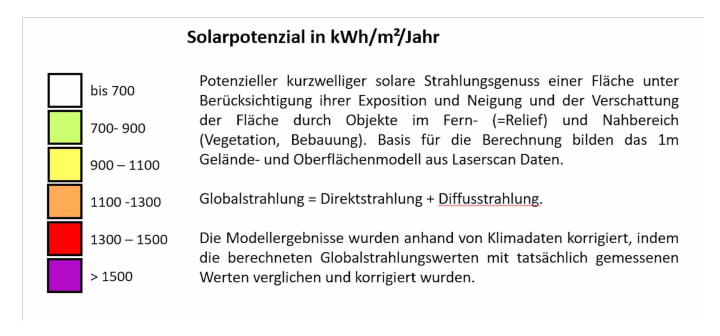
sehr hoch



Solarpotenzial



Kontakt Abteilung 8 - Umwelt, Naturschutz und Klimaschutzkoordination, kagis@ktn.gv.at, Tel: 050 536 18356





Höheninformationen aus dem digitalen Gelände- und Oberflächenmodell



Höhe Gelände	440,6
Höhe Oberfläche	440,6
Einheit	Meter über Adria
Rechtswert	541664,6
Hochwert	165402,6
Koordinatensystem	31258
Datengrundlage	Laserscanning Höhenmodell 2023 - geoland.at
Flugjahr	2015
Version	v2024.03a-voibos1-build-Mar 19 2024-17:39:33

Datenquelle	Ein Dienst der Länderkooperation geoland.at
-------------	---