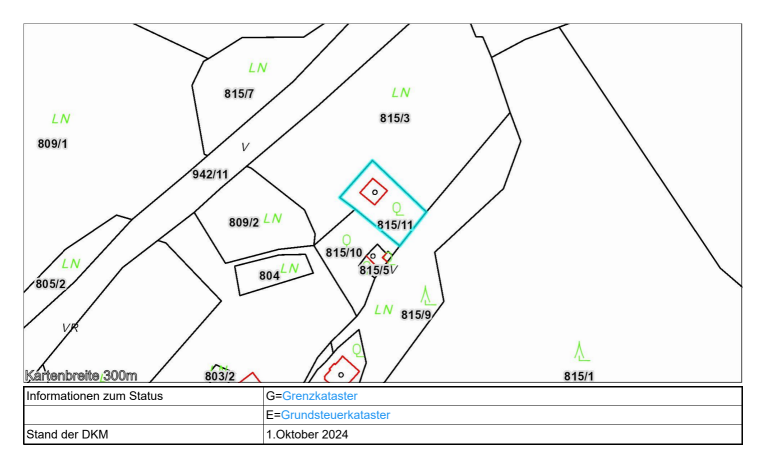


Grundstücks-Report

Informationen aus amtlichen Geodatenbeständen



Grundgrenzen

Grundstücks-Nummer	815/11
KG-Nummer	73503
Katastralgemeinde	Gössnitz
Rechtsstatus	E
Fläche (DKM) in m²	605

Grundbuchsinformationen

GRUNDBUCH	EINLAGEZAHL
73503	203

Weitere Grundstücke in EZ

Grundstücks-Nummer	KG-Nummer
815/11	73503

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

		Termina geregien (a re i i i j			
ADRESSCODE	SUBCODE	STRASSE	POSTLEITZAHL	ZUSTELLORT	STAND
7150376	001	Rakowitzen 36	9832	Stall	09.06.2025

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

Flächenwidmungsplan	3
Örtliches Entwicklungskonzept	4
Gefahrenzonen Wildbach- und Lawinenverbauung	5
Oberflächenabfluss	6
Solarpotenzial	7
Höheninformationen aus dem digitalen Gelände- und Oberflächenmodell	8

Inhalte ohne Daten im Kartenausschnitt

Schutzgebiete - Naturschutz
Bildungseinrichtungen
Wasserbuch
Gefahrenzonen der Bundeswasserbauverwaltung
POI in der Umgebung

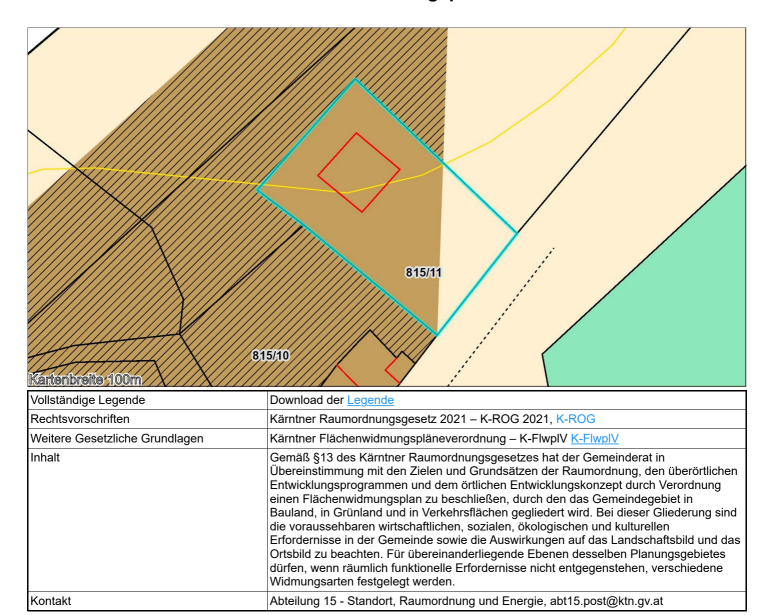
Altlasten

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 der Katasters Koordinatensystem Österreichischen im 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 Anwendungszwecke (z.B. Übersichten, großflächige Planungen,...) aus. Für alle eigentumsrelevanten Aspekte sind jedoch die tagesaktuellen Daten heranzuziehen



Flächenwidmungsplan



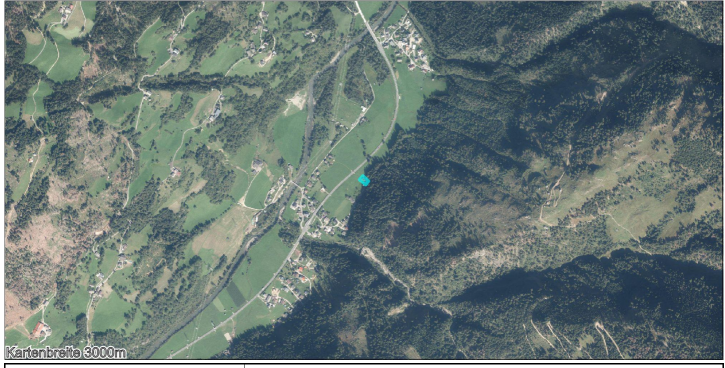
Abf_Widmung

Bescheid	Ro-94/6-1998
Rechtswirksam	11.12.1998
Umwidmung	neuer Flächenwidmungsplan
Link	https://www.ktn.gv.at/KAGIS_Dokumente/RO/g20636/Ro-94_6-1998.pdf

	WidCode	Widmung	Flächenanteil [m²]
Fläche der Referenzgeometrie			605
	A1	Dorfgebiet	478
	B1	Für die Land- und Forstwirtschaft bestimmte Fläche, Ödland	127



Örtliches Entwicklungskonzept



Vollständige Legende	Download der vollständigen <u>Legende</u>
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



Gefahrenzonen Wildbach- und Lawinenverbauung



Weiterführende Informationen	Info zum Gefahrenzonenplan
	Gefahrenzonenplanverordnung des Bundes, BGBl. Nr. 436/1976 RIS WRG-Gefahrenzonenplanungsverordnung RIS
Weitere Gesetzliche Grundlagen	Forstgesetz 1975 RIS
Kontakt	Wildbach- u Lawinenverbauung - Sektion Kärnten, sektion.kaernten@die-wildbach.at, Tel: 04242 3025 -0

Keine Abfrageergebnisse für Kartenmittelpunkt

	art_idx	art	Flächenanteil [m²]
Fläche der Referenzgeometrie			605
Keine Überschneidungsbereiche gefunden			-

Gefahrenzone Lawine

Note Zone

Gelbe Zone

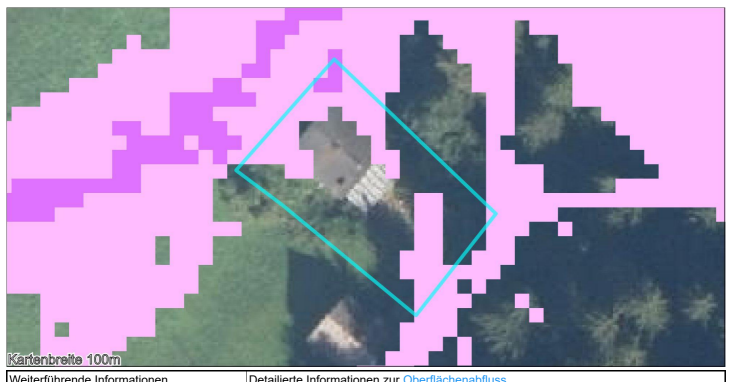
Gefahrenzone Wildbach

Rote Zone

Gelbe Zone



Oberflächenabfluss



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

Gewässerrouten

Gefährdungskategorien

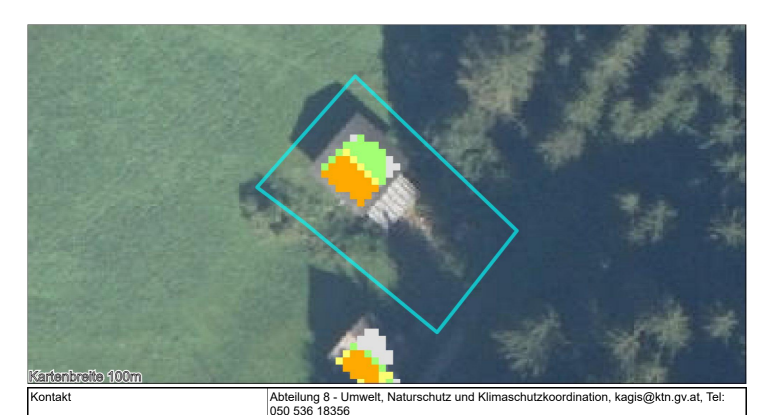
mäßig

hoch

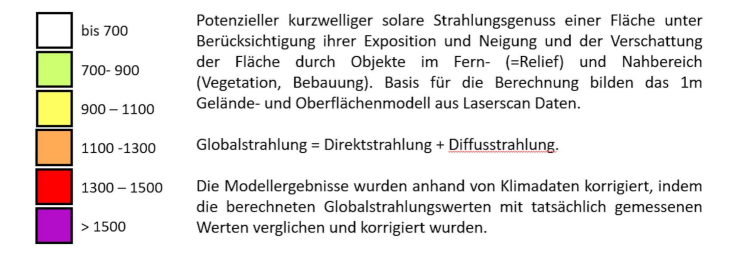
sehr hoch



Solarpotenzial

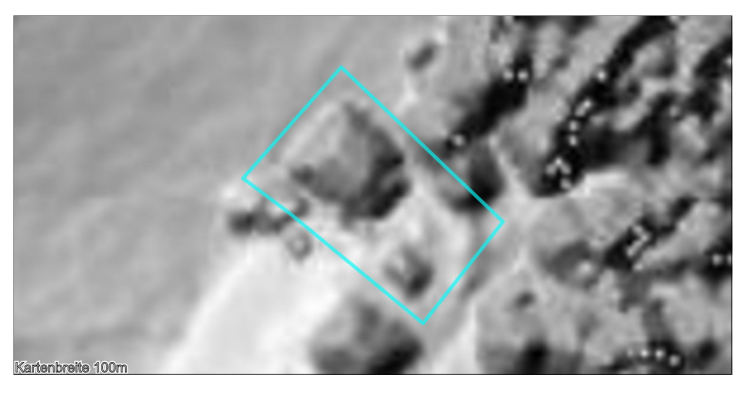


Solarpotenzial in kWh/m²/Jahr





Höheninformationen aus dem digitalen Gelände- und Oberflächenmodell



Höhe Gelände	758,9
Höhe Oberfläche	762,2
Einheit	Meter über Adria
Rechtswert	429779,3
Hochwert	195638,8
Koordinatensystem	31258
Datengrundlage	Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
Flugjahr	2023
Version	v2025.01a-voibos1-build-Jan 30 2025-15:40:35
Datenquelle	Ein Dienst der Länderkooperation geoland.at