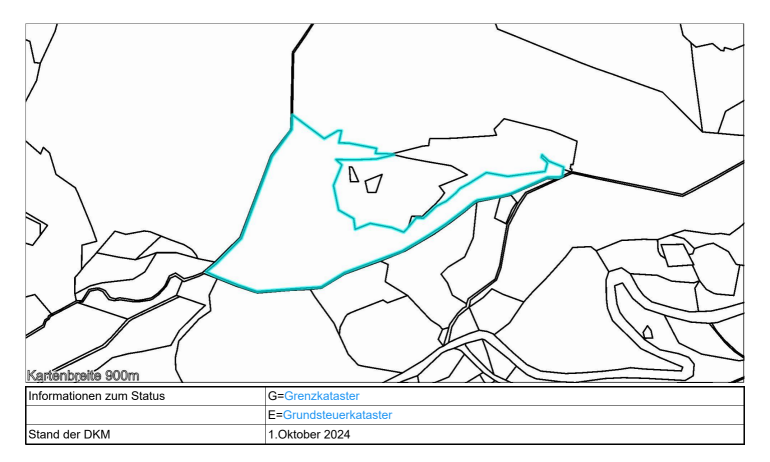


Grundstücks-Report

Informationen aus amtlichen Geodatenbeständen



Grundgrenzen

Grundstücks-Nummer	133
KG-Nummer	77236
Katastralgemeinde	Rieding
Rechtsstatus	E
Fläche (DKM) in m²	31315,9

Grundbuchsinformationen

GRUNDBUCH	EINLAGEZAHL
77236	44

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

ADRESSCODE	SUBCODE	STRASSE	POSTLEITZAHL	ZUSTELLORT	STAND
6173314	001	Weißenbach-Rieding 6	9431	Wolfsberg	17.04.2025

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
Wasserbuch	5
Oberflächenabfluss	7
Solarpotenzial	8
Höheninformationen aus dem digitalen Gelände- und Oberflächenmodell	9

Inhalte ohne Daten im Kartenausschnitt

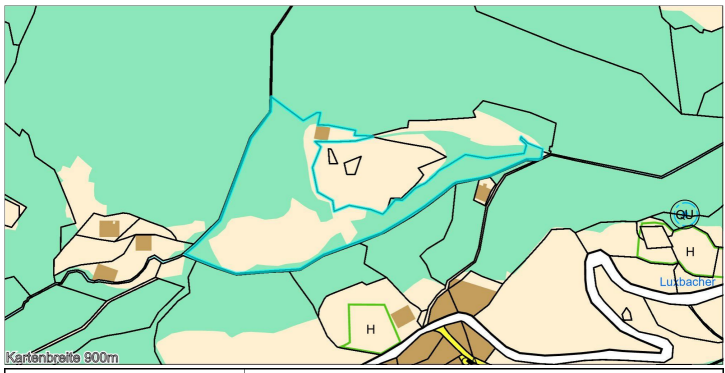
Schutzgebiete - Naturschutz
Bildungseinrichtungen
Gefahrenzonen der Bundeswasserbauverwaltung
Gefahrenzonen Wildbach- und Lawinenverbauung
POI in der Umgebung

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



Vollständige Legende	Download der <u>Legende</u>
Rechtsvorschriften	Kärntner Raumordnungsgesetz 2021 – K-ROG 2021, K-ROG
Weitere Gesetzliche Grundlagen	Kärntner Flächenwidmungspläneverordnung – K-FlwpIV K-FlwpIV
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

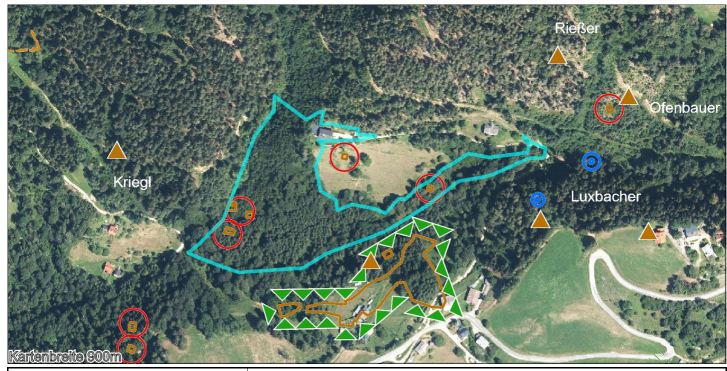
Abf_Widmung

Bescheid	3Ro-131-1/33-2008
Rechtswirksam	15.08.2008
Umwidmung	neuer Flächenwidmungsplan
Link	https://www.ktn.gv.at/KAGIS_Dokumente/RO/g20923/3Ro-131-1_33-2008.pdf

	WidCode	Widmung	Flächenanteil [m²]
Fläche der Referenzgeometrie			31316
	B1	Für die Land- und Forstwirtschaft bestimmte Fläche, Ödland	31009
	A1	Dorfgebiet	306



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	



KAGIS Grundstücks-Bericht

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
- G Gebäude, Betrieb
- Kraftwerk
- Wasserrad
- Talsperre
- Kläranlage
- Regenentwässerung
- Deponie / Verfüllung
- G Grundwasseranlage
- Indirekte Gewässernutzung
- Bauma
 ßnahmen am Gewässer
- Bauwerke (Bauwerkskataster)
- Fließgewässeranlage
- Wärmenutzung Kühlwasseranlage
- Sonderbauwerke

Messstelle

Schutz- und Schongebiet

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

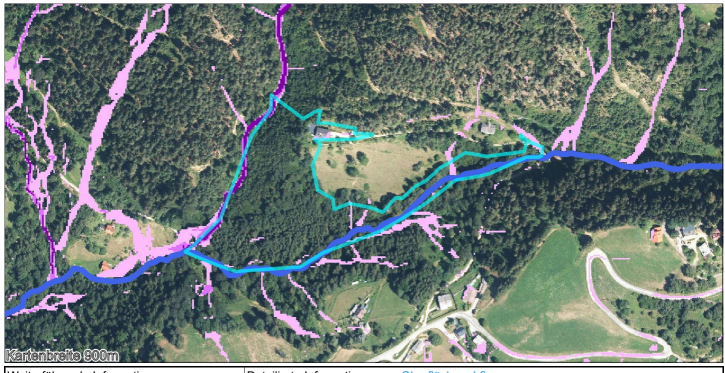
Amt der Kärntner Landesregierung Abt.8 - Umwelt, Naturschutz und Klimaschutzkoordination ITU-Umweltdaten und KAGIS Flatschacher Straße 70 A-9021 Klagenfurt am Wörthersee



WIS-ID	Wasserrecht	Teilanlage	Subtyp
K1927365	WG Rieding-Ort 209/2653	Quelle II	Quellart nicht näher bestimmt
K1927380	WG Rieding-Ort 209/2653	Sammelbehälter	Quellsammelbehälter
K1927378	WG Rieding-Ort 209/2653	НВ	Hochbehälter



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

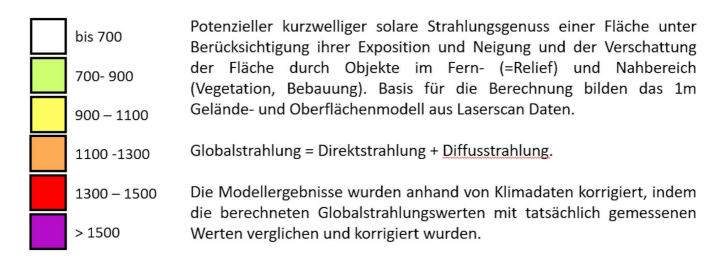


Solarpotenzial



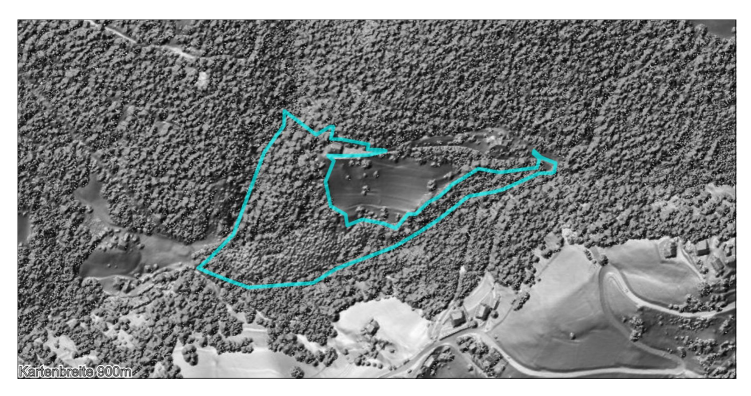
Abteilung 8 - Umwelt, Naturschutz und Klimaschutzkoordination, kagis@ktn.gv.at, Tel: 050 536 18356

Solarpotenzial in kWh/m²/Jahr





Höheninformationen aus dem digitalen Gelände- und Oberflächenmodell



Höhe Gelände	729,6
Höhe Oberfläche	729,6
Einheit	Meter über Adria
Rechtswert	569008,9
Hochwert	187975,5
Koordinatensystem	31258
Datengrundlage	Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
Flugjahr	2007
Version	v2025.01a-voibos1-build-Jan 30 2025-15:40:35
Datenquelle	Ein Dienst der Länderkooperation geoland.at