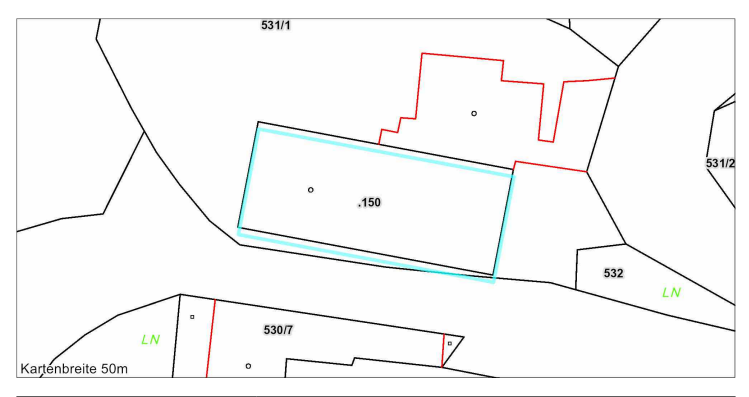


KAGIS Grundstücks-Report

Informationen aus amtlichen Geodatenbeständen



Informationen zum Status	G= <u>Grenzkataster</u>
	E= <u>Grundsteuerkataster</u>
Stand der DKM	1.Oktober 2024

Grundgrenzen

Grundstücks-Nummer	.150	
KG-Nummer	73018	
Katastralgemeinde	Trebesing	
Rechtsstatus	E	
Fläche (DKM) in m²	135	

Grundbuchsinformationen

GRUNDBUCH	EINLAGEZAHL
73018	128

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

ADRESSCODE	SUBCODE	STRASSE	POSTLEITZAHL	ZUSTELLORT	STAND
6119927	001	Neuschitz 18	9852	Trebesing	03.02.2025

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

Seite 3 Wasserbuch

Seite 5 Gefahrenzonen Wildbach- und Lawinenverbauung

Seite 6 Oberflächenabfluss

Seite 7 Solarpotenzial

Seite 8 Höheninformationen aus dem digitalen Gelände- und Oberflächenmodell

Inhalte ohne Daten im Kartenausschnitt

Flächenwidmungsplan

Örtliches Entwicklungskonzept

Schutzgebiete - Naturschutz

Bildungseinrichtungen

Gefahrenzonen der Bundeswasserbauverwaltung

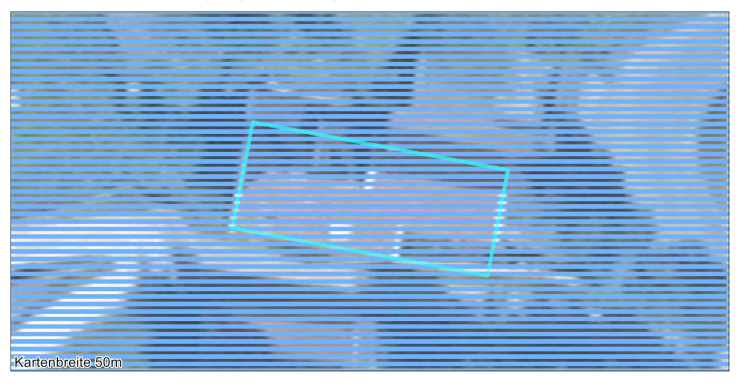
Gesundheitseinrichtungen

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



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

- W Behandlung
- Brunnen
- Speicher
- Quelle
- Gebäude, Betrieb
- Kraftwerk
- (R) 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



Gefahrenzonen Wildbach- und Lawinenverbauung



Weiterführende Informationen	Info zum Gefahrenzonenplan	
Rechtsvorschriften	Gefahrenzonenplanverordnung des Bundes, BGBI. 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			135
	4	Gelbe Zone Wildbach	3

Gefahrenzone Lawine

Rote 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

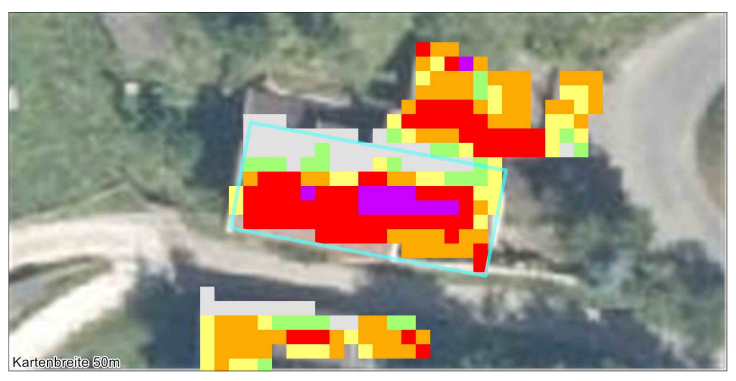
mäßig

hoch

sehr hoch



Solarpotenzial

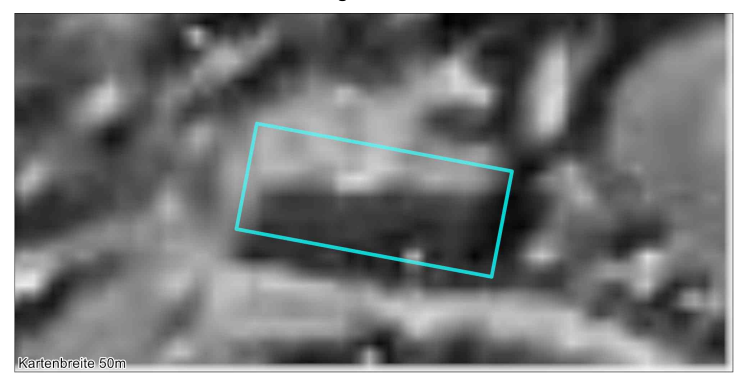


Kontakt Abteilung 8 - Umwelt, Naturschutz und Klimaschutzkoordination, kagis@ktn.gv.at, Tel: 050 536 18356





Höheninformationen aus dem digitalen Gelände- und Oberflächenmodell



Höhe Gelände	1008,9
Höhe Oberfläche	1015,3
Einheit	Meter über Adria
Rechtswert	462075,8
Hochwert	193626,1
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