

 Bundesamt
für Eich- und
Vermessungswesen

Beschreibung

Digitales Landschaftsmodell

DLM_7000_NAMEN

Geopackage

Übersicht aller Abgabedaten des DLM

GEOPACKAGE - NAME

DLM_1000_VERKEHR	DLM_2000_BAUTEN	DLM_3000_GEBIETSNUTZUNG	DLM_4000_GEWAESSER	DLM_5000_BODENBEDECKUNG	DLM_7000_NAMEN	DLM_8000_BAUWERK
------------------	-----------------	-------------------------	--------------------	-------------------------	----------------	------------------

GEOPACKAGE - LAYER

VER_1100_STRASSE_L	BAU_2100_KOMMUNAL_P	GEB_3100_SCHUTZ_F	GEW_4100_FLIESSEND_L	BOD_5300_WASSER_F	NAM_7100_SIEDLUNG_P	BWK_8100_BAUWERK_F
VER_1200_BAUTEN_P	BAU_2200_BETRIEB_P	GEB_3200_FREIZEIT_F	GEW_4200_VERSORGUNG_L		NAM_7200_GEBIET_P	BWK_8101_BAUWERKSFUNKTION_JOIN
VER_1300_BAHN_L	BAU_2300_KULTUR_P	GEB_3300_VERKEHR_F	GEW_4300_BAUTEN_P		NAM_7300_GELAEENDEFORM_P	
VER_1400_LIFT_L	BAU_2400_FREIZEIT_P	GEB_3400_BETRIEB_F	GEW_4400_BAUTEN_L		NAM_7400_GLETSCHER_P	
VER_1500_LIFTSTATION_P	BAU_2500_SONSTIGE_L				NAM_7500_GEWAESSER_P	
	BAU_2600_SCHUTZ_P				NAM_7600_SONSTIGE_P	
	BAU_2700_STROMLEITUNG_L				NAM_7700_RIED_P	
	BAU_2800_STROMMAST_P					

FEATURES (F_NAME)

1101 Bundesstraße A	2101 Apotheke	3102 Truppenübungsplatz	4101 Fluss > 20 m Breite	5301 Fluss > 20 m Breite	7101 Stadt	8101 Bauwerk
1102 Bundesstraße S	2102 Exekutive	3111 Nationalpark	4102 Fluss 5-20 m Breite	5302 Fluss 5-20 m Breite	7102 Markt	
1103 Landesstraße B	2103 Feuerwehr	3112 Biosphärenpark	4103 Bach < 5 m Breite	5311 See, Teich	7103 Dorf	
1104 Landesstraße L	2105 Medizinische Einrichtung	3113 Europaschutzgebiet	4104 Bach zeitweise wasserführend	5321 Klärbecken	7104 Stadtteil	
1105 Regionalstraße	2106 Sanitätseinrichtung	3114 Naturschutzgebiet		5322 Schwimmbecken	7111 Einzelhäuser	
1111 Betriebsstraße	2107 Schule	3115 Landschaftsschutzgebiet	4201 Druckrohrleitung	5323 Industriebecken	7123 Dorf aufgelassen	
1112 Rastanlagezu- und abfahrt	2112 BEV Standort	3116 Geschützter Landschaftsteil	4202 Hochquellenwasserleitung	5331 Gletscher	7124 Stadtteil aufgelassen	
1113 Bundesstraße R	2113 Bezirkshauptmannschaft	3117 Sonstige Schutzgebiete			7131 Einzelhäuser aufgelassen	
1121 Fahrweg	2114 Forsteinrichtung	3118 Naturpark	4303 Quelle			
1122 Traktorweg	2115 Gemeindeamt	3119 Naturdenkmal	4305 Schleuse, Wehr < 5 m Breite		7201 Gebiet > 10 km Länge	
1131 Ortsgasse		3131 UNESCO Welterbe	4306 Wasserfall		7202 Gebiet 5-10 km Länge	
1141 Fußweg	2201 Gas-, Ölbehälter		4309 Wildbachverbauung		7203 Gebiet 2-5 km Länge	
1142 Fußspur	2202 Windkraftwerk	3201 Bad			7204 Gebiet < 2 km Länge	
1143 Fußweg breit	2203 Kläranlage Betriebsgebäude	3202 Golfplatz	4401 Bade-, Bootssteg			
	2204 Kraftwerk	3203 Sportplatz	4402 Schleuse, Wehr > 5 m Breite		7301 Gebirge	
1201 Mautstation	2206 Umspannwerk	3204 Stadion			7302 Berggipfel	
1203 Rastanlage	2211 Abbau-Aufbereitungsfläche	3205 Sportanlage			7303 Bergteil	
1205 Parkplatz	2212 Biwakschachtel	3211 Ausstellungsgelände			7304 Übergang	
1206 Sender	2213 Ausflugsstube	3212 Campingplatz			7305 Tal	
1207 Tankstelle	2215 Hoher Schornstein	3214 Park				
1208 Verkehrskontrollplatz	2216 Schutzhütte	3221 Tierpark			7401 Gletscher > 6 km Länge	
1209 Zollstelle	2217 Hoher Silo	3231 Kulturstätte			7402 Gletscher 2-6 km Länge	
1211 Bahnhof Gebäude	2221 Bergwerk	3241 Friedhof			7403 Gletscher < 2 km Länge	
1221 Flugplatz Gebäude	2222 Höhle					
1222 Hubschrauberlandeplatz		3301 Bahnhofsbereich			7501 Fluss > 20 m Breite	
1231 Fähranlegestelle	2301 Versammlungsort rel. Gesellschaften	3302 Rastanlage			7502 Fluss 5-20 m Breite	
1233 Schiffsstation	2313 Gipfelkreuz	3305 Parkplatz			7503 Bach < 5 m Breite	
	2321 Burg, Schloss	3308 Verkehrskontrollplatz			7504 Bach zeitweise wasserführend	
1301 Anschlussbahn	2323 Ruine	3311 Flugplatzbegrenzung			7511 See > 5 km ²	
1302 Normalspurbahn	2324 Turm, Warte	3312 Rollfläche			7512 See 2-5 km ²	
1303 Schmalspurbahn	2331 Kultur-Touristisches Objekt	3313 Start- und Landebahn			7513 See < 2 km ²	
1304 Straßenbahn					7521 Sonstiger Gewässername	
1305 U-Bahn	2401 Bad	3401 Kläranlage				
1306 Zahnradbahn	2402 Golfplatz Clubgebäude	3402 Umspannwerk			7603 Anderer Name	
	2404 Stadion	3404 Kraftwerk				
1401 Personenseilbahn	2405 Sportanlage	3411 Abbau-Aufbereitungsfläche			7701 Riedname	
1402 Kabinenumlaufseilbahn	2411 Ausstellungsgelände					
1403 Sessellift	2412 Campingplatz Rezeption					
1404 Schlepplift	2414 Park					
1405 Materialseilbahn	2421 Tierpark					
1406 Lawinensprengseilanlage	2431 Kulturstätte					
1408 Schrägaufzug	2441 Friedhof					
1409 Seilrutsche						
	2501 Lawinen-, Steinschlagschutzbau					
1501 Bergstation	2502 Rohrbrücke					
1502 Stütze	2504 Förderband					
1503 Talstation	2511 Bob-, Rodelbahn					
1504 Zwischenstation	2512 Sprungschanze					
	2602 Truppenübungsplatz Kommandogebäude					
	2611 Nationalpark Besucherzentrum					
	2701 Stromleitung					
	2801 Strommast					
	2802 Stromendmast					

Letzte Änderung: 25. 04. 2024

7100	Abgabebeschreibung für den Geopackage - Layer NAM_7100_SIEDLUNG_P				
Stand: 25. 04. 2024	BESCHREIBUNG DER ATTRIBUTTABELLE				
Attributfeld			Attributwert gültig für	Attributwert	Anmerkung / Beschreibung / Definition
Name	Beschreibung	Datentyp			
id	Eindeutiger Schlüssel im Layer	Integer64			Eindeutiger Schlüssel innerhalb des Layers "NAM_7100_SIEDLUNG_P"
geom	Geometriertyp	Geometry		Point	
F_CODE	Featurecode	Integer		7101	Stadt
				7102	Markt
				7103	Dorf
				7104	Stadtteil
				7111	Einzelhäuser
				7123	Dorf aufgelassen
				7124	Stadtteil aufgelassen
				7131	Einzelhäuser aufgelassen
F_NAME	Featurename, Objektart	String		Stadt	Gemeinden mit Stadtrecht, Städte und Statutarstädte (besondere Rechte).
				Markt	Ein Markt ist eine Gemeinde mit Marktrecht.
				Dorf	Ein Dorf ist eine Ansiedlung mit einer gewissen Wirtschafts- und Sozialstruktur. Die Namen der Dörfer werden durch die Gemeinden festgelegt.
				Stadtteil	Stadtteile können nur bei Stadtgemeinden vorkommen. Es gibt auch Stadtgemeinden ohne Stadtteile. Große Stadtteile (bei Städte über 25000 Einwohner) Kleine Stadtteile (bei Städte von 5000 - 25000 Einwohner) Isolierte Stadtteile (bei Städte unter 5000 Einwohner)
				Einzelhäuser	Sind in der Regel bewohnte Einzelgebäude (mit Nebengebäuden), sowie auf ein Gebiet verstreute Häusergruppen.
				Dorf aufgelassen	Namen von Dörfern, die von den Gemeinden nicht mehr als Siedlungsnamen geführt werden.
				Stadtteil aufgelassen	Namen von Stadtteilen, die von den Gemeinden nicht mehr als Siedlungsnamen geführt werden.
				Einzelhäuser aufgelassen	Namen von Einzelhäusern, die von den Gemeinden nicht mehr als Siedlungsnamen geführt werden.
NAME	Objektname (Geographischer Name)	String			Siedlungsnamen sind an die von der Gemeinde vorgegebene amtliche Schreibweise gebunden.
VARIANTNAME	Variantname des Objektes	String			Zusätzlicher Name des Objektes (z.B.: Vulgoname).
NAME_KROAT	Objektname - Kroatische Sprache	String			Kroatischer Name laut Volksgruppengesetz (BGBl Nr. 46 vom 26. 7. 2011).
NAME_SLOW	Objektname - Slowenische Sprache	String			Slowenischer Name laut Volksgruppengesetz (BGBl Nr. 46 vom 26. 7. 2011).
NAME_UNG	Objektname - Ungarische Sprache	String			Ungarischer Name laut Volksgruppengesetz (BGBl Nr. 46 vom 26. 7. 2011).
HOEHE_BODEN	Höhe des Bodenpunktes über dem Meeresspiegel	Integer		110 - 3800	
OKZ	Ortschaftskennziffer lt. Statistik Austria	Integer		1 - 99999	
EINWOHNER_KLASSE	Einteilung in Klassen aufgrund der Einwohnerzahl Einwohnerzahl lt. Statistik Austria	String	7101 Stadt 7102 Markt 7103 Dorf 7123 Dorf aufgelassen 7104 Stadtteil 7111 Einzelhäuser 7124 Stadtteil aufgelassen 7131 Einzelhäuser aufgelassen	> 100.000	
				25.000-100.000	
				5.000-25.000	
				2.000-5.000	
				< 2.000	
				Keine Erfassung	
ERFASS_ART	Methode der Erfassung	String		Landesaufnahme DOP	Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme Erfassung auf Grundlage der digitalen Orthophotos unter Zuhilfenahme des ALS-DGM Modells
ERFASS_ART_HOEHE_BODEN	Methode der Höhenerfassung	String		Landesaufnahme	Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme
				ALS DGM	Wert aus dem Digitalen Geländemodell der Laserscanningbefliegungen an den Koordinaten des Punktes.
ALS_DATUM	Jahr(e) der ALS-Befliegung	String		Photogrammetrische Auswertung	Photogrammetrische Stereoauswertung
DATENQUELLE	Information zur Datenherkunft	String		Jahr(e) der Laserscanningbefliegungen des Digitalen Geländemodells	
ERSTELL_DAT	Erstellungsdatum	DateTime		BEV	Daten stammen aus eigenen Erhebungen
BEARB_DAT	Bearbeitungsdatum	DateTime		Alpenverein	Eventuell minimale geometrische und attributive Anpassungen bei Fremddaten.
OBJECTID		Integer			
GLOBALID	Eindeutiger, stabiler und global gültiger Identifikationsschlüssel	String			

7200	Abgabebeschreibung für den Geopackage - Layer NAM_7200_GEBIET_P				
Stand: 25. 04. 2024	BESCHREIBUNG DER ATTRIBUTTABELLE				
Attributfeld			Attributwert gültig für	Attributwert	Anmerkung / Beschreibung / Definition
Name	Beschreibung	Datentyp			
id	Eindeutiger Schlüssel im Layer	Integer64			Eindeutiger Schlüssel innerhalb des Layers "NAM_7200_GEBIET_P"
geom	Geometriertyp	Geometry		Point	
F_CODE	Featurecode	Integer		7201	Gebiet > 10 km Länge
				7202	Gebiet 5-10 km Länge
				7203	Gebiet 2-5 km Länge
				7204	Gebiet < 2 km Länge
F_NAME	Featurename, Objektart	String		Gebiet > 10 km Länge	Bezeichnung eines Gebietes mit einer Längenausdehnung von mehr als 10 km.
				Gebiet 5-10 km Länge	Bezeichnung eines Gebietes mit einer Längenausdehnung von 5 bis 10 km.
				Gebiet 2-5 km Länge	Bezeichnung eines Gebietes mit einer Längenausdehnung von 2 bis 5 km.
				Gebiet < 2 km Länge	Bezeichnung eines Gebietes mit einer Längenausdehnung unter 2 km.
NAME	Objektname (Geographischer Name)	String			Bei Gebietsnamen wird die regional gebräuchliche Schreibweise verwendet.
VARIANTNAME	Variantname des Objektes	String			Zusätzlicher Name des Objektes (z.B.: Vulgoname).
ERFASS_ART	Methode der Erfassung	String		Landesaufnahme DOP	Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme Erfassung auf Grundlage der digitalen Orthophotos unter Zuhilfenahme des ALS-DGM Modells
DATENQUELLE	Information zur Datenherkunft	String		BEV	Daten stammen aus eigenen Erhebungen
ERSTELL_DAT	Erstellungsdatum	DateTime		Alpenverein	Eventuell minimale geometrische und attributive Anpassungen bei Fremddaten.
BEARB_DAT	Bearbeitungsdatum	DateTime			
OBJECTID		Integer			
GLOBALID	Eindeutiger, stabiler und global gültiger Identifikationsschlüssel	String			

7300		Abgabebeschreibung für den Geopackage - Layer NAM_7300_GELAENDEFORM_P			
Stand: 25. 04. 2024		BESCHREIBUNG DER ATTRIBUTTABELLE			
Attributfeld			Attributwert gültig für	Attributwert	Anmerkung / Beschreibung / Definition
Name	Beschreibung	Datentyp			
id	Eindeutiger Schlüssel im Layer	Integer64			Eindeutiger Schlüssel innerhalb des Layers "NAM_7300_GELÄNDEFORM_P"
geom	Geometriertyp	Geometry		Point	
F_CODE	Featurecode	Integer		7301 7302 7303 7304 7305	Gebirge Berggipfel Bergteil Übergang Tal
F_NAME	Featurename, Objektart	String		Gebirge Berggipfel Bergteil Übergang Tal	Name eines Gebirges (Gruppe aus mehr oder weniger verbundenen Bergen) Name eines Berggipfels (Landform, die sich über die Umgebung erhebt und sich durch eine gewisse Eigenständigkeit auszeichnet) Name eines Bergteils (Landform, die Teil eines Berges ist aber nur ein gewisses Gebiet darauf abdeckt) Name eines Übergangs (Tiefstmögliche Stelle eines Bergkamms, Höhenrückens oder Gratverlaufs zwischen zwei Bergstöcken) Name eines Tals (Langgestreckte, nach mindestens einer Seite offene Hohlform)
BEDEUTUNG		String		Bedeutend Gering bedeutend	
NAME	Objektname (Geographischer Name)	String			Bei Bergnamen wird die regional gebräuchliche Schreibweise verwendet.
VARIANTNAME	Variantname des Objektes	String			Zusätzlicher Name des Objektes (z.B.: Vulgoname).
HOEHE_BODEN	Höhe des Bodenpunktes über dem Meeresspiegel	Integer		110 - 3800	
ERFASS_ART	Methode der Erfassung	String		Landesaufnahme DOP Photogrammetrische Auswertung	Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme Erfassung auf Grundlage der digitalen Orthophotos unter Zuhilfenahme des ALS-DGM Modells Photogrammetrische Stereoauswertung
ERFASS_ART_HOEHE_BODEN	Methode der Höherfassung	String		Landesaufnahme ALS DGM Photogrammetrische Auswertung	Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme Wert aus dem Digitalen Geländemodell der Laserscanningbefliegungen Photogrammetrische Stereoauswertung
ALS_DATUM	Jahr(e) der ALS-Befliegung	String			Jahr(e) der Laserscanningbefliegungen des Digitalen Geländemodells
DATENQUELLE	Information zur Datenherkunft	String		BEV Alpenverein	Daten stammen aus eigenen Erhebungen Eventuell minimale geometrische und attributive Anpassungen bei Fremddaten.
ERSTELL_DAT	Erstellungsdatum	DateTime			
BEARB_DAT	Bearbeitungsdatum	DateTime			
OBJECTID		Integer			
GLOBALID	Eindeutiger, stabiler und global gültiger Identifikationsschlüssel	String			

7400		Abgabebeschreibung für den Geopackage - Layer NAM_7400_GLETSCHER_P			
Stand: 25. 04. 2024		BESCHREIBUNG DER ATTRIBUTTABELLE			
Attributfeld			Attributwert gültig für	Attributwert	Anmerkung / Beschreibung / Definition
Name	Beschreibung	Datentyp			
id	Eindeutiger Schlüssel im Layer	Integer64			Eindeutiger Schlüssel innerhalb des Layers "NAM_7400_GLETSCHER_P"
geom	Geometriertyp	Geometry		Point	
F_CODE	Featurecode	Integer		7401 7402 7403	Gletscher > 6 km Länge Gletscher 2-6 km Länge Gletscher < 2 km Länge
F_NAME	Featurename, Objektart	String		Gletscher > 6 km Länge Gletscher 2-6 km Länge Gletscher < 2 km Länge	Name eines Gletschers mit einer Längenausdehnung von mehr als 6 km. Name eines Gletschers mit einer Längenausdehnung von 2 km bis 6 km. Name eines Gletschers mit einer Längenausdehnung kleiner als 2 km.
NAME	Objektname (Geographischer Name)	String			Bei Gletschernamen wird die regional gebräuchliche Schreibweise verwendet.
VARIANTNAME	Variantname des Objektes	String			Zusätzlicher Name des Objektes (z.B.: Vulgoname).
ERFASS_ART	Methode der Erfassung	String		Landesaufnahme DOP	Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme Erfassung auf Grundlage der digitalen Orthophotos unter Zuhilfenahme des ALS-DGM Modells
DATENQUELLE	Information zur Datenherkunft	String		BEV Alpenverein	Daten stammen aus eigenen Erhebungen Eventuell minimale geometrische und attributive Anpassungen bei Fremddaten.
ERSTELL_DAT	Erstellungsdatum	DateTime			
BEARB_DAT	Bearbeitungsdatum	DateTime			
OBJECTID		Double			
GLOBALID	Eindeutiger, stabiler und global gültiger Identifikationsschlüssel	String			

7500		Abgabebeschreibung für den Geopackage - Layer NAM_7500_GEWAESSER_P			
Stand: 25. 04. 2024		BESCHREIBUNG DER ATTRIBUTTABELLE			
Attributfeld			Attributwert gültig für	Attributwert	Anmerkung / Beschreibung / Definition
Name	Beschreibung	Datentyp			
id	Eindeutiger Schlüssel im Layer	Integer64			Eindeutiger Schlüssel innerhalb des Layers "NAM_7500_GEWAESSER_P"
geom	Geometriertyp	Geometry		Point	
F_CODE	Featurecode	Integer		7501 7502 7503 7504 7511 7512 7513 7521	Fluss > 20 m Breite Fluss 5-20 m Breite Bach < 5 m Breite Bach zeitweise wasserführend See > 5 km ² See 2-5 km ² See < 2 km ² Sonstiger Gewässername
F_NAME	Featurename, Objektart	String		Fluss > 20 m Breite Fluss 5-20 m Breite Bach < 5 m Breite Bach zeitweise wasserführend See > 5 km ² See 2-5 km ² See < 2 km ² Sonstiger Gewässername	Name eines Flusses mit einer Breite von mehr als 20 m. Name eines Flusses mit einer Breite von 5 bis 20 m. Name eines Baches mit einer Breite von weniger als 5 m. Name eines Baches mit einer Breite von weniger als 5 m und nicht permanenter Wasserführung. Name eines Sees mit einer Fläche größer als 5 km ² . Name eines Sees mit einer Fläche von 2 bis 5 km ² . Name eines Sees mit einer Fläche kleiner als 2 km ² . Sonstige Gewässernamen sind Namen von Gewässern (z. B.: Buchten, Hafennamen, Quellen, Brunnen) oder Wasserleitungen, (1. Wiener Hochquellwasserleitung), die bei den übrigen Objektarten der Objektgruppe Gewässernamen nicht erfasst werden.
NAME	Objektname (Geographischer Name)	String			Bei Gewässernamen wird die regional gebräuchliche Schreibweise verwendet.
VARIANTNAME	Variantname des Objektes	String			Zusätzlicher Name des Objektes (z.B.: Vulgoname).
HOEHE_BODEN	Höhe des Bodenpunktes über dem Meeresspiegel	Integer		110 - 3800	Wird bei folgenden F_CODEs geführt: 7511, 7512, 7513 See
ERFASS_ART	Methode der Erfassung	String		Landesaufnahme DOP	Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme Erfassung auf Grundlage der digitalen Orthophotos unter Zuhilfenahme des ALS-DGM Modells
ERFASS_ART_HOEHE_BODEN	Methode der Höherfassung	String		Landesaufnahme ALS DGM Photogrammetrische Auswertung	Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme Wert aus dem Digitalen Geländemodell der Laserscanningbefliegungen Photogrammetrische Stereoauswertung
DATENQUELLE	Information zur Datenherkunft	String		BEV Alpenverein	Daten stammen aus eigenen Erhebungen Eventuell minimale geometrische und attributive Anpassungen bei Fremddaten.
ERSTELL_DAT	Erstellungsdatum	DateTime			
BEARB_DAT	Bearbeitungsdatum	DateTime			
OBJECTID		Integer			
GLOBALID	Eindeutiger, stabiler und global gültiger Identifikationsschlüssel	String			

7600	Abgabebeschreibung für den Geopackage - Layer NAM_7600_SONSTIGE_P				
Stand: 25. 04. 2024	BESCHREIBUNG DER ATTRIBUTTABELLE				
Attributfeld			Attributwert gültig für	Attributwert	Anmerkung / Beschreibung / Definition
Name	Beschreibung	Datentyp			
id	Eindeutiger Schlüssel im Layer	Integer64			Eindeutiger Schlüssel innerhalb des Layers "NAM_7600_SONSTIGE_P"
geom	Geometrietyp	Geometry		Point	
F_CODE	Featurecode	Integer		7603 7611	Anderer Name Objektname
F_NAME	Featurename, Objektart	String		Anderer Name Objektname	
NAME	Eigenname des DLM-Objektes	String			
OBJEKTART	F_CODE und F_NAME des ursprünglichen DLM-Objektes	String		2114 Forsteinrichtung	Verwaltungsgebäude eines Forstbetriebes, Forsthaus, Jagdhaus oder Jagdhütte mit zumindest lokaler Bedeutung.
				2212 Biwakschachtel	Biwakschachteln sind alpine Notunterkünfte mit mehreren Schlafplätzen in entlegenen Bergregionen.
				2213 Ausflugsasthof	Ausflugsasthöfe sind Unternehmen (Hotels, Motels, Gasthöfe, Gasthäuser, Wirtshäuser, Almwirtschaft, Jausenstationen) mit einer Gastgewerbeberechtigung. Unter Ausflugsasthöfen versteht man all jene die: z.B. Ausgangspunkt einer Wanderung sind, von touristischer Bedeutung sind oder jene mit regionaler Bedeutung und Bekanntheit. Nicht erfasst werden Objekte, die in Siedlungsgebieten liegen sowie Ausflugsasthöfe, die dem reinen Wintertourismus dienen. Schutzhütten sind saisonal oder ganzjährig bewirtschaftete oder unbewirtschaftete, ein- oder ausgestattete Unterkünfte mit ursprünglichem Charakter als Stützpunkt für BergsteigerInnen und BergwanderInnen (ÖAV-Kategorie I). Schutzhütten bieten in bergsteigerisch bedeutsamen Gebieten freizugängigen Schutz vor Unwetter und starkem Schneefall. Sie sind in der Regel mit Fahrzeugen nicht oder nur schlecht erreichbar.
				2216 Schutzhütte	Bergwerke sind Anlagen zur Gewinnung, Förderung und Aufbereitung von mineralischen Rohstoffen. Schaubergwerke sind für den Tourismus ausgebaut, ehemalige aktive Stollensysteme. Erfasst werden ausschließlich Untertagebergwerke. Bergwerke im Tagebaubetrieb werden als Abbaufäche erfasst.
				2221 Bergwerk	Höhlen sind durch geologische Prozesse entstandene, unterirdische Hohlräume, welche groß genug sind, um von Menschen betreten werden zu können. Bezugspunkt: Eingang der Höhle.
				2222 Höhle	Versammlungsorte aller vom Bundeskanzleramt/Kultusamt anerkannten Kirchen und Religionsgesellschaften. Kirchen sind Versammlungsorte christlicher Religionsgemeinschaften, in denen mehr oder weniger regelmäßig Messen gelesen werden. Diesen können Klöster oder Stifte (Anlagen, in denen Menschen in einer auf die Ausübung ihrer Religion konzentrierten Lebensweise zusammenleben) angeschlossen sein. Kirchen werden unterschieden in: - Kirchen mit keinem oder einem Turm - Kirchen mit mehreren Türmen - Gemeindegäuser Kapellen sind christliche Andachtsstätten mit einem kleinen (begehbaren) Innenraum. Kapellen in Gebäuden (Spitalskapellen, Burgkapellen, ...) werden nicht erfasst. Andachtsstätten nichtchristlicher Religionsgemeinschaften sind Gebäude, die als Andachtsstätten genutzt werden, wie einem Bethaus oder einer Synagoge der israelitischen Religionsgemeinschaft, einer Moschee der islamischen Glaubensgemeinschaften, einer buddhistischen Pagode usw.
				2301 Versammlungsort rel. Gesellschaften	Gipfelkreuze sind Objekte aus unterschiedlichsten Materialien (Holz, Metall, Stein) und weisen an Gipfeln einen hohen Orientierungswert auf. In der Regel stehen Gipfelkreuze auf Gipfeln, Aber auch Kreuze, die z.B. auf Vorgipfel, Kämmen, Graten, Jöchern Rückfallkuppen etc. exponiert stehen, zählen zu dieser Objektart.
				2313 Gipfelkreuz	Eine Burg ist ein verteidigungsfähiger mittelalterlicher Wohn- und Wehrbau. Ein Schloss ist ein groß angelegtes, künstlerisch gestaltetes Wohngebäude, das dem Adel und später auch dem Großbürgertum als Wohnsitz diente. Erfasst werden alle vom Bundesdenkmalamt ausgewiesenen Objekte.
				2321 Burg, Schloss	Ruinen sind beständige Überreste von zerstörten oder verfallenen historischen Bauwerken (Schlösser, Burgen).
				2323 Ruine	Türme und Warten sind begehbare Bauwerke (z.B. Aussichtsturm, Sternwarte). Erfasst werden: Kirchturm, Turm (Warte), Wasserturm, Nicht erfasst werden Funktürme und Aussichtsplattformen.
				2324 Turm,Warte	Bildstöcke, Denkmäler und Wegkreuze sind Objekte von historischer, kultureller oder touristischer Bedeutung, die auch eine regionale Bedeutung und Bekanntheit haben. - Bildstöcke sind sakrale Kleindenkmäler mit unterschiedlichen Erscheinungen (z.B. Marterl, Kreuzwegstation, Heiligensäule, usw.) zum Gedächtnis an Personen oder Ereignisse. - Denkmäler sind zum Gedächtnis an Personen oder Ereignisse errichtete, größere plastische Darstellungen (Monumente) oder kulturgeschichtliche bedeutsame Gegenstände. - Wegkreuze sind sakrale Objekte aus unterschiedlichsten Materialien (Holz, Metall, Stein), die offensichtlich auf Dauer errichtet sind und an Wegen einen hohen Orientierungswert aufweisen. Nicht erfasst werden provisorische Kreuze (z.B. auf Grund eines Verkehrsunfalls o.ä.). - Objekte aus ehemals historischen Namen; Sie müssen einen Eigennamen haben. - Sonstige Namen und Objekte, die kulturell bzw. touristisch von Bedeutung sind.
				2331 Kultur-Touristisches Objekt	Stadien sind Freianlagen zum Betreiben von Sport, vorrangig zum Zwecke der Austragung von Wettbewerben. Die Umgrenzung beinhaltet auch die vorhandene Infrastruktur (z.B. Clubgebäude, Tribüne, usw).
				2404 Stadion	Sportanlagen sind Freianlagen zum Betreiben von Sport, vorrangig zum Zwecke der Austragung von Wettbewerben. Die Umgrenzung beinhaltet auch die vorhandene Infrastruktur (z.B. Clubgebäude, Tribüne, usw).
				2405 Sportanlage	Ausstellungsgelände sind dauerhafte Einrichtungen für die Abhaltung von Messen und Ausstellungen.
				2411 Ausstellungsgelände	Tierparks (Synonyme: Tiergarten, Zoo) sind meist parkartige Anlagen zur Haltung und öffentlichen Zurschaustellung verschiedener Tierarten.
				2421 Tierpark	Kulturstätten sind Freilichtbühnen, Freilichtmuseen sowie Archäologische Ausgrabungen, inklusive Gebäude, Tribünen und Zugangsbereiche. Mindestgröße: 3000 m².
				2431 Kulturstätte	Friedhöfe sind Anlagen, auf denen Verstorbene bestattet werden. Dazu gehören auch Urnenhaine (und Waldfriedhöfe). Erfasst wird das Gelände mit Kirchen, Kapellen und Aufbahnhallen.
				2441 Friedhof	7603 Anderer Name

ART		String	2212 Biwakschachtel 2213 Ausflugsgasthof 2216 Schützhütte 2221 Bergwerk 2222 Höhle 2313 Gipfelkreuz 2404 Stadion 2411 Ausstellungsgelände 7603 Anderer Name	Keine Erfassung			
			2114 Forsteinrichtung	Forstverwaltung Forsthaus Jagdhütte	Verwaltungsgebäude eines öffentlichen oder privaten Forstbetriebes mit zumindest lokaler Bedeutung Forsthaus mit zumindest lokaler Bedeutung Jagdhütte (oder Jagdhaus) mit zumindest lokaler Bedeutung		
			2301 Versammlungsort religiöser Gesellschaften	Haus Kapelle Kirche eintürmig Kirche mehrtürmig Kirche, Kloster eintürmig Kirche, Kloster mehrtürmig Kirche, Stift eintürmig Kirche, Stift mehrtürmig Versammlungsort			
			2321 Burg, Schloss	Burg Schloss Signatur Schloss Grundriss Sonstiges			
			2323 Ruine	Burgruine Ruine Schlossruine			
			2324 Turm, Warte	Kirche Turm, Warte Wasserturm			
			2331 Kultur-Touristisches Objekt	Bildstock Denkmal Wegkreuz Historischer Name Sonstiger Name Sonstiges Objekt			
			2405 Sportanlage	Ballsport Mehrzwecksportanlage Motorrennsport Wintersport	Anlagen zum Ausüben von Ballsportarten; z.B.: Fussball, Tennis, Volleyball, Baseball oder Landhockey. Anlagen zum Ausüben von verschiedenen Sportarten; z. B.: Schulsportplätze. Anlagen zum Ausüben von Motorsportarten; z.B.: Auto, Motorrad, Motorcross. Anlagen zum Ausüben von Wintersportarten; z.B.: Skisprunganlage, Langlaufstadion (keine Loipen), Eishockey.		
			2421 Tierpark	Tierpark Wildpark	Parkartige Anlage zur Haltung und Zurschaustellung verschiedener Tierarten. Wildpark ist eine Anlage, in der vor allem einheimische Wildtiere in naturnahen Gehegen gehalten werden.		
			2431 Kulturstätte	Freilichtbühne Freilichtmuseum Archäologische Ausgrabung	Dauerhafte Bühnen im Freien (auch Seebühnen) inkl. Gebäude und Tribünen. Museum im Freien, inkl. Gebäude. z.B.: Museumsdorf freigelegte historische Stätten		
			2441 Friedhof	Friedhof konventionell Historischer Friedhof Tierfriedhof Waldfriedhof			
			HOEHE_BODEN	Höhe des Bodenpunktes über dem Meeresspiegel	Integer	110 - 3800	
			ERFASS_ART	Erfassungsart des DLM-Objektes	String	GPS 3 ADV DKM AGWR Plan Landesaufnahme DOP Photogrammetrische Auswertung GIP ZLHR	GPS-Messung Genauigkeit +/- 3 m Das Objekt wurde vor Ort überprüft. Dessen geometrische Lage bzw. Verlauf wurde unter Zuhilfenahme von GNSS-Messungen und/oder Fernerkundungsdaten (DOP / ALS DGM) in höchstmöglicher Genauigkeit erfasst. Koordinaten aus der Digitalen Katastralmappe (DKM) Koordinaten aus dem Gebäude- und Wohnungsregister (Adress-GWR) Digitalisierung aus einem Plan Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme Erfassung auf Grundlage der digitalen Orthophotos unter Zuhilfenahme des ALS-DGM Modells Photogrammetrische Stereoauswertung Übernahme aus der Graphenintegrationsplattform (GIP) Übernahme aus dem Zentralen Luftfahrtshindernisregister (ZLHR)
			ERFASS_ART_HOEHE_BODEN	Methode der Höhenerfassung	String	Landesaufnahme ALS DGM Photogrammetrische Auswertung ZLHR Berechnet Extern	Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme Wert aus dem Digitalen Geländemodell der Laserscanningbefliegungen Photogrammetrische Stereoauswertung Wert aus dem Zentralen Luftfahrtshindernisregister Höhe stammt von externen Informationen; z.B.:vom Betreiber
			ERFASS_ART_HOEHE_BODEN	Methode der Höhenerfassung	String	Landesaufnahme ALS DGM Photogrammetrische Auswertung	Herkunft KM50 auf Basis der Landesaufnahme Wert aus dem Digitalen Geländemodell der Laserscanningbefliegungen Photogrammetrische Stereoauswertung
DATENQUELLE	Information zur Datenherkunft	String	BEV Alpenverein Naturfreunde Österreichischer Touristenklub	Daten stammen aus eigenen Erhebungen Eventuell minimale geometrische und attributive Anpassungen bei Fremddaten.			
ERSTELL_DAT	Erstellungsdatum	DateTime					
BEARB_DAT	Bearbeitungsdatum	DateTime					
OBJECTID		Integer					
GLOBALID	Eindeutiger, stabiler und global gültiger Identifikationsschlüssel	String					

7700 Abgabebeschreibung für den Geopackage - Layer NAM_7700_RIED_P					
Stand: 16. 01. 2023					
BESCHREIBUNG DER ATTRIBUTTABELLE					
Attributfeld			Attributwert gültig für	Attributwert	Anmerkung / Beschreibung / Definition
Name	Beschreibung	Datentyp			
id	Eindeutiger Schlüssel im Layer	Integer64			Eindeutiger Schlüssel innerhalb des Layers "NAM_7700_RIED_P"
geom	Geometrietyp	Geometry		Point	
F_CODE	Featurecode	Integer		7701	Riedname
F_NAME	Featurename, Objektart	String		Riedname	Namen eines geographischen Gebietes aus der DKM. Die Riednamen sind ein historischer Bestand und werden nicht aktualisiert.
NAME	Objektname (Geographischer Name)	String			Die Riednamen wurden aus historischen Unterlagen entnommen.
INDIKATOR	Erfassungsgrundlage für die Riednamen	String		D - Katasterplan_Digital F - Feldmappe K - Katasterplan_Analog L - Urmappe R - Riedübersicht	Digitale Katasterplan 1:10000, etwa ab 1990 Feldmappe, Indikationskizze um 1900 Analoger Katasterplan von 1960 bis 1980 Urmappe, Reambulierungsmappe, Lagerdrucke, ab 1817 Riedübersicht von 1930 bis 1971
KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer (KG)	Integer			Katastralgemeindenummer zum Zeitpunkt der Erfassung (Indikator).
LFD_NUMMER	laufende Nummer innerhalb einer KG	Integer			
ERSTELL_DAT	Erstellungsdatum	DateTime			
BEARB_DAT	Bearbeitungsdatum	DateTime			
OBJECTID		Integer			
GLOBALID	Eindeutiger, stabiler und global gültiger Identifikationsschlüssel	String			