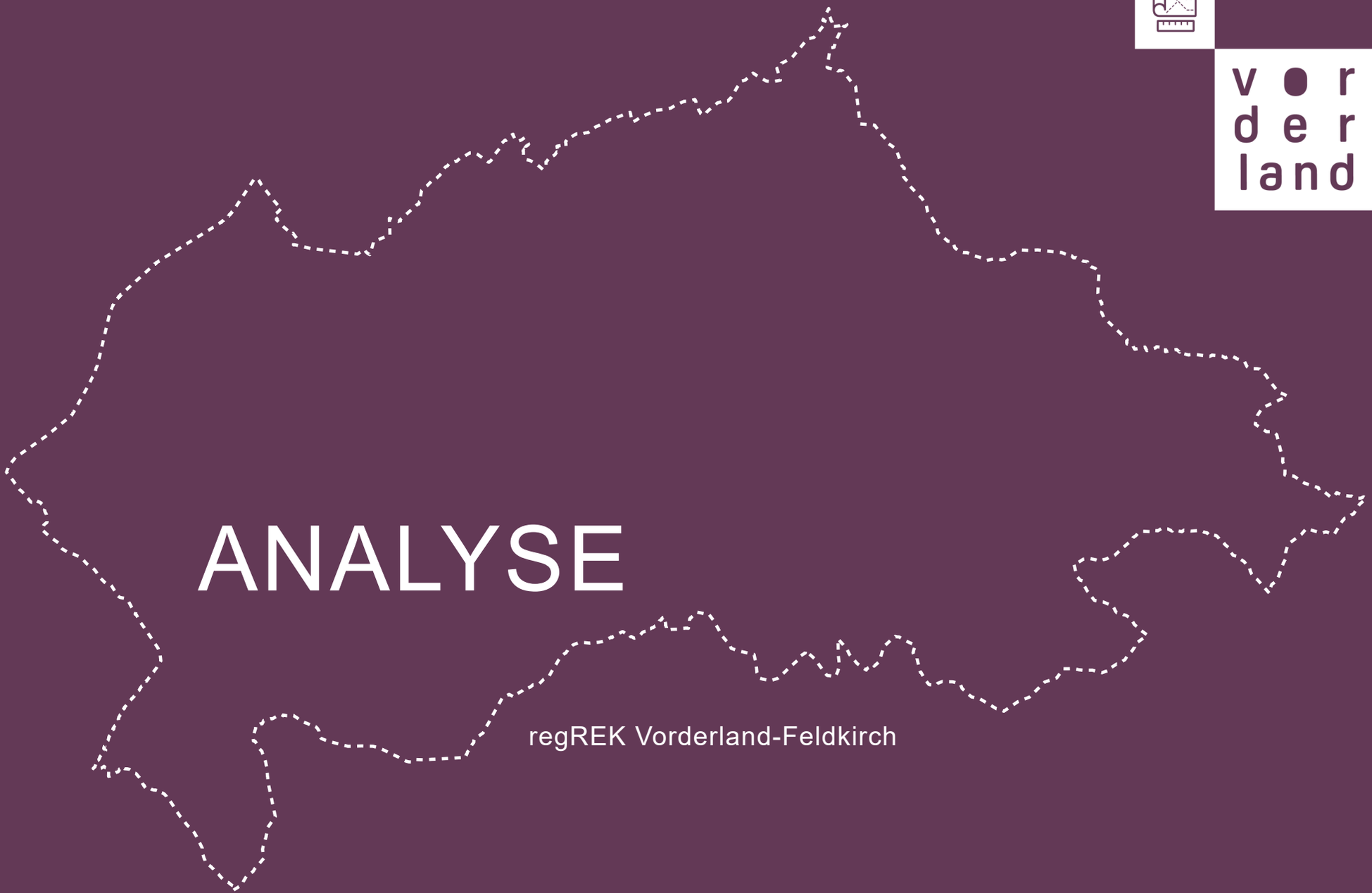




feld
kirch

v o r
d e r
l a n d



ANALYSE

regREK Vorderland-Feldkirch

Inhalt

Die Region Vorderland-Feldkirch	2
Die Gemeinden der Region Vorderland-Feldkirch	3
Interkommunale Kooperationen in der Region	4
Siedlungsentwicklung	6
Schematische Einteilung des Siedlungsraums	6
Siedlungsgebiet	7
Flächenwidmung	9
Bauflächenreserven	10
Bevölkerungsentwicklung und -prognose	12
Bevölkerungspotenzial	13
Zentrenstruktur	14
Freiräume und Landschaft	16
Einteilung der Landfläche nach der Nutzungsart (DKM)	16
Natur- und Landschaftsschutz	17
Gefahrenzonen	18
Landwirtschaftliche Flächen	21
Freizeit und Erholung	22
Wirtschaft und Betriebsgebiete	24
Wirtschaftsstruktur	24
Betriebsgebiete	26
Potenzielle Betriebsgebiete	28
Ein- und AuspendlerInnen	30
PendlerInnenströme innerhalb der Region	31
Publikumsintensive Einrichtungen und Veranstaltungsstätten	32
Verkehr und Mobilität	34
Modal-Split	34
Langsamverkehr	35
Öffentlicher Verkehr	36
Motorisierter Individualverkehr	39
Energie	40
e5-Gemeinden	40
Energieerzeugung und -transport	41
Regional bedeutsame Planungen, Projekte und Ziele	42



feld
kirch

v o r
d e r
l a n d

regREK Vorderland-Feldkirch Analyse

Bearbeitung: stadtland
Dipl.-Ing. Luzian Burgstaller
Dipl.-Ing. Brigitte Noack
Dipl.-Ing. Sibylla Zech
Marion Müller BSc.

Wien/Bregenz, am 18.12.2019



stadtland
Dipl.-Ing. Sibylla Zech GmbH
Kirchengasse 10/12
1070 Wien



Rosinak & Partner
Ziviltechniker GmbH
Schloßgasse 11
1050 Wien

Fläche: 178,3 km²
EinwohnerInnen: 67.398 EW
EW-Dichte: 371 EW/km²
Dauersiedlungsraum:
Fläche: 68,1 km² (38,2%)
EW-Dichte: 971 EW/km²

Seit 1978 besteht die Regionalentwicklungsgemeinschaft Vorderland.
2010 wurde sie um Feldkirch erweitert und trägt seither den Namen
Vorderland-Feldkirch. Sie setzt sich aus **13 Gemeinden** zusammen.

feld
kirch

v
o
r
d
e
r
l
a
n
d

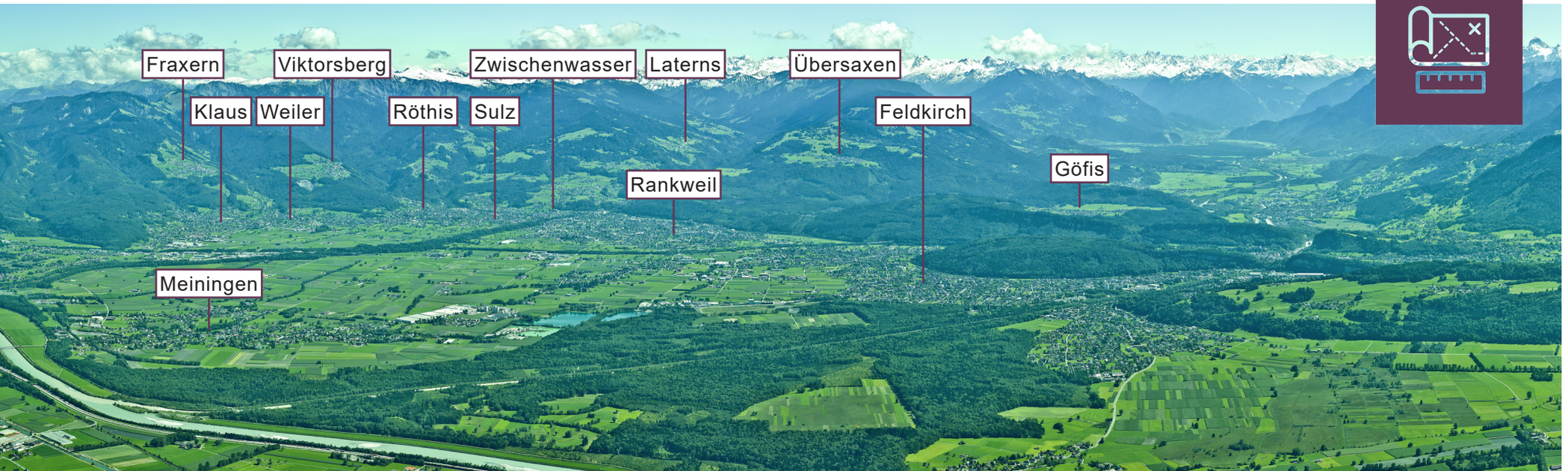


Foto © Walter Vonbank



Die Gemeinden der Region Vorderland-Feldkirch



Feldkirch

Fläche: 34,4 km²
 EinwohnerInnen: 34.280 EW
 EW-Dichte: 962 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 21,2 km² (61,7%)
 EW-Dichte: 1.559 EW/km²



Fraxern

Fläche: 8,9 km²
 EinwohnerInnen: 712 EW
 EW-Dichte: 77 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 1,3 km² (14,8%)
 EW-Dichte: 520 EW/km²



Göfis

Fläche: 9,1 km²
 EinwohnerInnen: 3.331 EW
 EW-Dichte: 366 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 4,8 km² (52,7%)
 EW-Dichte: 693 EW/km²



Klaus

Fläche: 5,2 km²
 EinwohnerInnen: 3.090 EW
 EW-Dichte: 599 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 2,7 km² (50,6%)
 EW-Dichte: 1.183 EW/km²



Laterns

Fläche: 43,8 km²
 EinwohnerInnen: 666 EW
 EW-Dichte: 15 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 3,6 km² (8,3%)
 EW-Dichte: 180 EW/km²



Meiningen

Fläche: 5,4 km²
 EinwohnerInnen: 2.318 EW
 EW-Dichte: 413 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 3,9 km² (72,8%)
 EW-Dichte: 567 EW/km²



Rankweil

Fläche: 21,9 km²
 EinwohnerInnen: 11.914 EW
 EW-Dichte: 543 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 15,2 km² (69,4%)
 EW-Dichte: 781 EW/km²



Röthis

Fläche: 2,7 km²
 EinwohnerInnen: 2.091 EW
 EW-Dichte: 700 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 1,9 km² (70,4%)
 EW-Dichte: 994 EW/km²



Sulz

Fläche: 3,0 km²
 EinwohnerInnen: 2.578 EW
 EW-Dichte: 854 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 2,8 km² (94,2%)
 EW-Dichte: 907 EW/km²



Übersaxen

Fläche: 5,8 km²
 EinwohnerInnen: 620 EW
 EW-Dichte: 110 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 2,0 km² (35,0%)
 EW-Dichte: 313 EW/km²



Viktorsberg

Fläche: 12,5 km²
 EinwohnerInnen: 411 EW
 EW-Dichte: 32 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 0,8 km² (6,3%)
 EW-Dichte: 511 EW/km²



Weiler

Fläche: 3,1 km²
 EinwohnerInnen: 2.106 EW
 EW-Dichte: 678 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 2,2 km² (73,0%)
 EW-Dichte: 929 EW/km²



Zwischenwasser

Fläche: 22,6 km²
 EinwohnerInnen: 3.281 EW
 EW-Dichte: 141 EW/km²
 Dauersiedlungsraum:
 Fläche: 5,7 km² (25,0%)
 EW-Dichte: 564 EW/km²

Hinweis: Darstellung der Gemeinden im gleichen Maßstab und genordet

Quelle: Land Vlbg, Geodaten © Land Vlbg

Projekt	Start der Kooperation	Organisationsform/ Formalisierungsgrad	Feldkirch	Fraxern	Göfis	Klaus	Laterns	Meiningen	Rankweil	Röthis	Sulz	Übersaxen	Viktorsberg	Weiler	Zwischenwasser
Baurechtsverwaltung	2005	Verwaltungsgemeinschaft		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kooperation BRV und BAF	2016	lose Kooperation	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Finanzverwaltung Vorderland	2011	Verwaltungsgemeinschaft		x	x	x	x				x	x	x		x
Altstoffsammelzentrum Vorderland-Feldkirch	2011	Gemeindeverband	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sozialzentrum Vorderlandhus Sozialzentrum Vorderland	1984	gemeinnützige GmbH		x		x	x	x		x	x		x	x	x
Villa Kamilla	2002	gemeinnützige GmbH (Teil d. Vorderlandhus)		x		x	x	x		x	x		x	x	x
OJA Vorderland	2002	gemeinnützige GmbH (Teil d. Vorderlandhus)		x		x	x	x		x	x		x	x	x
Betreutes Wohnen		Dienstleistung einer Struktur/Gemeinde		x		x	x	x		x	x		x	x	x
Mahlzeitendienste		Dienstleistung einer Struktur/Gemeinde		x		x	x	x		x	x		x	x	x
Mitdafienerhus	2006	Privatrechtlicher Vertrag		x		x	x			x	x			x	x
Erlebnisbad Frutzzau	1953	Gemeinnütziger Verein							x	x	x				x
Koordinationsstelle Integration	2015	Verein		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Depot 26	2016	Vereinbarung		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fahrradaktion	2016	Aktion		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kochtopfaktion	2016	Aktion		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Freiwilligenmanagement	2016	Dienstleistung einer Struktur/Gemeinde		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Karriereplanung für Bleibeberechtigte	2017	Dienstleistung einer Struktur/Gemeinde		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Integration to Go! Aufsuchende Integrationsberatung	2020	Dienstleistung einer Struktur/Gemeinde		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Landbus Oberes Rheintal	1993	Gemeindeverband	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
LEADER-Region VWB	2015	Verein		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Regio Vorderland-Feldkirch	1978	Verein	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Familien-Erlebniskarte	2000	Konzept/Papier				x		x	x	x	x			x	x
Wander- & Freizeitkarte	2015	Konzept/Papier	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wanderwegekonzept	1995	Konzept/Papier	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Regionalisierung KiBe & KiGa	2014	Konzept/Prozess	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Verkehrskonzept Vorderland	2006	Konzept/Papier		x		x	x		x	x	x	x	x	x	x
AG Energie/Klima/Umwelt	2006	Arbeitsgruppe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sanierungslotse	2018	LEADER-Projekt	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lehrstellenbörse	2004	Gemeinsame Initiative	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Radroutenkonzept	2011	Konzept/Papier	x			x		x	x	x	x			x	x
Regionale Sommerbetreuung	2013	lose Kooperation	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pflegekooperation	2016	Konzept/Prozess	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Regionalmarkt Vorderland	2012	Verein		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Planungsprozess regionales Bauamt	2019	Planungsprozess/Machbarkeitsstudie		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
regREK Vorderland-Feldkirch	2019	Planungsprozess	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
regionale Ausschreibung sicherheitst. Überprüfungen	2018	Prozess/Organisationsmaßnahme		x		x		x	x	x	x	x			x
regionaler Datenschutzbeauftragter (DSGVo)	2018	Prozess/Organisationsmaßnahme		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
regionale Organisation Erdbestattungen	2019	Prozess/Organisationsmaßnahme				x		x		x	x		x	x	x
EDV-Betreuung	2014	Vereinbarung (Stadt Feldkirch)	x				x	x		x	x		x		x
Sicherheitskooperation	2015	Vereinbarung (Marktgemeinde Rankweil)				x		x	x	x	x			x	x
Musikschule Rankweil-Vorderland		Gem. Rankweil ist Rechtsträger (Stundenkontingente mit anderen Gem.)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

■ Kooperationsstruktur/-einrichtung
 ■ Kooperationsprojekt/-aktivität
 ■ Kooperationsdienstleistung
 ■ Zweckverband
 ■ überregionale Kooperationsstruktur
 ■ sonstige Kooperation

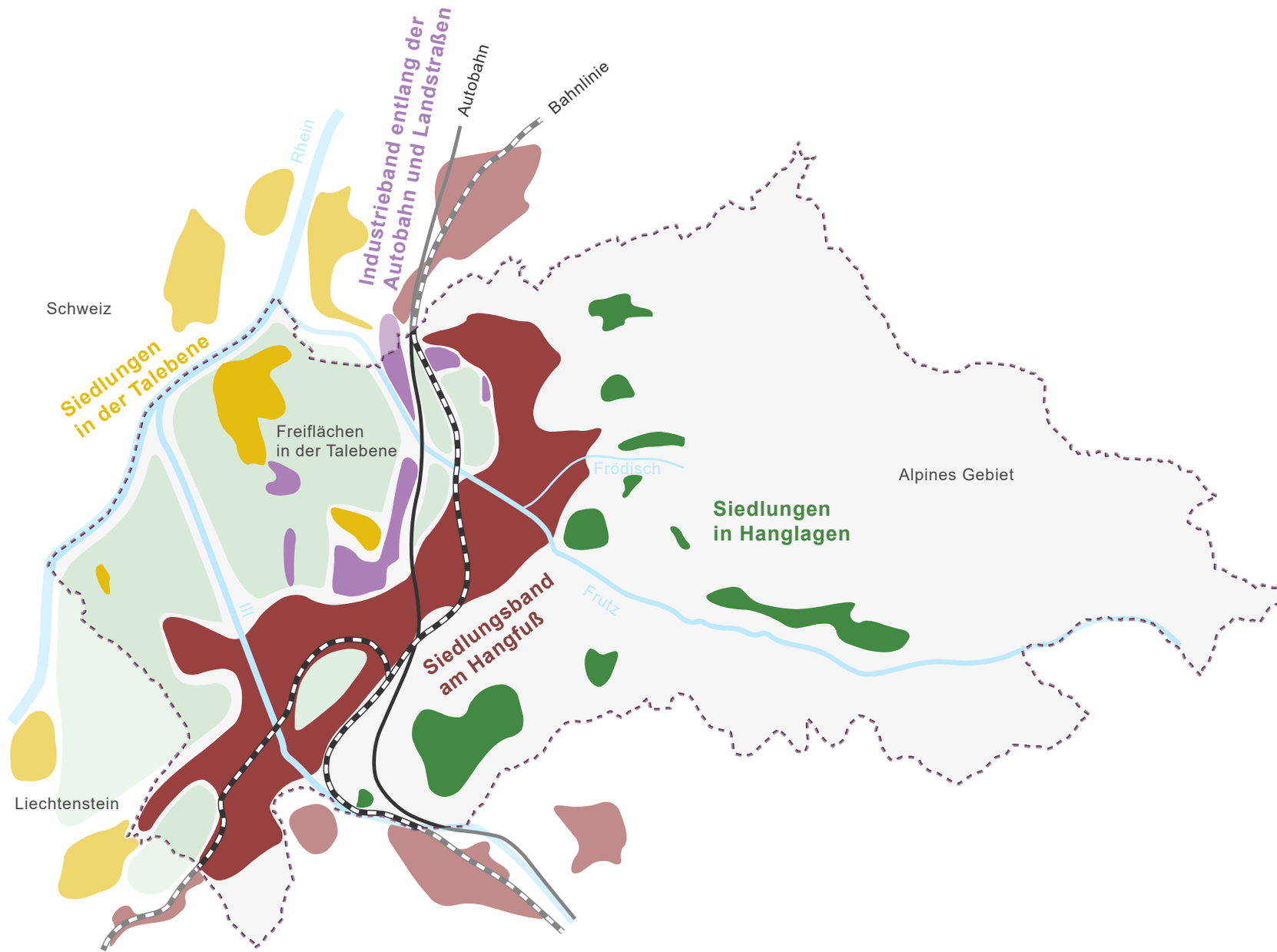
Projekt	Start der Kooperation	Organisationsform/ Formalisierungsgrad	Feldkirch	Fraxern	Göfis	Klaus	Latarns	Meiningen	Rankweil	Röthis	Sulz	Übersaxen	Viktorsberg	Weiler	Zwischen- wasser
KiBe Interpark Focus		Verein		x		x	x				x		x	x	x
Schliffe Furx	2005	Gem. Zwischenwasser als Rechtsträger?							x	x	x				x
Gemeindeblatt Rankweil-Vorderland		Gem. Rankweil ist Rechtsträger (Kontigente mit anderen Gem.)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gemeindekommunikation im 21. Jahrhundert	2018	LEADER-Projekt		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ASO Schulerhalterverband Rankweil-Vorderland	1981	Schulgemeindeverband		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Schulerhalterverband Hauptschule Rankweil	1998	Schulgemeindeverband						x	x			x			
Schulerhalterverband Hauptschule Sulz-Röthis	1983	Schulgemeindeverband								x	x				
Schulerhalterverband Polytechnische Schule Rankweil	2000	Schulgemeindeverband		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Frutzkonkurrenz	1927	Wasserverband				x		x	x	x	x			x	x
Wasserverband Ehbach, Nafla, Mühlbach	1985	Wasserverband	x		x			x	x						
Abwasserverband Vorderland	1969	Wasserverband		x		x				x	x		x	x	x
Wasserverband Gruppenwasserversorgung Vorderland		Wasserverband				x				x				x	
Standesamts- und Staatsbürgerschaftsverband Feldkirch	1987	zusammengeschlossene Standesamts und Staatsbürgerschaftsverbände (LGBl.Nr. 49/1986)	x		x										
Standesamts- und Staatsbürgerschaftsverband Rankweil	1987	zusammengeschlossene Standesamts und Staatsbürgerschaftsverbände (LGBl.Nr. 49/1986)					x	x	x			x			
Standesamts- und Staatsbürgerschaftsverband Röthis	1987	zusammengeschlossene Standesamts und Staatsbürgerschaftsverbände (LGBl.Nr. 49/1986)		x		x				x	x		x	x	x
Krankenpflegeverein Rankweil		Verein							x			x			
Krankenpflegeverein Vorderland		Verein		x		x	x			x	x		x	x	x
Forstbetriebsgemeinschaft Vorderland 1	2004	sonstiges		x				x	x					x	
Wirtschaftsgemeinschaft Vorderland	2014	Verein		x	x	x		x		x	x		x	x	
Kaufmannschaft Rankweil-Vorderland		Verein							x						
Mitanand - Stelle für Gemeinwesenarbeit	1992	Träger: Institut für Sozialdienste (Verein)						x	x			x			

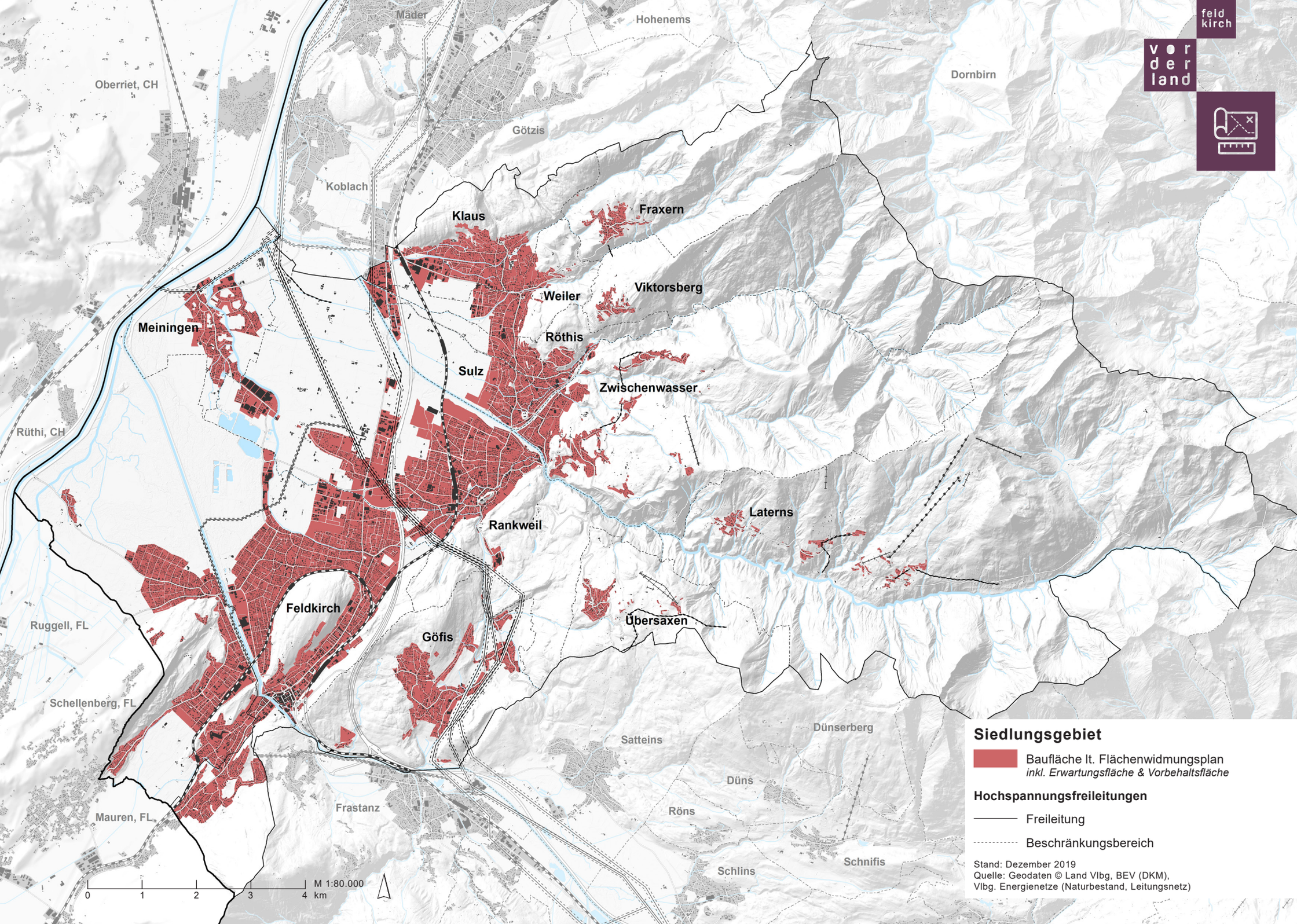
Anzahl der Kooperationen je Gemeinde	17	45	24	50	42	48	45	52	53	38	44	49	51
--------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Regionsübergreifende Kooperationen															
Gemeindeverband	1948	Verein	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Personalverwaltung und Lohnverrechnung		Dienstleistung einer Struktur/Gemeinde	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Feuerbeschau (bis 2020)		Dienstleistung einer Struktur/Gemeinde	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Umweltverband	1992	Verein	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gemeindeinformatik	1980	Verein	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dörfliche Lebensqualität & Nahversorgung	2008	Verein					x					x	x		x
Initiative blühende Ortszentren	2014	Initiative													
Vision Rheintal (bis 2017)	2004	Projektstelle d. Landes Vorarlberg	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	
Rheintal Süd (bis 2014)	2010	Projekt	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	
Bewegung Begegnung	2007	Kommission Bewegung-Begegnung	x					x							
Agglomerationsprogramm Rheintal	2016	Verein						x							
Interreg-Region	1990	Förderprogramm der EU	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gemeindebund	1947	Verein	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Städtebund	1915	Verein	x						x						

Quelle: Regio Vorderland-Feldkirch

Schematische Einteilung des Siedlungsraums





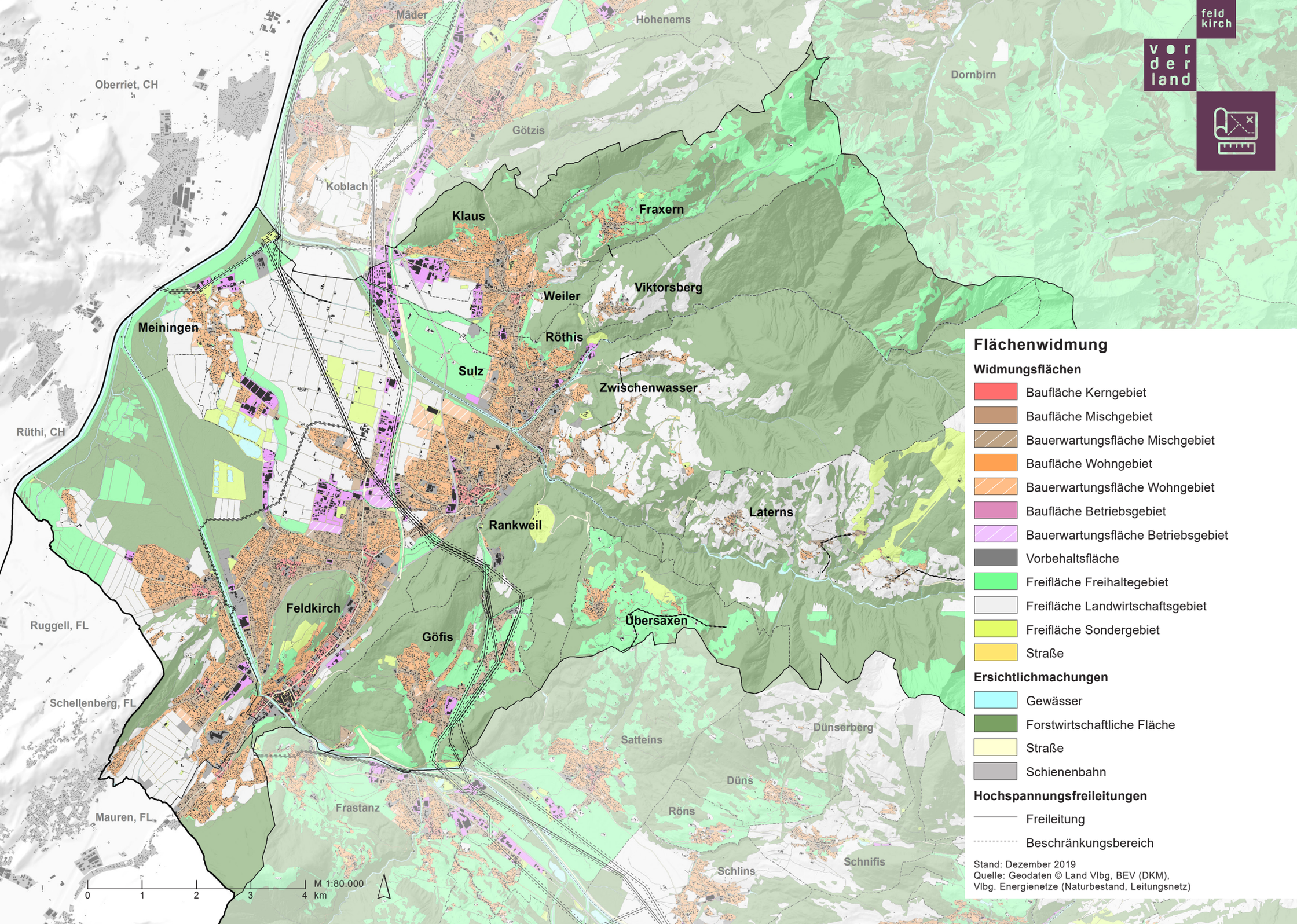
Siedlungsgebiet

 Baufäche lt. Flächenwidmungsplan
inkl. Erwartungsfläche & Vorbehaltsfläche

Hochspannungsfreileitungen

 Freileitung
 Beschränkungsbereich

Stand: Dezember 2019
Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
VlbG. Energienetze (Naturbestand, Leitungsnetz)



Flächenwidmung

Widmungsflächen

- Baufläche Kerngebiet
- Baufläche Mischgebiet
- Bauerwartungsfläche Mischgebiet
- Baufläche Wohngebiet
- Bauerwartungsfläche Wohngebiet
- Baufläche Betriebsgebiet
- Bauerwartungsfläche Betriebsgebiet
- Vorbehaltsfläche
- Freifläche Freihaltegebiet
- Freifläche Landwirtschaftsgebiet
- Freifläche Sondergebiet
- Straße

Ersichtlichmachungen

- Gewässer
- Forstwirtschaftliche Fläche
- Straße
- Schienenbahn

Hochspannungsfreileitungen

- Freileitung
- Beschränkungsbereich

Stand: Dezember 2019
 Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
 VlbG. Energienetze (Naturbestand, Leitungsnetz)

Oberriet, CH

Dornbirn

Rüthi, CH

Ruggell, FL

Schellenberg, FL

Mauren, FL

Mäder

Hohenems

Götzis

Koblach

Klaus

Fraxern

Weiler

Viktorsberg

Röthis

Sulz

Zwischenwasser

Rankweil

Laterns

Feldkirch

Übersaxen

Göfis

Satteins

Dünserberg

Düns

Frastanz

Röns

Schlins

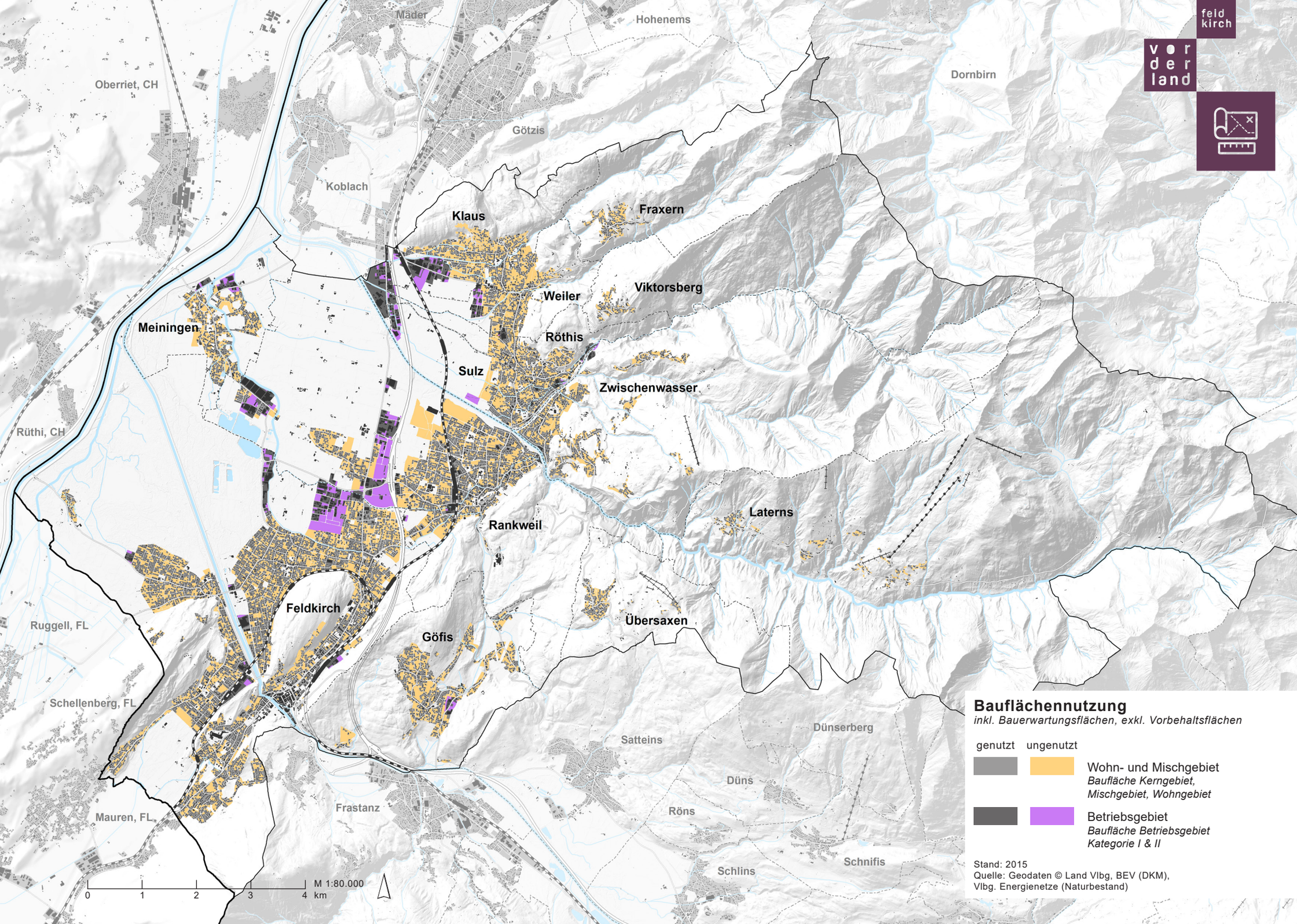
Schnifis



Bauflächenreserven

Stand 2015, inkl. Bauerwartungsflächen, exkl. Vorbehaltsflächen
Quelle: Land VlbG

	Bauflächen gesamt [in ha]				Wohn- und Mischgebiet (BK, BM, BW) [in ha]				Betriebsgebiet (BB) [in ha]			
	gesamt	genutzt	ungenutzt	in %	gesamt	genutzt	ungenutzt	in %	gesamt	genutzt	ungenutzt	in %
Feldkirch	904,5	604,5	300,0	33,2%	814,3	548,8	265,5	32,6%	90,2	55,7	34,5	38,2%
Fraxern	24,8	15,1	9,7	39,1%	24,8	15,1	9,7	39,1%	0,0	0,0	0,0	0,0%
Göfis	147,8	82,8	65,0	44,0%	142,6	79,7	62,9	44,1%	5,2	3,1	2,1	40,4%
Klaus	159,3	92,9	66,4	41,7%	123,5	66,8	56,7	45,9%	35,8	26,1	9,7	27,1%
Laterns	29,4	17,7	11,7	39,8%	29,3	17,6	11,7	39,9%	0,1	0,1	0,0	0,0%
Meiningen	107,2	64,6	42,6	39,7%	96,4	56,9	39,5	41,0%	10,8	7,7	3,1	28,7%
Rankweil	472,9	276,7	196,2	41,5%	376,9	220,3	156,6	41,5%	96,0	56,4	39,6	41,3%
Röthis	96,7	71,1	25,6	26,5%	64,8	41,1	23,7	36,6%	31,9	30,0	1,9	6,0%
Sulz	100,9	61,1	39,8	39,4%	83,9	51,0	32,9	39,2%	17,0	10,1	6,9	40,6%
Übersaxen	25,0	16,9	8,1	32,4%	25,0	16,9	8,1	32,4%	0,0	0,0	0,0	0,0%
Viktorsberg	13,5	8,7	4,8	35,6%	13,5	8,7	4,8	35,6%	0,0	0,0	0,0	0,0%
Weiler	91,6	53,3	38,3	41,8%	78,0	42,5	35,5	45,5%	13,6	10,8	2,8	20,6%
Zwischenwasser	121,5	74,8	46,7	38,4%	118,9	72,6	46,3	38,9%	2,6	2,2	0,4	15,4%
Region gesamt	2.295,1	1.440,2	854,9	37,2%	1.991,9	1.238,0	753,9	37,8%	303,2	202,2	101,0	33,3%



Bauflächennutzung
inkl. Bauerwartungsflächen, exkl. Vorbehaltsflächen

genutzt	ungenutzt	
		Wohn- und Mischgebiet Baufläche Kerngebiet, Mischgebiet, Wohngebiet
		Betriebsgebiet Baufläche Betriebsgebiet Kategorie I & II

Stand: 2015
Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
VlbG. Energienetze (Naturbestand)

Oberriet, CH

Dornbirn

Rüthi, CH

Meiningen

Koblach

Klaus

Fraxern

Weiler

Viktorsberg

Röthis

Zwischenwasser

Sulz

Rankweil

Laterns

Ruggell, FL

Feldkirch

Göfis

Übersaxen

Schellenberg, FL

Satteins

Dünserberg

Mauren, FL

Frastanz

Düns

Röns

Schlins

Schnifis



67.398 Personen mit Hauptwohnsitz (HWS) waren am 30.9.2019 in der Region gemeldet. Rund die Hälfte davon entfallen auf die Stadt Feldkirch und 18% entfallen auf die Marktgemeinde Rankweil.

Das größte relative Wachstum seit 1951 verzeichnete die Gemeinde Meiningen mit 399%. Die Bevölkerung in Weiler und Klaus verdreifachte sich jeweils, während sich die Gesamtbevölkerung der Region etwas mehr als verdoppelte. Nur in Laterns blieb die Bevölkerung bei leichten Schwankungen konstant und ist heute gleich groß wie 1951.

	Feldkirch	Fraxern	Göfis	Klaus	Laterns	Meiningen	Rankweil	Röthis	Sulz	Übersaxen	Viktorsberg	Weiler	Zwischenwasser	Region gesamt
HWS	34.280	712	3.331	3.090	666	2.318	11.914	2.091	2.578	620	411	2.106	3.281	67.398
NWS	2.668	58	184	187	32	87	518	120	125	19	22	106	176	4.302
Gesamt	36.948	770	3.515	3.277	698	2.405	12.432	2.211	2.703	639	433	2.212	3.457	71.700

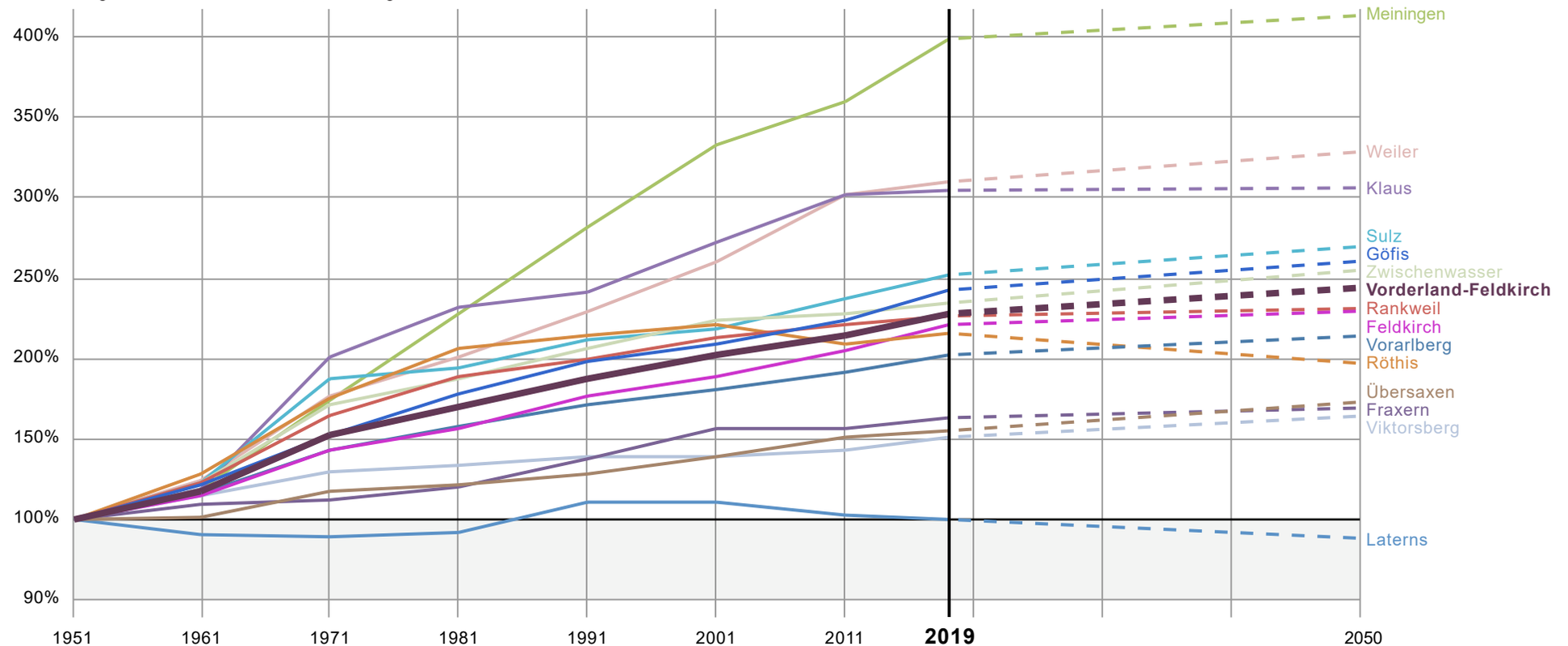
HWS = Hauptwohnsitz, NWS = Nebenwohnsitz

Quelle: Land VlbG, Stichtag: 30.9.2019

Bevölkerungsentwicklung und -prognose

Hauptwohnsitze

Quelle: Regio Vorderland-Feldkirch, Land VlbG



Bevölkerungspotenzial

Mit Stand 2015 kommen auf jede/n EinwohnerIn (HWS) **192 m²** Baufläche (inkl. Bauerwartungsflächen, exkl. Betriebsgebiete und Vorbehaltsflächen). Die durchschnittliche Bevölkerungsdichte auf bebauten Bauflächen beträgt **52 EW/ha** (Quelle: Berechnung stadtländ auf Basis der Bauflächenreserven 2015).

Bei gleichbleibendem Bauflächenverbrauch bieten die Bauflächenreserven Potenzial für rd. 39.200 EinwohnerInnen. Bei einem Ausgangswert von 64.316 EinwohnerInnen (Stand 2015) entspräche dies einer theoretischen Bevölkerungszahl in der Region Vorderland-Feldkirch von rd. **103.500**.

Die Prognose 2015-2050 vom Land Vorarlberg geht für den Bezirk Feldkirch von einem **Wachstum um 14,9%** bis 2050 aus. In der Region Vorderland-Feldkirch würde sich demnach die Bevölkerung **bis 2050 auf 73.899 Personen** erhöhen (rund 7.800 Personen mehr als im Jahr 2018). Dieser Wert liegt weit unter dem Bevölkerungspotenzial der bestehenden Bauflächenreserven.

Unter Annahme einer Bevölkerungsentwicklung laut der Prognose des Landes Vorarlberg (2015-2050, gleich weitergeführt) und einem gleichbleibenden Bauflächenverbrauch pro Person (wie bisher) reichen die Bauflächenreserven theoretisch für rd. **140 Jahre**.

Je nach dem, mit welcher Dichte die bestehenden Bauflächenreserven bebaut werden und wie viele Bauflächen verfügbar sind bzw. mobilisiert werden können, ergeben sich unterschiedliche Entwicklungsszenarien.

Bevölkerungspotenzial in Abhängigkeit von Bebauungsdichte und -grad:

753,9 ha ungenutzte Bau- und Bauerwartungsflächen (BK, BM, BW)					
Bebauungsart	Dichte* (EW/ha)	EinwohnerInnen nach Bebauungsgrad			
		33%	50%	75%	100%
Einfamilienhaus	30	7.464	11.309	16.963	22.617
wie bisher	52	12.937	19.601	29.402	39.203
Mehrfamilienhaus	75	18.659	28.271	42.407	56.543
Geschoßwohnbau	100	24.879	37.695	56.543	75.390

*Quelle: SIR 2016
Berechnung stadtländ

Bei zusätzlicher Ausnutzung von **Nachverdichtungspotenzialen** im Bestand, der Nutzung von Leerstand und einer Nachnutzung von Brachflächen bieten die vorhandenen Bauflächen ein weit größeres Bevölkerungspotenzial als in der obigen Tabelle angeführt.

Zentrenstruktur

Überregionale Zentren

..verfügen über Angebote, mit einer Reichweite über die Regionsgrenzen hinaus (z.B. große Handelseinrichtungen, kulturelle Angebote, Hochschulen etc.).
Feldkirch Innenstadt, Handelsagglomeration Feldkirch-Nord/Rankweil

Regionale Zentren

...zeichnen sich durch eine regionale Reichweite bzw. größere räumliche Einzugsgebiete bestehender Einrichtungen aus (z.B. höhere Bildungseinrichtungen, regionale Verwaltungsstellen, kulturelles Angebot, Handel- und Dienstleistungseinrichtungen etc.).
Ortskern Rankweil

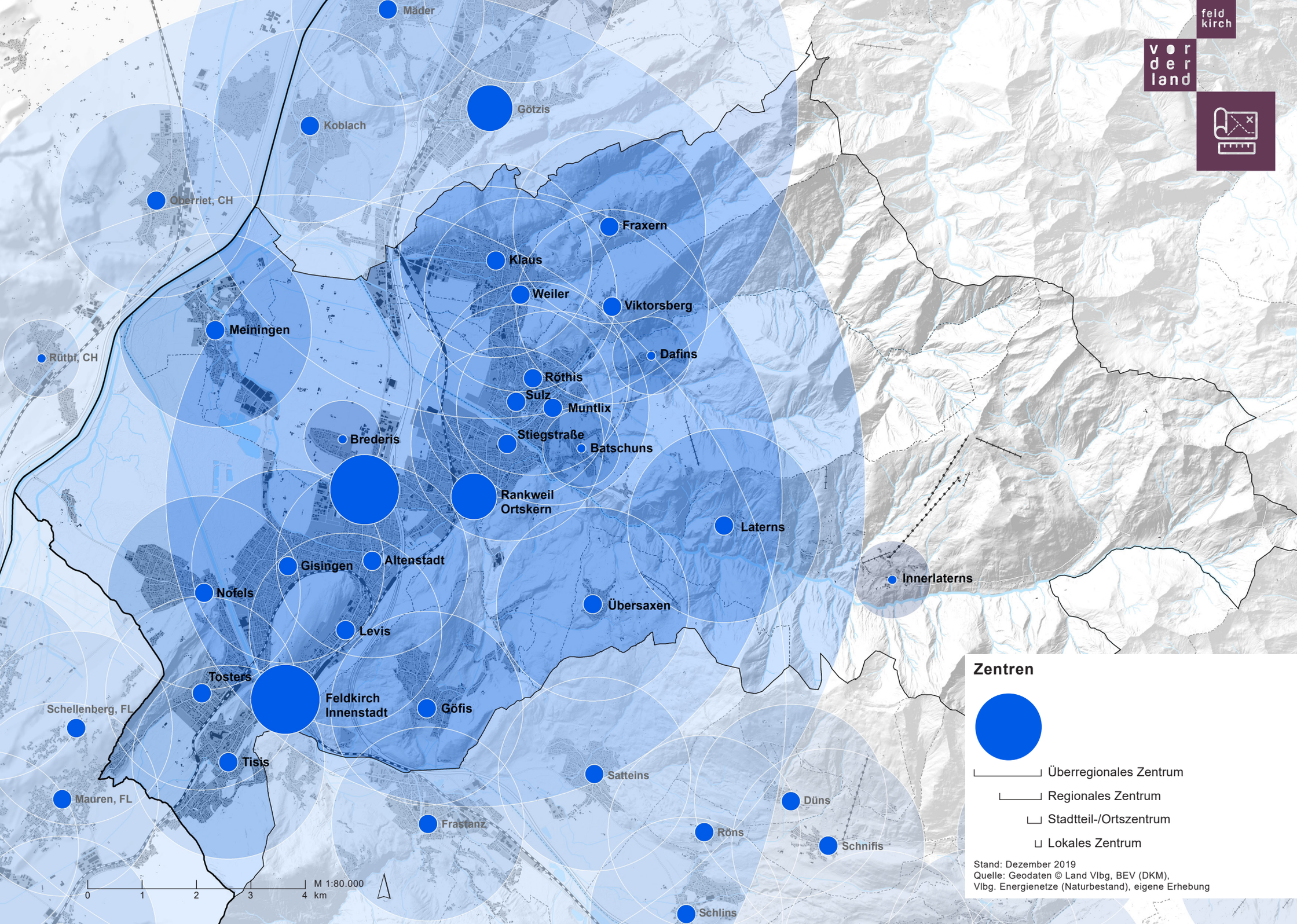
Stadtteil- und Ortszentren

...haben als Reichweite eine Gemeinde oder einen Stadtteil. Sie bieten ein Basisangebot an Versorgung (z.B. Kindergarten, Volksschule, Mittelschule, Gastronomie, Nahversorgung).
Ortskerne Fraxern, Göfis, Klaus, Laterns, Meiningen, Röthis, Sulz, Übersaxen, Viktorsberg, Weiler und Muntlix; Stadtteilkern Altstadt, Gisingen, Levis, Nofels, Tisis und Tosters; Feldkirch Oberau; Feldkirch Hämmerleareal, Stiegstraße Rankweil

Lokale Zentren

...decken nicht den alltäglichen Bedarf. Es handelt sich um einzelne oder eine Ansammlung weniger Versorgungs- oder Gemeinbedarfseinrichtungen.
Batschuns, Brederis, Innerlaterns, Dafins

Eine Einteilung fällt in der Praxis häufig schwer. Einzelne Einrichtungen und Angebote können größere Reichweiten und eine höhere Zentralität aufweisen (z.B. Wallfahrtskirche am Liebfrauenberg in Rankweil). Der Bedeutungsgrad im Alltag kann jedoch gering sein, weshalb der Ortskern Rankweil als regionales Zentrum eingestuft wird, obwohl die Bedeutung als Wallfahrtsort eine überregionale Reichweite aufweist.



Zentren



-  Überregionales Zentrum
-  Regionales Zentrum
-  Stadtteil-/Ortszentrum
-  Lokales Zentrum

Stand: Dezember 2019
 Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
 VlbG. Energienetze (Naturbestand), eigene Erhebung



Rund 12% der Fläche der Region dient als Baufläche für die Siedlungsentwicklung. 38,2% machen den Dauersiedlungsraum aus. Neben dem Siedlungsgebiet verfügt die Region über weitläufige und zusammenhängende Freiflächen. Sie sollen laut dem **Landesraumplan Grünzone** erhalten bleiben.

Fast die Hälfte der Fläche der Region ist bewaldet. Es handelt sich dabei vor allem um die alpinen Gebiete und Hügel in der Talebene. Das größte zusammenhängende Waldgebiet in der Talebene des Unteren Alpenrheintals (Bangs-Matschels) ist ein Natur- und Europaschutzgebiet.

4.035 ha Biotopflächen

3.445 ha Grünzone

2.953 ha Naturschutzgebiete

1.945 ha Wasserschutz- & Wasserschongebiete

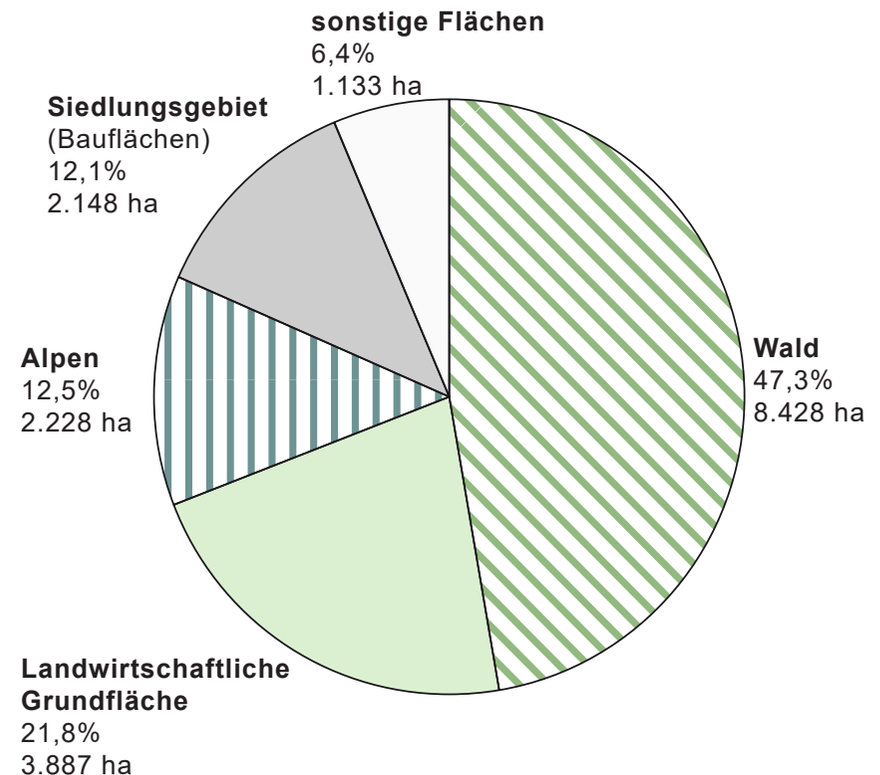
831 ha Blauzone

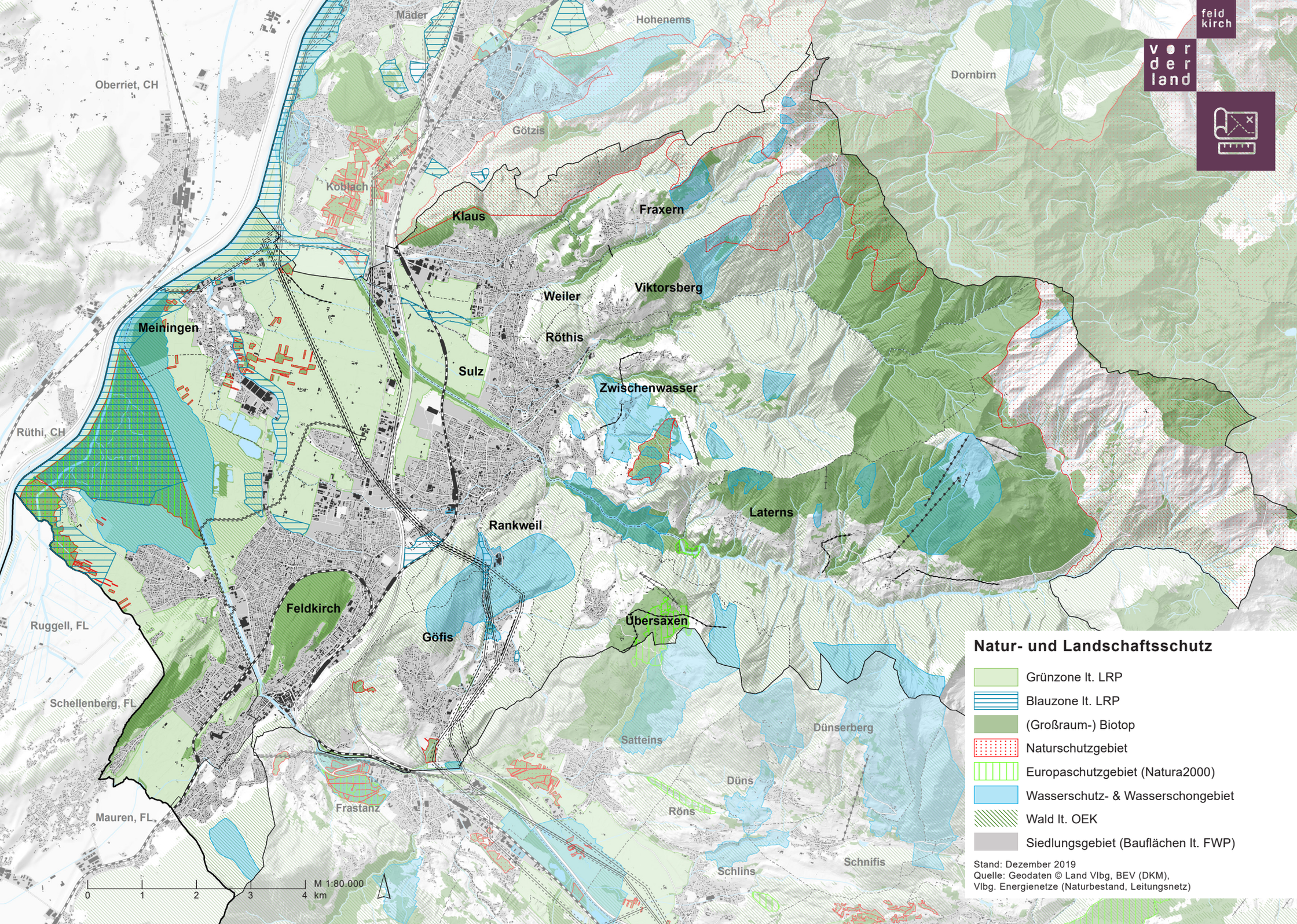
493 ha Europaschutzgebiete

Quelle: Geodaten © Land VIbg

Einteilung der Landfläche nach der Nutzungsart (DKM)

Quelle: Land VIbg, Gemeindefolder 2018





Natur- und Landschaftsschutz

- Grünzone lt. LRP
- Blauzone lt. LRP
- (Großraum-) Biotop
- Naturschutzgebiet
- Europaschutzgebiet (Natura2000)
- Wasserschutz- & Wasserschongebiet
- Wald lt. OEK
- Siedlungsgebiet (Bauflächen lt. FWP)

Stand: Dezember 2019
 Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
 VlbG. Energienetze (Naturbestand, Leitungsnetz)

Oberriet, CH

Dornbirn

Rüthi, CH

Ruggell, FL

Schellenberg, FL

Mauren, FL

Mäder

Hohenems

Koblach

Götzis

Klaus

Fraxern

Meiningen

Weiler

Viktorsberg

Sulz

Röthis

Zwischenwasser

Rankweil

Laterns

Feldkirch

Göfis

Übersaxen

Satteins

Dünserberg

Frastanz

Düns

Röns

Schlins

Schnifis



Gefahrenzonen

Wildbach- und Lawinerverbauung (WLV)

Rote Zone - Bauverbot

In der Roten Gefahrenzone ist die Gefährdung durch Wildbäche und Lawinen so groß, dass eine ständige Besiedelung nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand möglich ist.

Gelbe Zone - Bauen mit Auflage

In der Gelben Gefahrenzone ist die ständige Benützung für Siedlungs- und Verkehrszwecke beeinträchtigt. Eine Bebauung ist hier nur eingeschränkt und unter Einhaltung von Auflagen möglich.

Brauner Hinweisbereich

Mit Braunen Hinweisbereichen wird auf andere als durch Wildbäche und Lawinen hervorgerufene Naturgefahren hingewiesen (z.B. Rutschung, Steinschlag, Vernässung).

Blauer Vorbehaltsbereich - Freihaltung für Schutzmaßnahmen

Blaue Vorbehaltsbereiche sind für technische oder biologische Schutzmaßnahmen freizuhalten oder bedürfen einer besonderen Art der Bewirtschaftung.

Bundeswasserbauverwaltung (BWV)

Rote Zone - Bau- und Umwidmungsverbot

Rote Zonen sind Flächen, die zur ständigen Benutzung für Siedlungs- und Verkehrszwecke wegen der voraussichtlichen Schadenswirkungen nicht geeignet sind.

Rot-Gelbe Zone (Retention-, Abfluss- und wasserwirtschaftliche Vorrangzone) - Bau- und Umwidmungsverbot

Rot-Gelbe Zonen sind Flächen, die für den Hochwasserabfluss und -rückhalt wesentlich und notwendig sind (wichtige Abflussgassen, Retentionswirkung). Die Flächen sind von Bebauung freizuhalten bzw. ist deren Wirkung aufrecht zu erhalten.

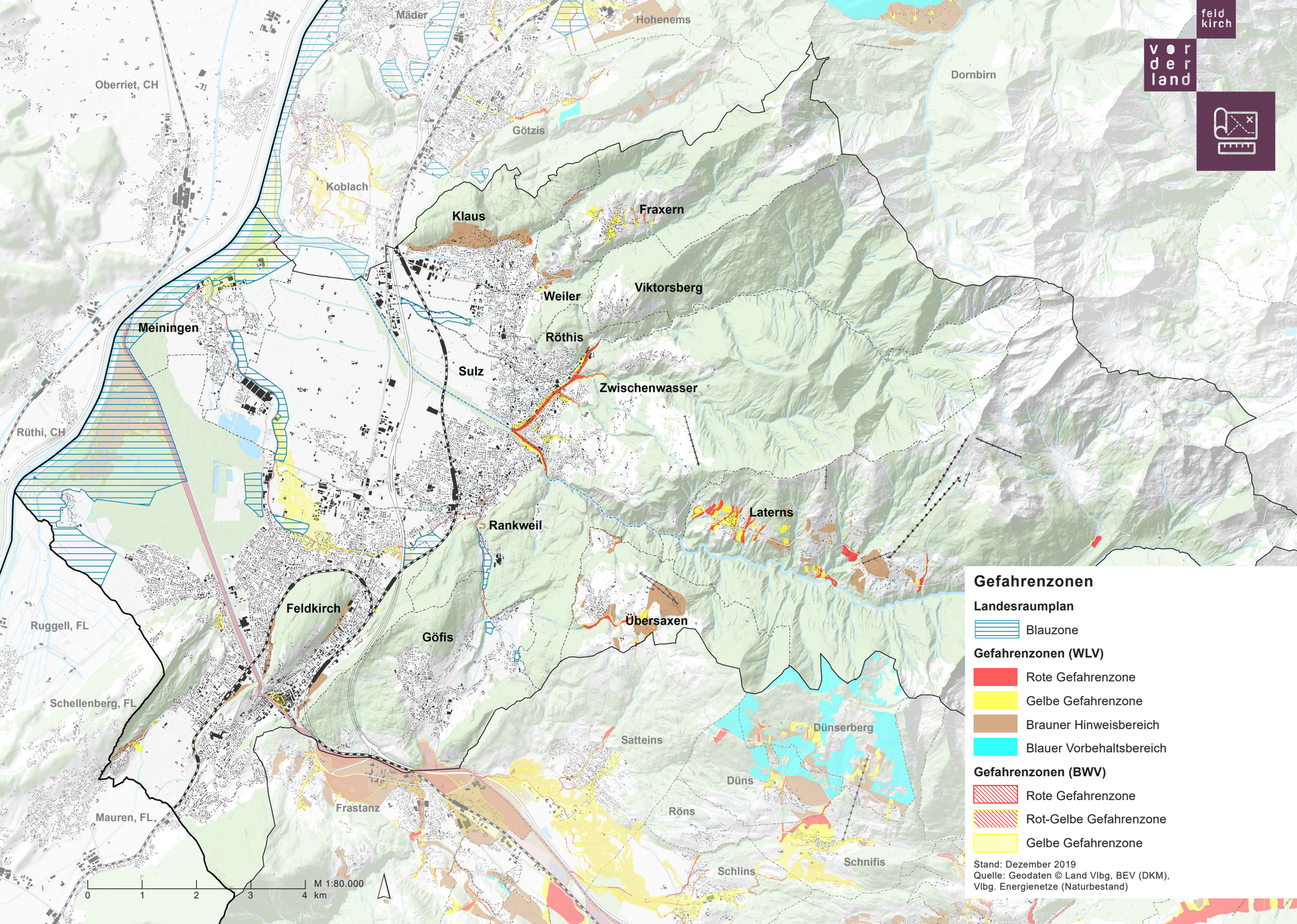
Gelbe Zone (Gebots- und Vorsorgezone) - Bauen mit Auflage

Als Gelbe Zone werden die verbleibenden Abflussbereiche von Gewässern zwischen der Abgrenzung der Roten bzw. Rot-Gelben Zone und der Anschlaglinie des Bemessungsereignisses ausgewiesen, in denen unterschiedliche Gefahren geringeren Ausmaßes auftreten können. Die ständige Benützung für Siedlungs- und Verkehrszwecke ist beeinträchtigt. Eine Bebauung unter Einhaltung von Auflagen ist möglich.

Landesraumplan

Blauzone Rheintal - Freihaltung von Flächen

Der Landesraumplan „Festlegung von überörtlichen Freiflächen zum Schutz vor Hochwasser im Rheintal“ (Blauzone) sichert raumplanerisch die für den Hochwasserschutz erforderlichen Flächen.



Gefahrenzonen

Landesraumplan

 Blauzone

Gefahrenzonen (WLV)

 Rote Gefahrenzone

 Gelbe Gefahrenzone

 Brauner Hinweisbereich

 Blauer Vorbehaltsbereich

Gefahrenzonen (BWV)

 Rote Gefahrenzone

 Rot-Gelbe Gefahrenzone

 Gelbe Gefahrenzone

Stand: Dezember 2019
 Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
 VlbG. Energienetze (Naturbestand)

Oberriet, CH

Dornbirn

Rüthi, CH

Ruggell, FL

Schellenberg, FL

Mauren, FL

Feldkirch

Göfis

Koblach

Klaus

Sulz

Frastanz

Hohenems

Götzis

Fraxern

Viktorsberg

Weiler

Röthis

Zwischenwasser

Rankweil

Laterns

Übersaxen

Satteins

Dünserberg

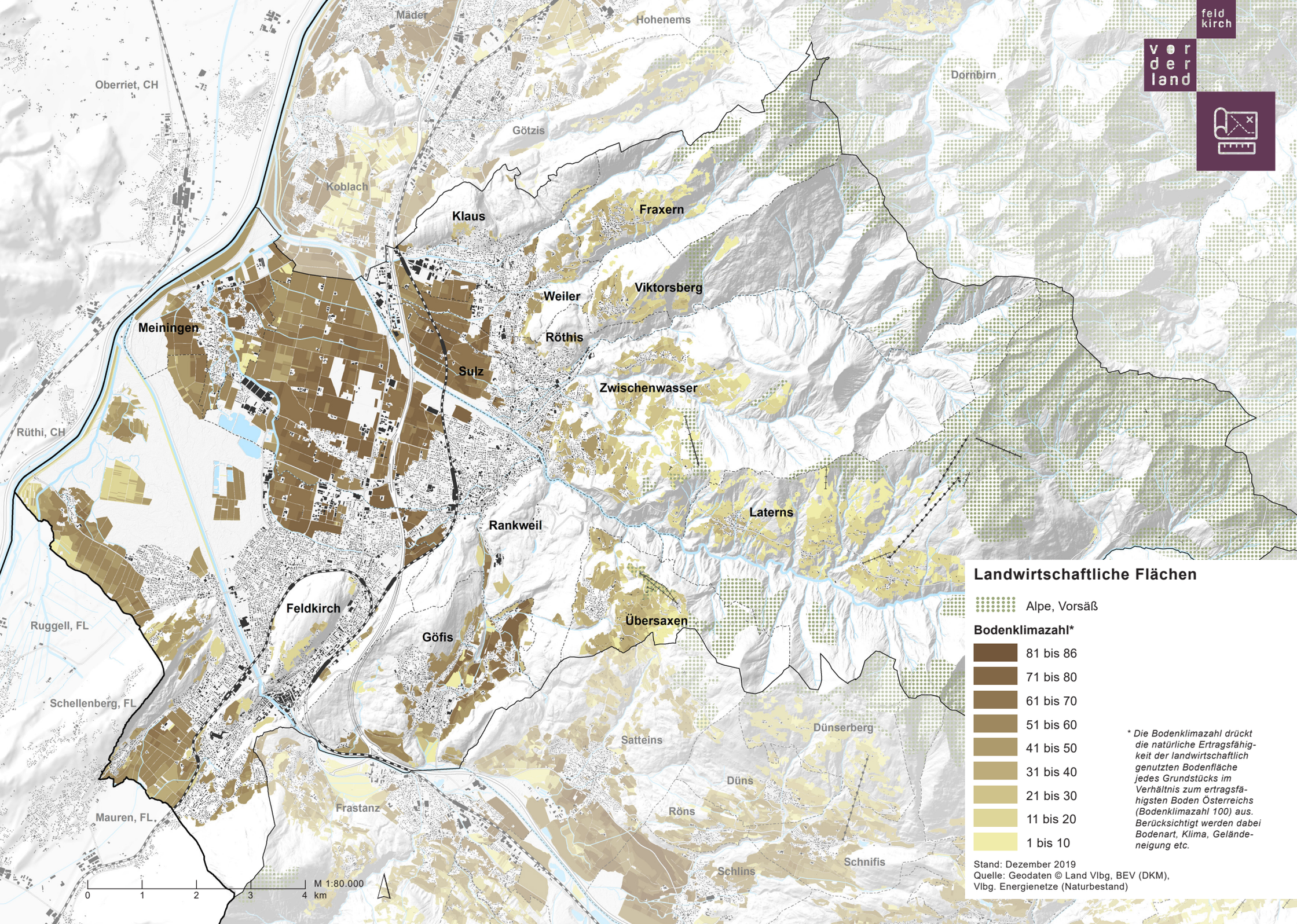
Düns

Röns

Schllins

Schnifis





Landwirtschaftliche Flächen

Alpe, Vorsäß

Bodenklimazahl*

- 81 bis 86
- 71 bis 80
- 61 bis 70
- 51 bis 60
- 41 bis 50
- 31 bis 40
- 21 bis 30
- 11 bis 20
- 1 bis 10

* Die Bodenklimazahl drückt die natürliche Ertragsfähigkeit der landwirtschaftlich genutzten Bodenfläche jedes Grundstücks im Verhältnis zum ertragsfähigsten Boden Österreichs (Bodenklimazahl 100) aus. Berücksichtigt werden dabei Bodenart, Klima, Gelände-neigung etc.

Stand: Dezember 2019
Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM), VlbG. Energienetze (Naturbestand)

M 1:80.000
0 1 2 3 4 km

Kultur-/Veranstaltungsstätten, Diskotheken

Museen, Dom Feldkirch, Basilika Rankweil, Montforthaus, Altes Hallenbad, Rio Kino, Vinomnasaal, Altes Kino, El Capitán/Werkstatt, Diskothek Vabrik etc.

Einkaufszentren

Illpark, Ambergpark, Interspar Altenstadt, Vinomna-Center, Passage 22

Sportstätten

z.B. Eishalle/-laufplatz, Schwimmbad, Fußballplätze, Tennisplätze, Kletterhallen, Skateparks, Golfplatz etc.

Spielplätze/-räume

Spielplätze, Freizeitwiesen etc.

Naturegebundene Erholung und Freizeit, öffentlicher Raum

Skigebiete (Laterns, Furx, Übersaxen), Wildpark Feldkirch, Baggerloch Paspels, Marktgasse Feldkirch, Marktplatz Rankweil etc.

Naherholungsräume/-gebiete

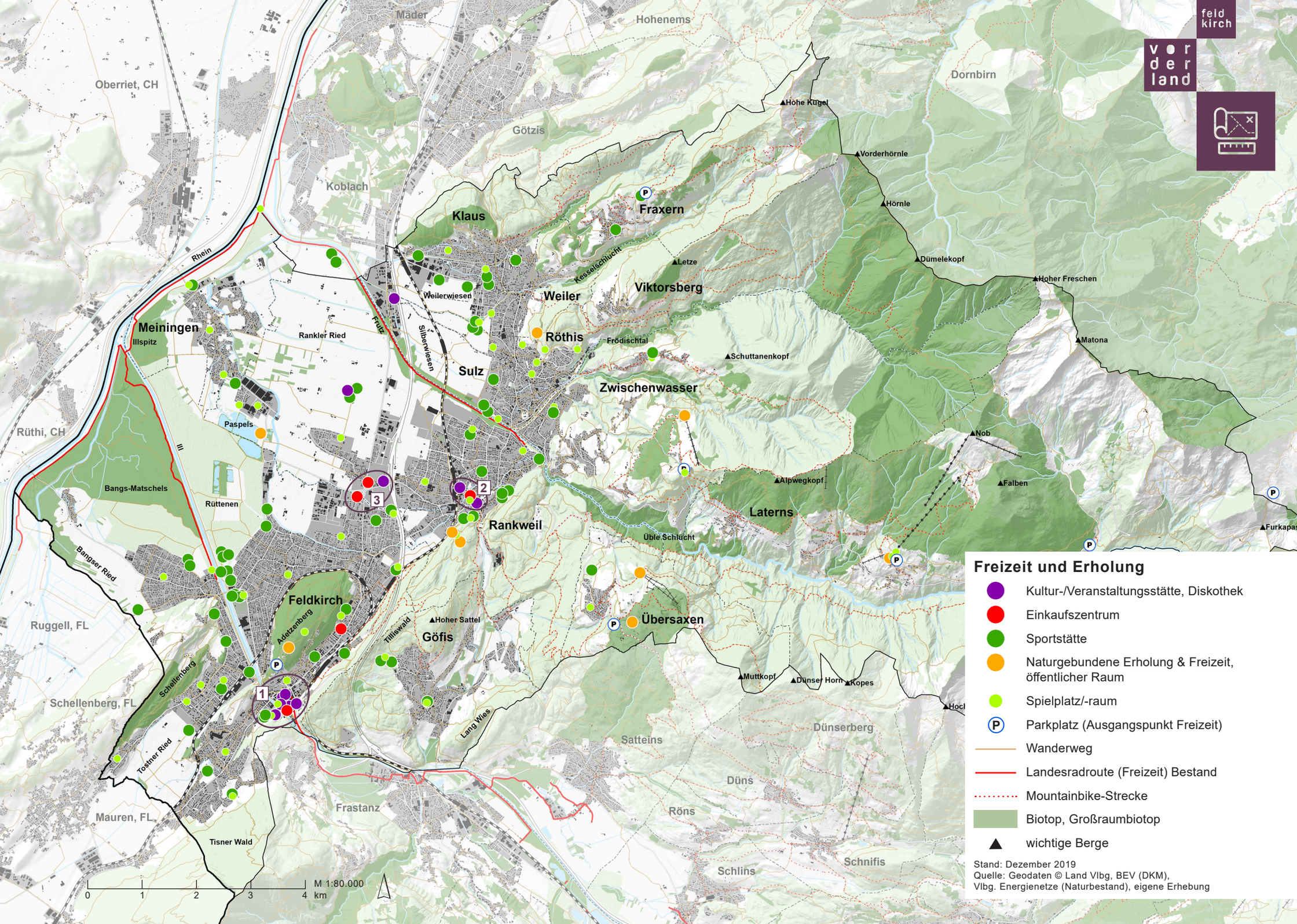
z.B. Rhein, Ill, Frutz, Frödisch, Ardetzenberg, Bangs-Matschels, Paspels-Seen, Rüttenen, Furx, Hohe Kugel, Hoher Freschen, Ried etc.

- 1 Stadtzentrum Feldkirch
- 2 Ortskern Rankweil
- 3 Handelsagglomeration Feldkirch Nord/Rankweil

Eine räumliche Konzentration mehrerer Einrichtungen oder besondere Aufenthaltsräume mit unterschiedlichen Nutzungen können ebenfalls dem Freizeitbedarf dienen.

Die Feldkircher Innenstadt etwa bietet mit unterschiedlichen Angeboten, einer Vielzahl von Geschäften, Gastronomiebetrieben und Kultureinrichtungen sowie belebten öffentlichen Räumen viele Möglichkeiten zur Freizeitgestaltung.

Auch die Handelsagglomeration Feldkirch-Nord/Rankweil bietet aufgrund der Ansammlung von Handels- und Dienstleistungseinrichtungen ein großes Freizeitangebot.



Freizeit und Erholung

- Kultur-/Veranstaltungsstätte, Diskothek
- Einkaufszentrum
- Sportstätte
- Naturgebundene Erholung & Freizeit, öffentlicher Raum
- Spielplatz/-raum
- P Parkplatz (Ausgangspunkt Freizeit)
- Wanderweg
- Landesradroute (Freizeit) Bestand
- Mountainbike-Strecke
- Biotop, Großraumbiotop
- ▲ wichtige Berge

Stand: Dezember 2019
 Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
 VlbG. Energienetze (Naturbestand), eigene Erhebung

Wirtschaftsstruktur

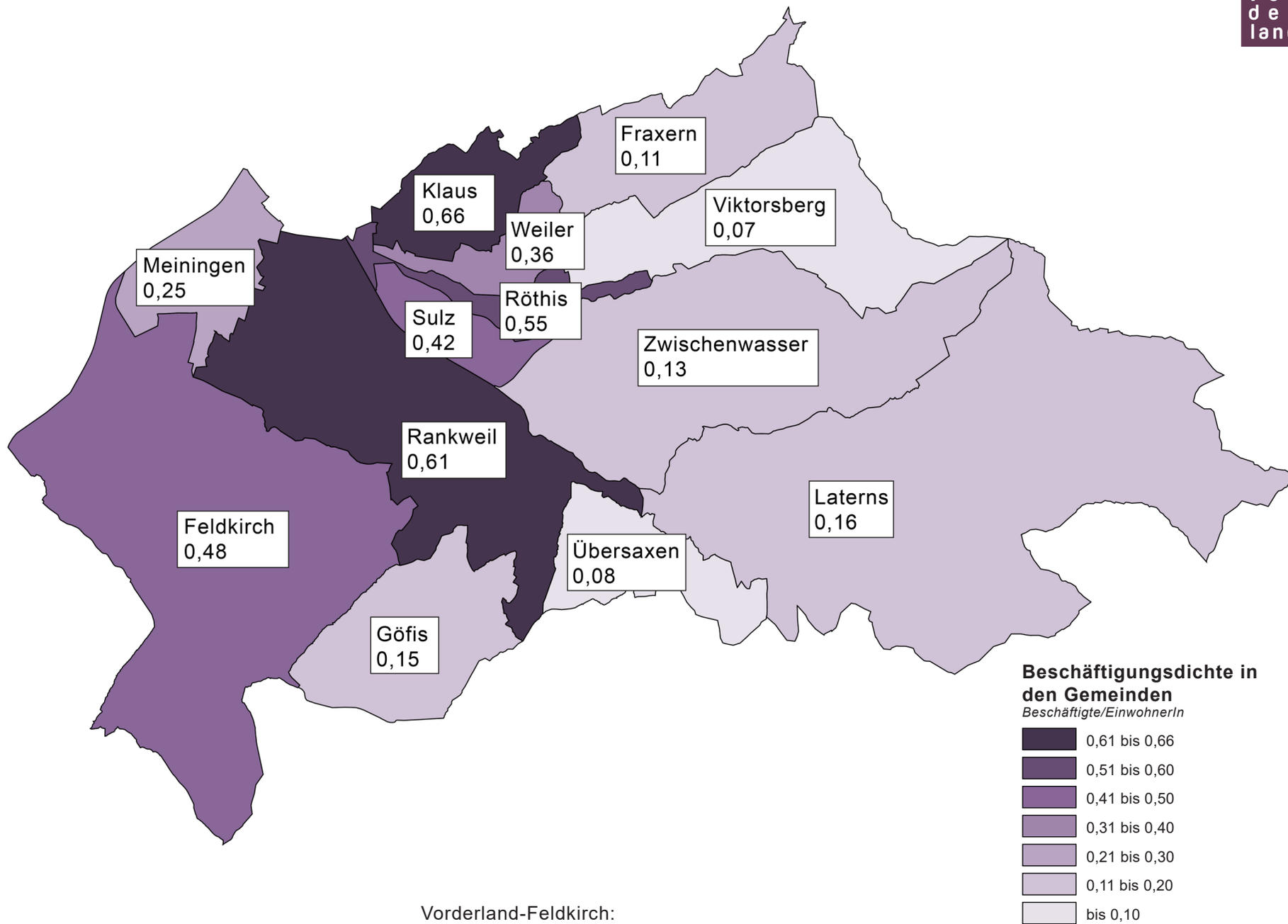
In der Region waren im Jahr 2016 insgesamt **30.123 Personen** beschäftigt. Am meisten Arbeitsplätze im Verhältnis zur Bevölkerung gab es in Klaus, gefolgt von Rankweil und Röthis.

Der größte Sektor in der Region ist mit 72,1% der **Tertiäre Sektor**. Der Primäre Sektor spielt mit nur 1,4% kaum eine Rolle.

Beschäftigte nach Sektoren

Quelle: Regio Vorderland-Feldkirch,
Stand 2016

Gemeinde	Beschäftigte gesamt	Primärer Sektor		Sekundärer Sektor		Tertiärer Sektor		Beschäftigungs- dichte
		absolut	in %	absolut	in %	absolut	in %	Beschäftigte/ EinwohnerIn
Feldkirch	16.203	85	0,5	2.201	13,6	13.917	85,9	0,48
Fraxern	74	18	24,3	10	13,5	46	62,2	0,11
Göfis	506	17	3,4	204	40,3	285	56,3	0,15
Klaus	2.048	38	1,9	1.328	64,8	682	33,3	0,66
Laterns	108	19	17,6	20	18,5	69	63,9	0,16
Meiningen	556	38	6,8	212	38,1	306	55,0	0,25
Rankweil	7.273	133	1,8	2.682	36,9	4.458	61,3	0,61
Röthis	1.065	10	0,9	486	45,6	569	53,4	0,55
Sulz	1.064	12	1,1	391	36,7	661	62,1	0,42
Übersaxen	49	12	24,5	2	4,1	35	71,4	0,08
Viktorsberg	28	2	7,1	8	28,6	18	64,3	0,07
Weiler	744	13	1,7	311	41,8	420	56,5	0,36
Zwischenwasser	405	23	5,7	144	35,6	238	58,8	0,13
Region gesamt	30.123	420	1,4	7.999	26,6	21.704	72,1	0,46



Beschäftigungsdichte in den Gemeinden

Beschäftigte/EinwohnerIn

- 0,61 bis 0,66
- 0,51 bis 0,60
- 0,41 bis 0,50
- 0,31 bis 0,40
- 0,21 bis 0,30
- 0,11 bis 0,20
- bis 0,10

Vorderland-Feldkirch:

0,46 Beschäftigte pro EinwohnerIn

Stand 2016
Quelle: Regio Vorderland-Feldkirch

Betriebsgebiete

Angaben in Hektar (Werte gerundet)

Nr	Name	Gemeinde	Betriebsgebiete laut Flächenwidmungsplan ¹						Flächennutzung gesamt ²				Nutzung Baufläche		
			gesamt ³	davon						genutzt		ungenutzt		ungenutzt	
				BB	(BB-I)	BB-I	BB-II	zoniert	EKZ	absolut	davon schlecht genutzt ⁴ in %	absolut	in %	absolut	in %
01	Bahnhofsareal	Feldkirch	4,8	4,8		4,8				3,8	0,0	1,0	20,8	1,0	20,8
02	Fa. Vorarlberg Milch	Feldkirch	1,4	1,4		1,4				1,4	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0
03	Grenzweg Altstadt	Feldkirch	0,9	0,9		0,9			0,9	0,9	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0
04	Hämmerle Areal	Feldkirch	4,2	4,2		4,2				3,7	0,0	0,5	12,6	0,5	12,6
05	Kapf	Feldkirch	11,6	11,6		11,6				10,4	18,3	1,2	10,3	1,2	10,3
06	L60/Paspelsstraße	Feldkirch	15,9	15,9		3,6	12,4			13,9	25,2	2,1	13,2	2,1	13,2
07	Nofels	Feldkirch	2,9	2,9		2,9				2,3	16,1	0,6	20,7	0,6	20,7
08	Runa	Feldkirch, Rankweil	45,5	36,4	9,1	37,8	7,7	25,5		17,5	23,4	27,9	61,3	18,8	51,6
09	Fa. Kaufmann	Göfis	5,2	5,2		5,2				2,9	11,2	2,3	44,2	2,3	44,2
10	Treietstraße	Klaus	32,9	30,7	2,2	8,7	24,3			23,6	25,0	9,4	28,6	7,2	23,5
11	Äuleweg	Meiningen	2,8	2,8		2,8				2,4	29,2	0,4	14,3	0,4	14,3
12	Koblacherstraße	Meiningen	8,1	7,6	0,5	8,1				6,3	15,5	1,8	22,6	1,3	17,5
13	Fa. Rauch & Fa. König	Rankweil	5,3	5,3		5,3				5,3	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Rüggelen	Rankweil	0,8	0,8		0,8				0,4	0,0	0,4	50,0	0,4	50,0
15	Fa. Ölz Mühle	Rankweil	0,3	0,3		0,3				0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Fa. Tschabrunn	Rankweil	3,8	3,8		3,8				3,4	19,2	0,4	10,3	0,4	10,3
17	Lehenweg	Rankweil	2,1	2,1		2,1				2,1	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	Kreisverkehr Altstadt/Rankweil	Rankweil, Feldkirch	23,9	10,3	13,6	23,9		1,5	6,1	9,5	28,4	14,4	60,3	0,8	7,8
19	Am Damm	Rankweil	14,8	14,8			14,8			11,9	32,5	2,9	19,9	2,9	19,9
20	Paspels	Rankweil	26,3	26,3		26,3				21,3	9,5	4,9	18,7	4,9	18,7
21	Römergrund	Rankweil	16,7	8,3	8,4	14,5	2,1	1,9		3,3	28,2	13,5	80,4	5,1	61,9
22	Bahnhof Nord	Rankweil	1,6	1,6		1,6				1,6	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Fa. Giko	Röthis, Weiler	2,6	2,6		2,6		1,8		2,6	0,0	0,1	3,8	0,1	3,8
24	Fa. Röfix	Röthis, Zwischenwasser	4,6	4,6			4,6			4,2	29,3	0,4	8,7	0,4	8,7
25	Austraße	Sulz	0,9	0,9		0,9				0,8	0,0	0,1	14,9	0,1	14,9
26	Fa. Baur	Sulz	0,7	0,7		0,7				0,7	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Fa. Bawart und Söhne	Sulz	0,5	0,5		0,5				0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Fa. Fries	Sulz	2,2	2,2		2,2				2,0	9,8	0,2	9,0	0,2	9,0
29	Fa. Rueff	Sulz	0,6	0,6		0,6				0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Sportplatz	Sulz	3,0	3,0		3,0				0,1	0,0	2,9	97,3	2,9	96,3
31	Interpark FOCUS	Sulz, Röthis, Weiler, Klaus	42,7	42,7			42,7			37,1	42,0	5,6	13,1	5,6	13,1
32	Buxera	Weiler	9,5	9,5		4,1	5,4	4,1		7,4	14,4	2,1	22,1	2,1	22,1
33	Fa. Sägewerk Nesensohn	Laterns	0,1	0,1		0,1				0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	St. Anna	Rankweil	1,9	1,9		1,9				1,6	40,0	0,3	14,0	0,3	14,0
Region Vorderland-Feldkirch gesamt			301,2	267,5	33,7	187,2	114,0	34,8	6,9	205,7	23,4	95,5	31,7	61,8	23,1

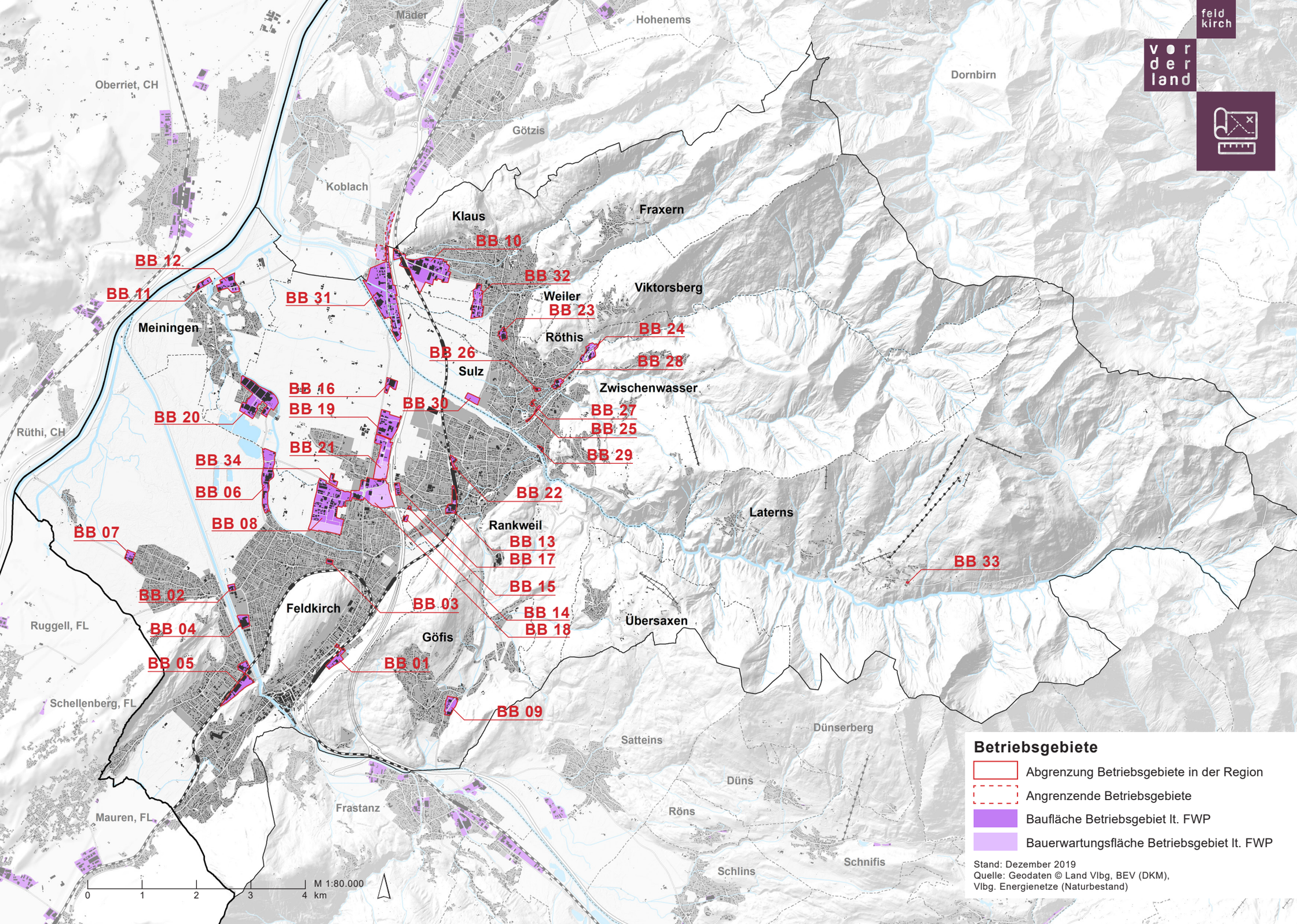
¹ Lt. FWP, Stand: Dezember 2019

² Bau- und Bauerwartungsfläche, basierend auf der Bauflächen-nutzungserhebung des Landes Vorarlberg 2015, aktualisiert von stadtländ 2019

³ Bau- und Bauerwartungsfläche

⁴ Als schlecht genutzte Flächen gelten unbebaute Flächen die als Lagerflächen, Manipulationsflächen, Parkplatzfläche etc. genutzt werden.

Quelle: Geodaten © Land VlbG, eigene Erhebung



Betriebsgebiete

- Abgrenzung Betriebsgebiete in der Region
- Angrenzende Betriebsgebiete
- Baufläche Betriebsgebiet lt. FWP
- Bauerwartungsfläche Betriebsgebiet lt. FWP

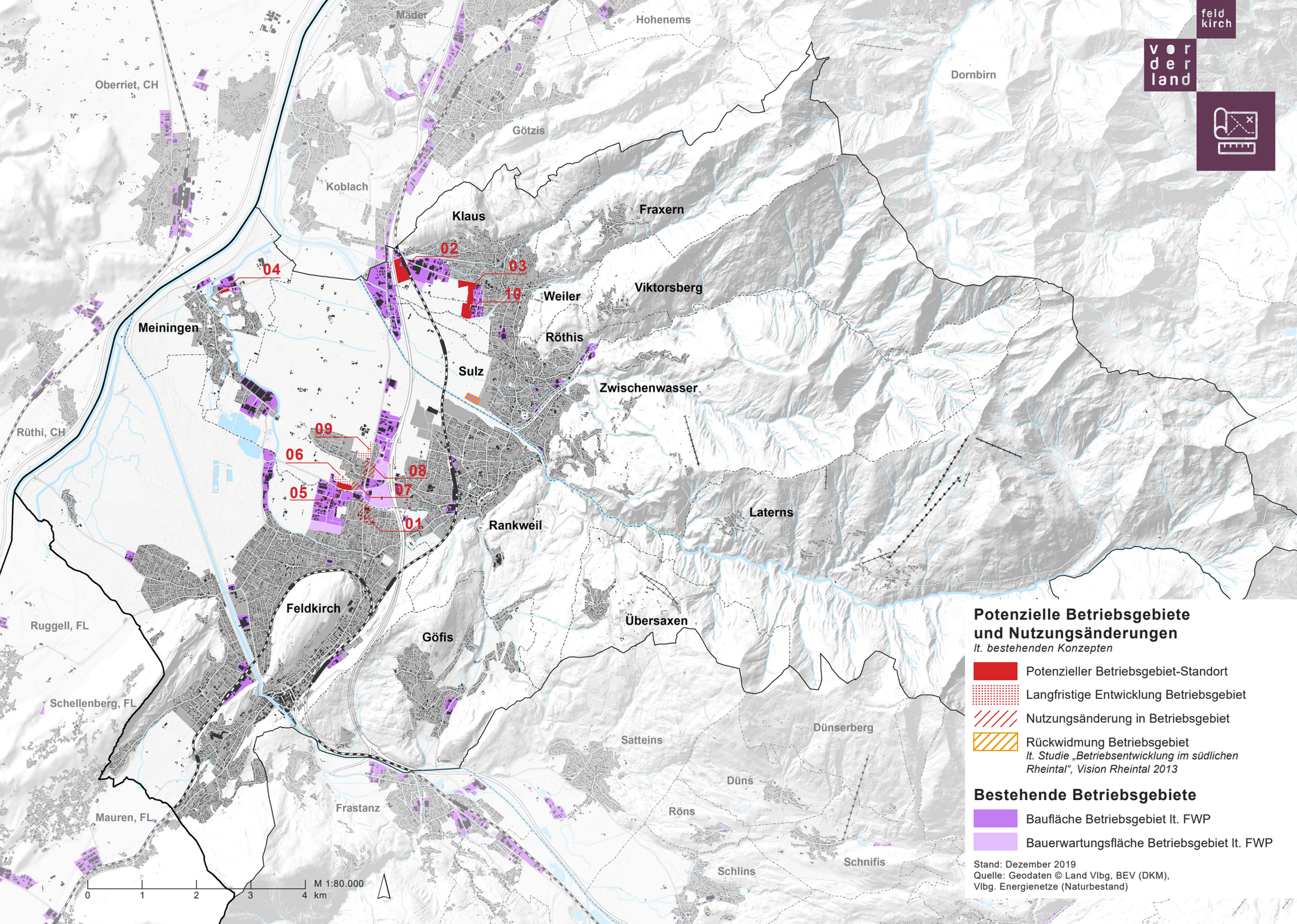
Stand: Dezember 2019
 Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
 VlbG. Energienetze (Naturbestand)



Potenzielle Betriebsgebiete

lt. bestehenden Konzepten

Nr	Name	Gemeinde	Art der Entwicklung	Quelle/Konzept
01	L190	Feldkirch	Nutzungsänderung in Betriebsgebiet	Studie „Betriebsentwicklung im südlichen Rheintal“, Vision Rheintal 2013
02	Standort Zwickel	Klaus	Potenzieller BB-Standort	Studie „Betriebsentwicklung im südlichen Rheintal“, Vision Rheintal 2013 „Raumplanerische Studie zur Tauglichkeit interkommunaler Betriebsgebiete nördlich der Frutz“, Rosinak & Partner 2019
03	Standort Spange	Klaus, Weiler	Potenzieller BB-Standort	„Raumplanerische Studie zur Tauglichkeit interkommunaler Betriebsgebiete nördlich der Frutz“, Rosinak & Partner 2019
04	Koblacherstraße	Meiningen	Potenzieller BB-Standort	Studie „Betriebsentwicklung im südlichen Rheintal“, Vision Rheintal 2013 REK Meiningen, 2012
05	L52	Rankweil	Potenzieller BB-Standort	Studie „Betriebsentwicklung im südlichen Rheintal“, Vision Rheintal 2013 Quartiersentwicklung / Nutzungsstudie L52, 2014 REK Rankweil 2017
06	L52	Rankweil	Langfristige Entwicklung Betriebsgebiet	Studie „Betriebsentwicklung im südlichen Rheintal“, Vision Rheintal 2013 Quartiersentwicklung / Nutzungsstudie L52, 2014 REK Rankweil 2017
07	L52	Rankweil	Nutzungsänderung in Betriebsgebiet	Studie „Betriebsentwicklung im südlichen Rheintal“, Vision Rheintal 2013 Quartiersentwicklung / Nutzungsstudie L52, 2014 REK Rankweil 2017
08	L190	Rankweil	Nutzungsänderung in Betriebsgebiet	Studie „Betriebsentwicklung im südlichen Rheintal“, Vision Rheintal 2013 REK Rankweil 2017
09	Ob den Bündten / Im Gässele	Rankweil	Langfristige Entwicklung Betriebsgebiet	Studie „Betriebsentwicklung im südlichen Rheintal“, Vision Rheintal 2013 REK Rankweil 2017
10	Standort Antrag	Weiler	Potenzieller BB-Standort	„Raumplanerische Studie zur Tauglichkeit interkommunaler Betriebsgebiete nördlich der Frutz“, Rosinak & Partner 2019



Potenzielle Betriebsgebiete und Nutzungsänderungen

- Potenzieller Betriebsgebiet-Standort
- Langfristige Entwicklung Betriebsgebiet
- Nutzungsänderung in Betriebsgebiet
- Rückwidmung Betriebsgebiet
lt. Studie „Betriebsentwicklung im südlichen Rheintal“, Vision Rheintal 2013

Bestehende Betriebsgebiete

- Baufläche Betriebsgebiet lt. FWP
- Bauerwartungsfläche Betriebsgebiet lt. FWP

Stand: Dezember 2019
 Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
 VlbG. Energienetze (Naturbestand)



Die Region Vorderland-Feldkirch ist durch eine starke funktionale Verflechtung gekennzeichnet. Dies spiegelt sich auch in den PendlerInnenströme wider. Insgesamt pendeln **7.103 Erwerbstätige** zwischen den einzelnen Gemeinden innerhalb der Region. Die PendlerInnenströme zeigen, dass vor allem zwischen Feldkirch und Rankweil eine hohe Mobilität der Erwerbstätigen besteht. Über zwei Drittel der Erwerbstätigen, die in der Region wohnhaft sind, haben in Feldkirch oder Rankweil ihren Arbeitsplatz.

Klaus und Rankweil weisen mit rund 125 den höchsten PendlerInnen-saldo auf. Feldkirch und Röthis haben einen leicht positiven Saldo. In den Hanggemeinden gehen die erwerbstätigen Personen ihrer Arbeit meist außerhalb ihrer Gemeinde nach, da es im Wohnort nur eine geringe Anzahl an Arbeitsplätzen gibt.

Die gesamte Region betrachtend, gibt es mehr AuspendlerInnen als EinpendlerInnen. Viele Erwerbstätige nutzen die Nähe zum wirtschaftlich starken angrenzenden Ausland. 4.915 Personen pendelten 2016 ins Ausland. Das entspricht 15,1% der Erwerbstätigen, die in der Region Vorderland-Feldkirch leben.

Ein- und AuspendlerInnen

Quelle: Statistik Austria, Abgestimmte Erwerbsstatistik 2016

Gemeinde	Nicht-PendlerInnen ¹	Binnen-PendlerInnen ²	EinpendlerInnen			AuspendlerInnen				Erwerbstätige		Index Pendler-saldo ⁴	Index Pendler-mobilität ⁵
			gesamt	aus anderer Gmd. des Bezirks	aus anderer Gmd. außerhalb Bezirk	gesamt	in andere Gmd. des Bezirks	in andere Gmd. außerhalb Bezirk	ins Ausland	am Wohnort	am Arbeitsplatz		
Feldkirch	877	5.963	9.363	4.673	4.690	9.207	3.260	3.093	2.854	16.047	16.203	101,0	115,7
Fraxern	41	22	11	6	5	297	178	83	36	360	74	20,6	85,6
Göfis	121	201	184	141	43	1.392	777	346	269	1.714	506	29,5	91,9
Klaus	118	204	1.726	1.058	668	1.321	765	385	171	1.643	2.048	124,7	185,5
Laterns	45	36	27	21	6	260	183	54	23	341	108	31,7	84,2
Meiningen	92	92	372	259	113	992	530	220	242	1.176	556	47,3	116,0
Rankweil	414	1.475	5.384	3.489	1.895	3.919	2.028	1.199	692	5.808	7.273	125,2	160,2
Röthis	86	73	906	633	273	815	477	214	124	974	1.065	109,3	176,7
Sulz	105	149	810	627	183	1.106	715	228	163	1.360	1.064	78,2	140,9
Übersaxen	25	17	7	7	0	307	203	68	36	349	49	14,0	90,0
Viktorsberg	9	12	7	6	1	179	116	49	14	200	28	14,0	93,0
Weiler	92	75	577	423	154	938	561	245	132	1.105	744	67,3	137,1
Zwischenwasser	129	90	210	172	38	1.320	856	305	159	1.539	429	27,9	99,4
Region	2.154	15.512 ³	12.481	4.412	8.068	14.950	3.546	6.489	4.915	32.616	30.147		

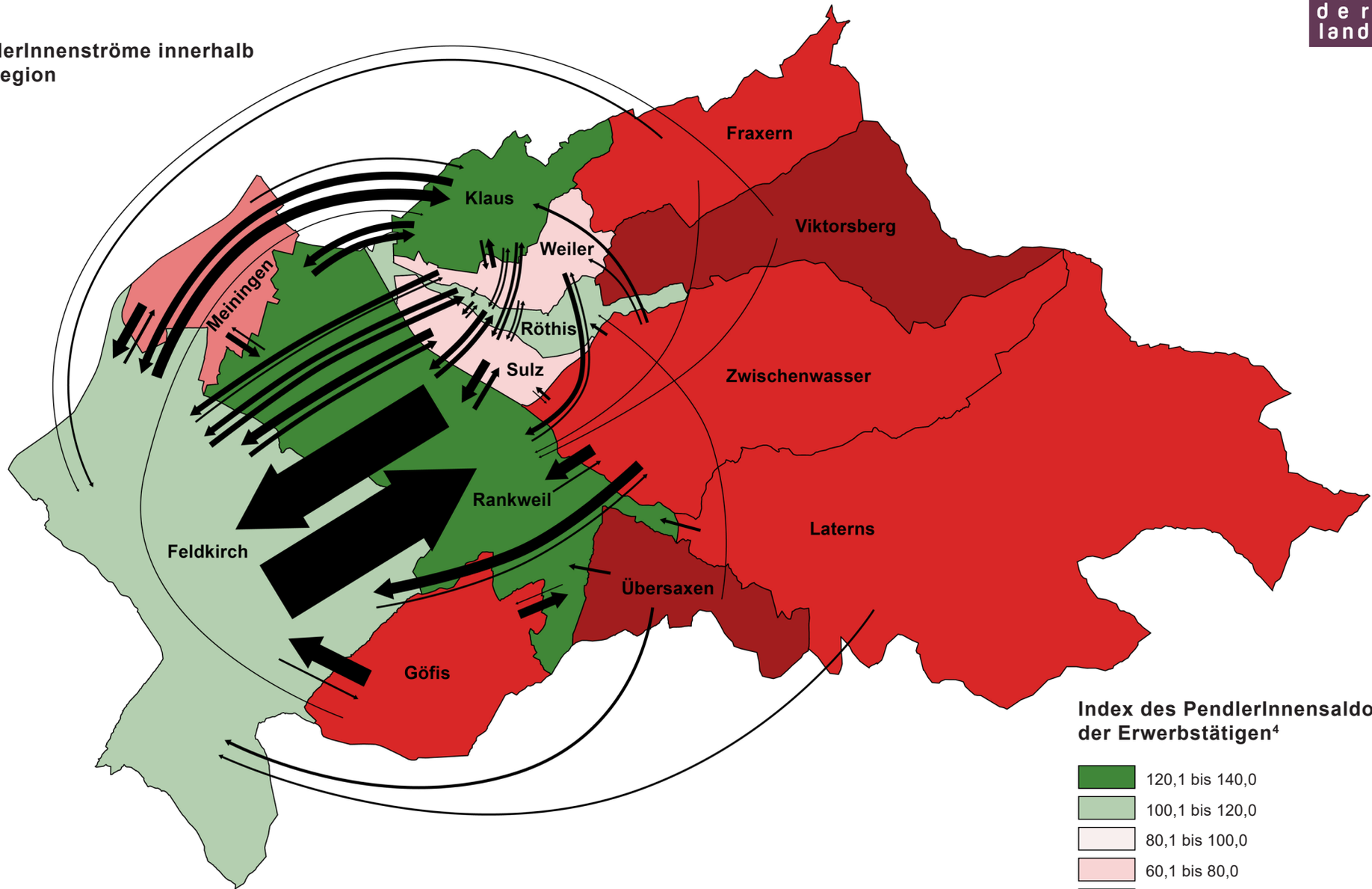
¹ Wohnort und Arbeitsort liegen im selben Gebäude

² PendlerInnen innerhalb der Gemeinde (³ bzw. innerhalb der Region)

Hinweis: Als Erwerbstätige nach der abgestimmten Erwerbsstatistik zählen Personen mit Hauptwohnsitz in Österreich inklusive der geringfügig Beschäftigten in der letzten Oktoberwoche eines Jahres (sowohl selbständig als auch unselbständig), wobei jeweils das Hauptbeschäftigungsverhältnis einer Person berücksichtigt wird. Erwerbstätige, die im Ausland wohnen und in Vorarlberg arbeiten, werden nicht berücksichtigt.



PendlerInnenströme innerhalb der Region



Index des PendlerInnenaldos der Erwerbstätigen⁴

- 120,1 bis 140,0
- 100,1 bis 120,0
- 80,1 bis 100,0
- 60,1 bis 80,0
- 40,1 bis 60,0
- 20,1 bis 40,0
- bis 20,0

lt. Abgestimmter Erwerbsstatistik 2016
Quelle: Statistik Austria

absolute PendlerInnenströme zwischen den Gemeinden

⁴ Formel Pendlersaldo: $\frac{\text{Erwerbstätige am Arbeitsort}}{\text{Erwerbstätige am Wohnort}} * 100$
⁵ Formel Pendlermobilität: $\frac{(\text{AuspendlerInnen} + \text{EinpendlerInnen})}{\text{Erwerbstätige am Wohnort}} * 100$

Handel und Einkaufszentren

EKZ Illpark, EKZ Ambergpark, EKZ Interspar Altstadt, Hämmerle-Center, EKZ Passage 22, EKZ Vinomna-Center, Diskonter, Supermärkte, Fachmärkte

Kultur-/Veranstaltungsstätten, Diskotheken

Montforthaus, Palais Liechtenstein, Altes Hallenbad, Schattenburg, Theater am Saumarkt, Rio Kino, Vinomnasaal, Altes Kino, El Capitán/Werkstatt, Diskothek Vabrik

Religiöse Einrichtungen

Kirchen, Moscheen, religiöse Kulturzentren

Bildungseinrichtungen

Schulzentrum Schillerstraße, Gymnasium Rebberggasse, Landesberufsschule, HAK/HAS Feldkirch, Schulzentrum Oberau, Landeskonservatorium, Pädagogische Hochschule, HTL/HLW Rankweil, Polytechnische Schule in Feldkirch und Rankweil, Mittelschulen in Feldkirch, Rankweil, Sulz, Zwischenwasser, Klaus

Krankenhäuser

LKH Feldkirch, LKH Rankweil

Sportstätten

Fußballplätze/-stadien, Schwimmbad, Eishalle/-laufplatz, Sporthallen

Naturgebundene Erholung und Freizeit, öffentlicher Raum

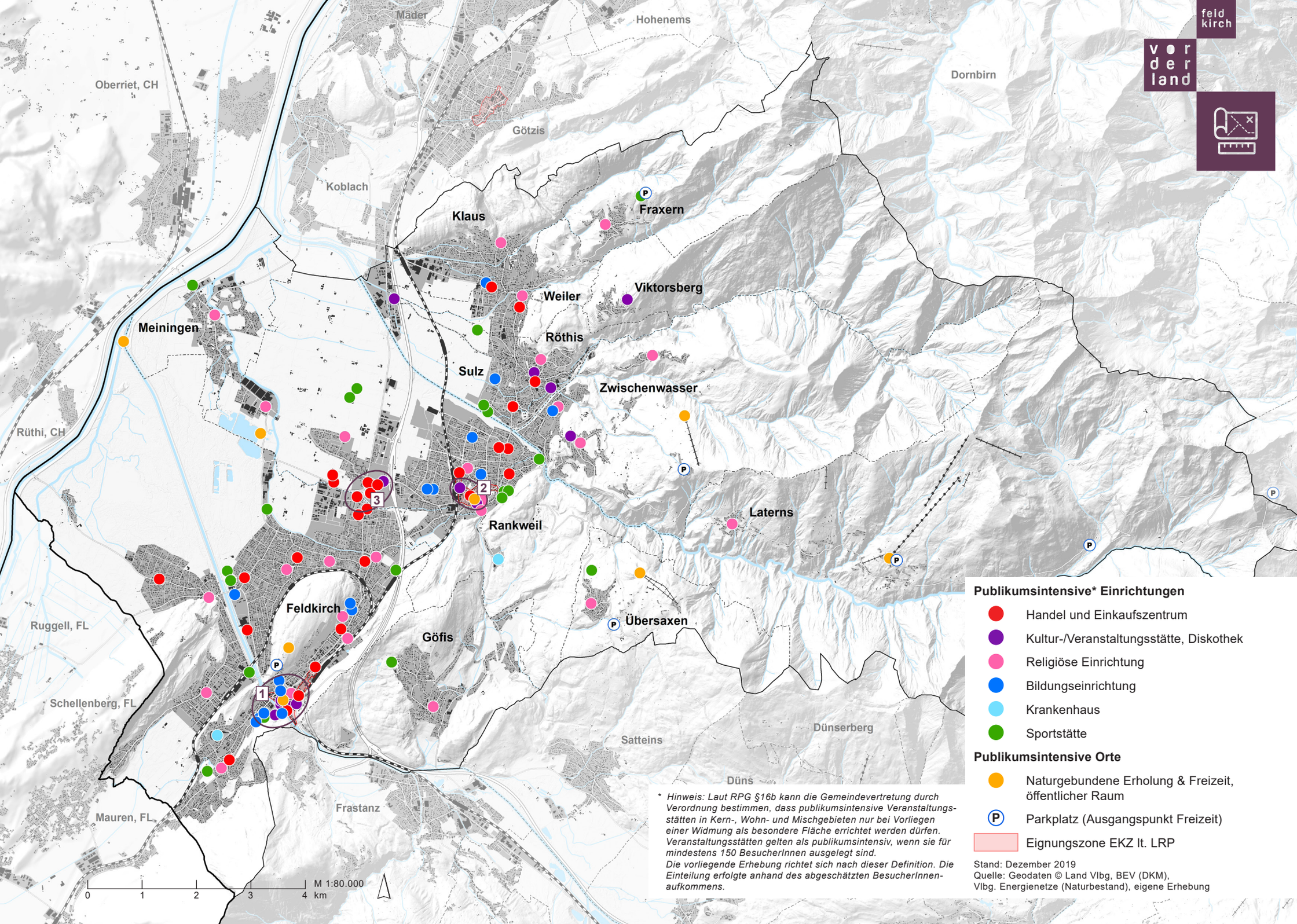
Wildpark, Baggerseen Paspels, Erholungsgebiet Furx, Skigebiete (Laterns, Furx, Übersaxen), Marktgasse Feldkirch, Marktplatz Rankweil

Hinweis: Die Aufzählung von Einrichtungen und Orten ist nicht komplett und deckt sich nicht mit den verorteten Punkten in der Karte.

1 Stadtzentrum Feldkirch

2 Ortskern Rankweil

3 Handelsagglomeration Feldkirch Nord/Rankweil



Publikumsintensive* Einrichtungen

- Handel und Einkaufszentrum
- Kultur-/Veranstaltungsstätte, Diskothek
- Religiöse Einrichtung
- Bildungseinrichtung
- Krankenhaus
- Sportstätte

Publikumsintensive Orte

- Naturgebundene Erholung & Freizeit, öffentlicher Raum
- P Parkplatz (Ausgangspunkt Freizeit)
- Eignungszone EKZ lt. LRP

** Hinweis: Laut RPG §16b kann die Gemeindevertretung durch Verordnung bestimmen, dass publikumsintensive Veranstaltungsstätten in Kern-, Wohn- und Mischgebieten nur bei Vorliegen einer Widmung als besondere Fläche errichtet werden dürfen. Veranstaltungsstätten gelten als publikumsintensiv, wenn sie für mindestens 150 BesucherInnen ausgelegt sind. Die vorliegende Erhebung richtet sich nach dieser Definition. Die Einteilung erfolgte anhand des abgeschätzten BesucherInnenaufkommens.*

Stand: Dezember 2019
 Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM), VlbG, Energienetze (Naturbestand), eigene Erhebung



Rad

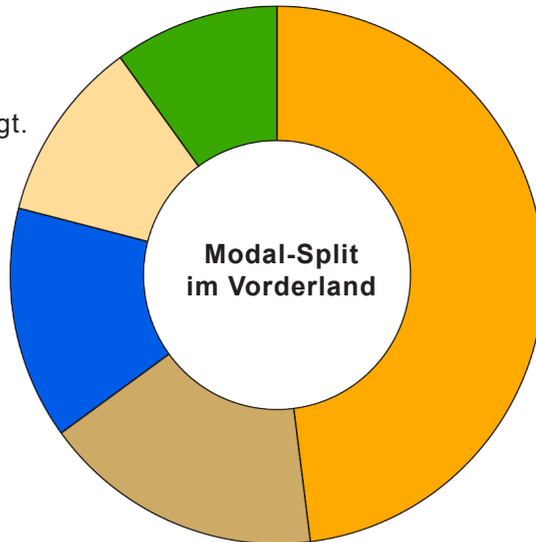
Das Rad macht mit 10% den kleinsten Anteil der Wege aus. 2% entfallen dabei auf das Elektro-Fahrrad.

MIV-MitfahrerIn

11% der Wege werden als MitfahrerIn bewältigt.

Öffentlicher Verkehr

14% der Wege entfallen auf Bus und Bahn.



zu Fuß

werden 17% der Wege zurückgelegt.

MIV-LenkerIn

48% der Wege außer Haus werden mit dem Pkw oder dem Motorrad zurückgelegt.

Modal-Split

Quelle: Herry Consult GmbH, Mobilitätserhebung Vorarlberg 2017

Der Modal-Split gibt das Aufteilungsverhältnis der einzelnen Verkehrsmittel auf die Anzahl aller Wege an. Im Vorderland werden an einem Werktag im Durchschnitt 2,9 Wege/Person durchgeführt.

Rad

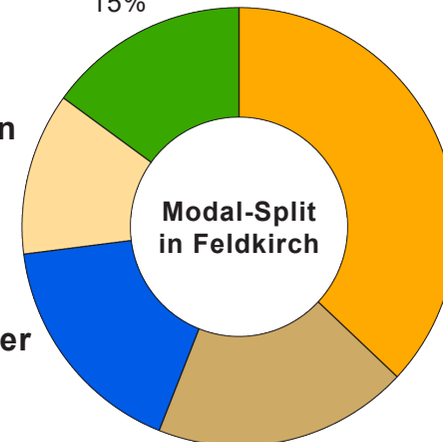
15%

MIV-MitfahrerIn

12%

Öffentlicher Verkehr

17%

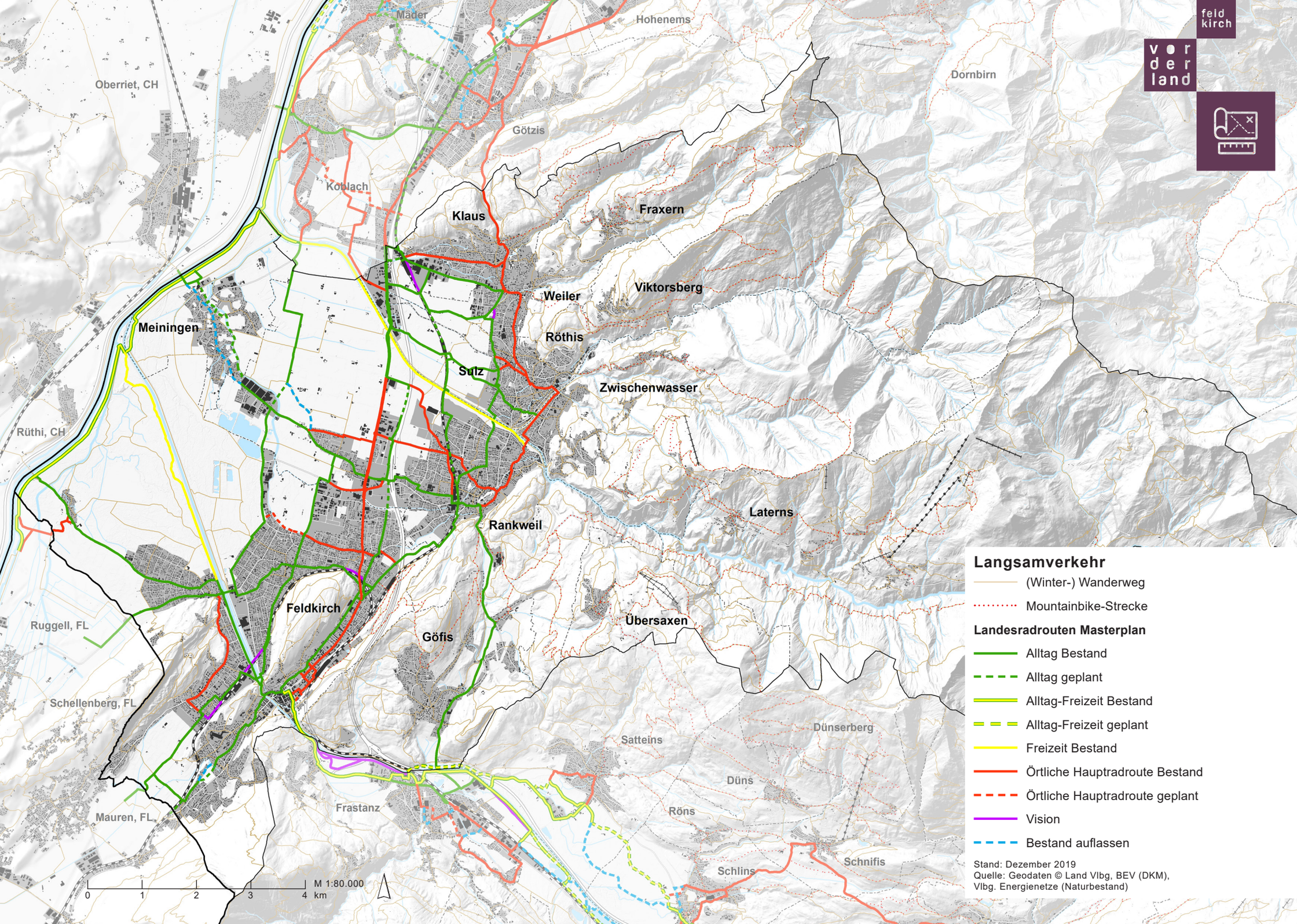


MIV-LenkerIn

37%

zu Fuß

19%



Langsamverkehr

— (Winter-) Wanderweg

⋯ Mountainbike-Strecke

Landesradrouten Masterplan

— Alltag Bestand

- - - Alltag geplant

— Alltag-Freizeit Bestand

- - - Alltag-Freizeit geplant

— Freizeit Bestand

— Örtliche Hauptradroute Bestand

- - - Örtliche Hauptradroute geplant

— Vision

- - - Bestand auflassen

Stand: Dezember 2019
Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
VlbG. Energienetze (Naturbestand)

Oberriet, CH

Dornbirn

Rüthi, CH

Meiningen

Koblach

Klaus

Hohenems

Götzis

Fraxern

Viktorsberg

Weiler

Röhthis

Zwischenwasser

Sulz

Laterns

Rankweil

Übersaxen

Ruggell, FL

Feldkirch

Gölfis

Schellenberg, FL

Satteins

Dünserberg

Mauren, FL

Frastanz

Düns

Röns

Schllins

Schnifis

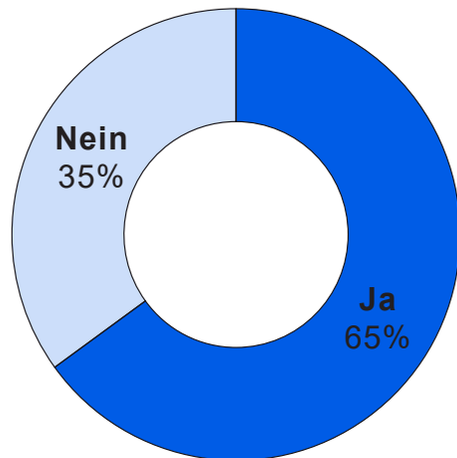


Öffentlicher Verkehr

Besitz einer ÖV-Zeitkarte

Region Vorderland (exkl. Feldkirch)

Quelle: Herry Consult GmbH, Mobilitätserhebung Vorarlberg 2017



65% der Bevölkerung besitzen eine ÖV-Zeitkarte.

Davon:

69% Jahreskarten

21% SchülerInnenzeitkarten

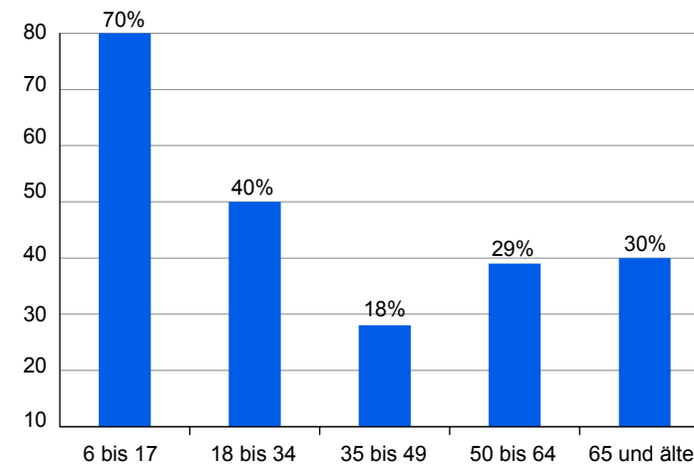
6% Wochen-/Monatskarten

4% sonstige Karten

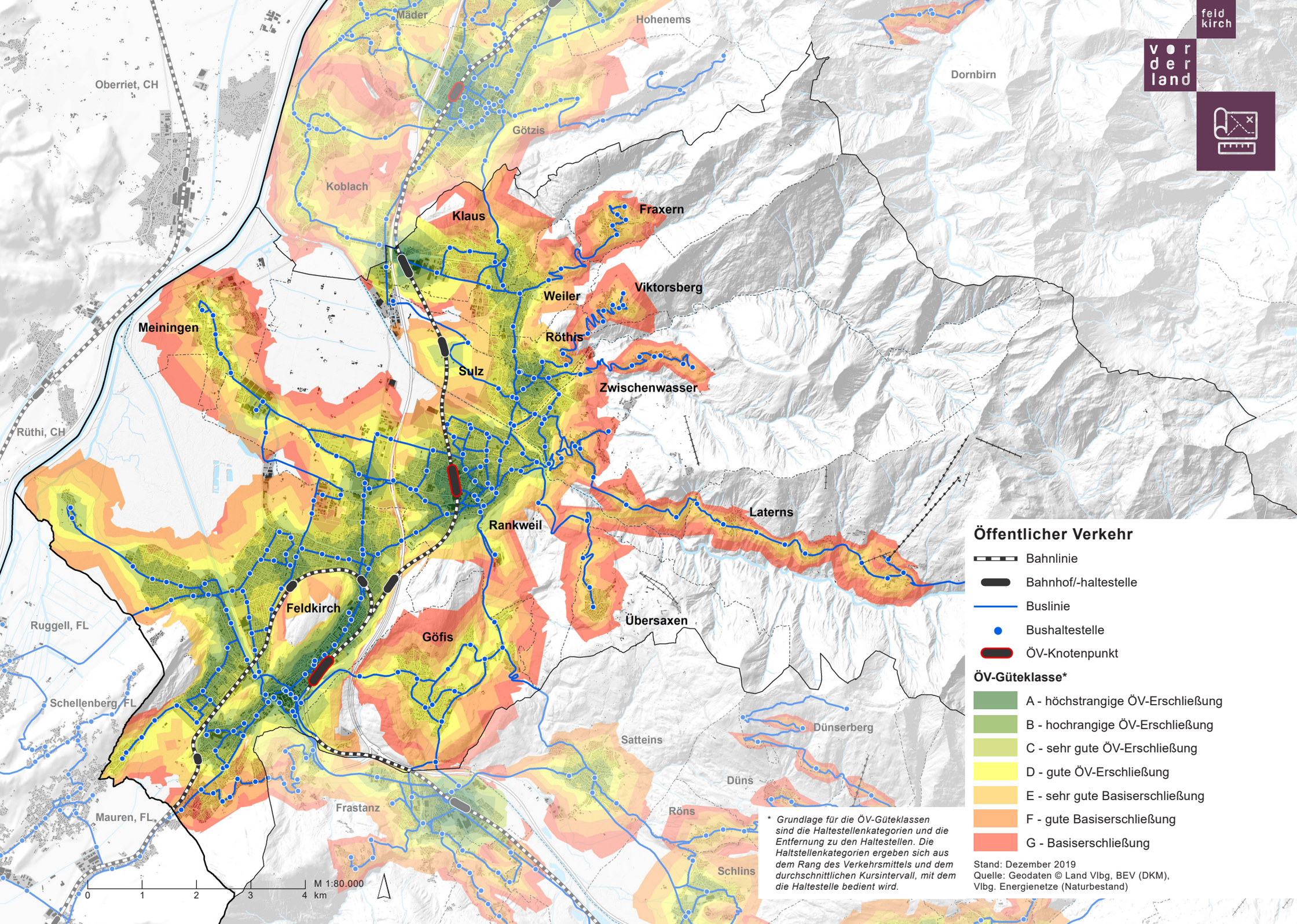
Besitz einer ÖV-Zeitkarte nach Altersgruppen

Region Vorderland (exkl. Feldkirch)

Quelle: Herry Consult GmbH, Mobilitätserhebung Vorarlberg 2017



Am größten ist der Anteil bei den jungen Menschen. Fast drei von vier 6-17-Jährigen sind im Besitz einer ÖV-Zeitkarte.



Öffentlicher Verkehr

- Bahnlinie
- Bahnhof/-haltestelle
- Buslinie
- Bushaltestelle
- ÖV-Knotenpunkt

ÖV-Güteklasse*

- A - höchstrangige ÖV-Erschließung
- B - hochrangige ÖV-Erschließung
- C - sehr gute ÖV-Erschließung
- D - gute ÖV-Erschließung
- E - sehr gute Basisererschließung
- F - gute Basisererschließung
- G - Basisererschließung

* Grundlage für die ÖV-Güteklassen sind die Haltestellenkategorien und die Entfernung zu den Haltestellen. Die Haltestellenkategorien ergeben sich aus dem Rang des Verkehrsmittels und dem durchschnittlichen Kursintervall, mit dem die Haltestelle bedient wird.

Stand: Dezember 2019
 Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM), VlbG, Energienetze (Naturbestand)

Oberriet, CH

Dornbirn

Meiningen

Klaus

Hohenems

Koblach

Fraxern

Götzis

Weiler

Viktorsberg

Röthis

Sulz

Zwischenwasser

Rankweil

Laterns

Feldkirch

Göfis

Übersaxen

Ruggell, FL

Schellenberg, FL

Satteins

Dünserberg

Düns

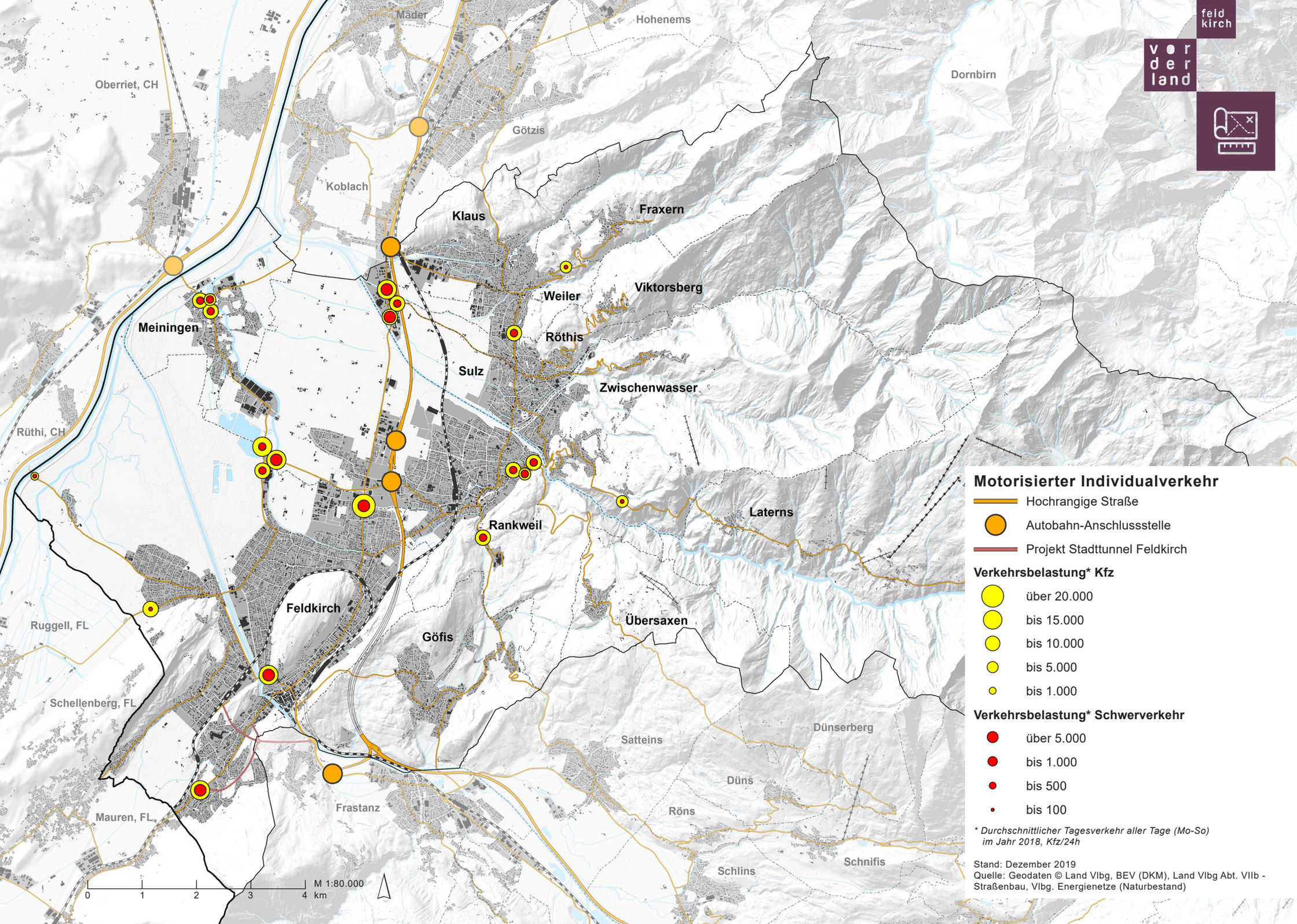
Mauren, FL

Frastanz

Röns

Schllins





Motorisierter Individualverkehr

- Hochrangige Straße
- Autobahn-Anschlussstelle
- Projekt Stadttunnel Feldkirch

Verkehrsbelastung* Kfz

- über 20.000
- bis 15.000
- bis 10.000
- bis 5.000
- bis 1.000

Verkehrsbelastung* Schwerverkehr

- über 5.000
- bis 1.000
- bis 500
- bis 100

* Durchschnittlicher Tagesverkehr aller Tage (Mo-So) im Jahr 2018, Kfz/24h

Oberriet, CH

Hohenems

Dornbirn

Koblach

Götzis

Klaus

Fraxern

Meiningen

Weiler

Viktorsberg

Sulz

Röthis

Zwischenwasser

Rüthi, CH

Laterns

Rankweil

Ruggell, FL

Feldkirch

Übersaxen

Schellenberg, FL

Göfis

Satteins

Dünserberg

Mauren, FL

Frastanz

Düns

Röns

Schllins

Schnifis



e5-Gemeinden

Fünf Gemeinden der Region sind aktuell Teil des e5-Programmes:

Feldkirch eeeee

Göfis eee

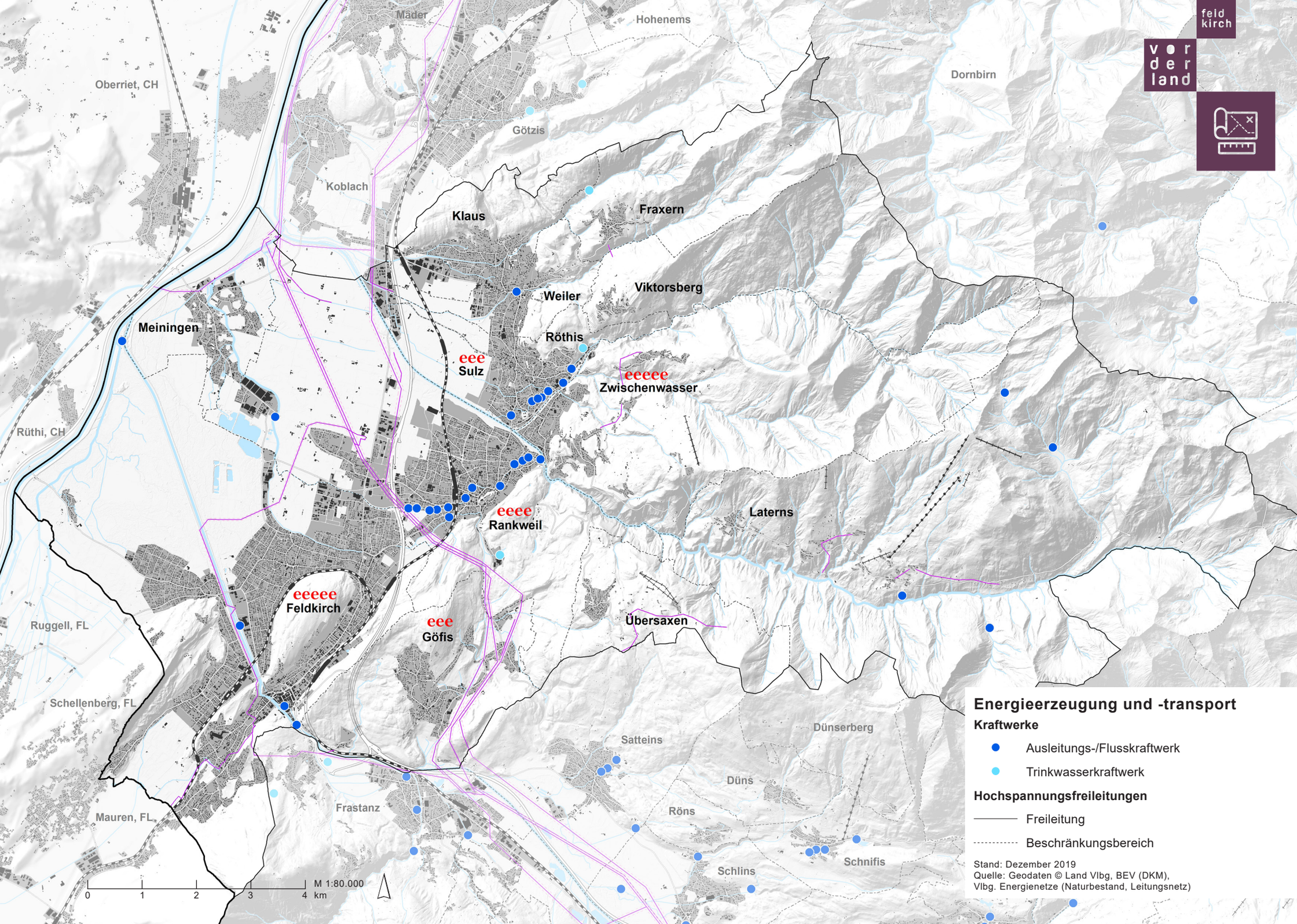
Rankweil eeee

Sulz eee

Zwischenwasser eeeee

Im e5-Programm werden Gemeinden bei ihrer nachhaltigen Klimaschutzarbeit unterstützt, mit dem Ziel langfristige Maßnahmen für eine energieeffiziente und -sparsame Entwicklung umzusetzen und deren Wirksamkeit zu evaluieren.

Mindestens alle drei Jahre werden die teilnehmenden Gemeinden bewertet und je nach Umsetzungsgrad von möglichen Maßnahmen mit ein bis fünf „e“ zertifiziert. Je mehr „e“ vergeben werden, desto mehr Maßnahmen wurden umgesetzt und ein höherer Beitrag zu mehr Lebensqualität, Verringerung des Energiebedarfs und Klimaschutz geleistet.



Energieerzeugung und -transport
Kraftwerke

- Ausleitungs-/Flusskraftwerk
- Trinkwasserkraftwerk

Hochspannungsfreileitungen

- Freileitung
- - - - - Beschränkungsbereich

Stand: Dezember 2019
Quelle: Geodaten © Land VlbG, BEV (DKM),
VlbG. Energienetze (Naturbestand, Leitungsnetz)



Die nebenstehende Karte zeigt für die Region Vorderland-Feldkirch bedeutsame Vorhaben und Projekte. Grundlage für die Darstellung sind Planungen, Konzepte und Programme, die in den letzten Jahren von unterschiedlichen Planungsträgern, oft in gemeinsamen oder interkommunalen Prozessen, erarbeitet wurden.

Diese „Projektlandkarte“ gilt als Grundlage für das regionale räumliche Entwicklungskonzept und bildet somit neben den allgemeinen Planungsgrundsätzen den Ausgangspunkt für die weitere Erarbeitung. Die Buchstaben in den Kästchen verweisen auf jene Dokumente, in denen die dargestellten Zielsetzungen festgelegt oder vereinbart sind.

GEMEINDEN

Feldkirch

- Räumliches Entwicklungskonzept 2019 (A)
- Stadtentwicklungsplan 2019
- e5-Gemeinde seit 2005
- Energiemasterplan 2015
- Naturvielfalt leben 2019
- Kulturleitbild 2018
- Schulraumkonzept 2016
- Spielraumkonzept 2009 (aktuell in Überarbeitung)
- Integrationsleitbild 2009
- Umweltleitbild 2009
- Verkehrskonzept 2009

Aktuelle Planungen und Projekte:

- Quartier Bahnhof City
- Städtebauliche Aufwertung der Bahnhofsbachse und Entwicklung des Quartiers am Jahnplatz
- Stadttunnel Feldkirch
- Verlegung der Bahnhaltestelle Tisis nach Tosters

Fraxern

- Räumliches Entwicklungskonzept 2015

Göfis

- Räumliches Entwicklungskonzept 2015
- e5-Gemeinde seit 2015

Meiningen

- Räumliches Entwicklungskonzept 2012 (B)

Rankweil

- Räumliches Entwicklungskonzept 2017 (C)
- e5-Gemeinde seit 2005
- Umweltleitbild 2015
- Parkierungskonzept 2010
- Landschaftsplan Frutzauen 2008 (D)
- Generalverkehrsplan 2007
- Aktuelle Planungen und Projekte:**
- Quartiersentwicklung / Nutzungsstudie L52 (2014) (E)
- Verkehrslösung L190/L52
- Umbau Bahnhof Rankweil (in Fertigstellung)
- Entwicklungskonzept Quartier Bifang
- Regionale Bedeutung des Ortszentrums Rankweil stärken

Röthis

- Spielraumkonzept 2011

Sulz

- e5-Gemeinde seit 2015

Aktuelle Planungen und Projekte:

- Neues Altstoffsammelzentrum (in Fertigstellung)

Übersaxen

- Räumliches Entwicklungskonzept 1999

Weiler

- Spielraumkonzept 2014

Zwischenwasser

- Räumliches Entwicklungskonzept 2014 (F)
- e5-Gemeinde seit 1998

VORDERLAND-FELDKIRCH

- Studie „Interkommunale Betriebsgebiete nördlich der Frutz 2019“ (G)
- Mobilitätserhebung Vorderland 2017
- LEADER-Region VWB seit 2015
- Studie „Betriebsentwicklung im südlichen Rheintal 2013“ (H)
- Radroutenkonzept Vorderland 2011
- Verkehrskonzept Vorderland 2009
- Wanderwegekonzept Vorderland 1995

RHEINTAL

- Masterplan-EZ Rheintal/Walgau 2014
- Vision Rheintal 2006

VORARLBERG

- Raumbild Vorarlberg 2030, 2019
- Mobilitätskonzept 2019
- Studie „Innenentwicklung mit Qualität 2018“
- Klimawandelanpassungsstrategie 2016
- Energieautonomie Vorarlberg 2050, 2014
- Landesradroutenkonzept 2009
- Wanderwegekonzept Vorarlberg 1995
- Biotopinventar
- Landesraumpläne (zu Grünzone, Blauzone, Einkaufszentren)
- diverse Verkehrskonzepte VVV, ÖBB
- ...

ALPENRHEINTAL BODENSEERAUM

- Agglo Rheintal seit 2017
- INTERREG Alpenrhein-Bodensee-Hochrhein 2014
- DACH+ 2014
- Agglo Werdenberg seit 2009
- Entwicklungskonzept Alpenrhein 2005
- Aktuelle Planungen und Projekte:**
- RHESI
- S-Bahn FL.A.CH



HOCHWASSERSCHUTZ-PROJEKT RHESI

POTENZIELLER STANDORT FÜR BETRIBSGEBIET B, H

ÖV-ANBINDUNG IN DIE SCHWEIZ STÄRKEN B

ÖV-ANBINDUNG NACH KOBLACH STÄRKEN B

POTENZIELLER STANDORT FÜR BETRIBSGEBIET H

POTENZIELLE STANDORTE FÜR BETRIBSGEBIETE G

FRUTZ ALS REGIONALE NAHERHOLUNGSRAUM WEITERENTWICKELN C, D

RÜCKWIDMUNG BETRIBSGEBIET H

POTENZIELLE BETRIBSGEBIETS-ERWEITERUNG C, H

ENTWICKLUNG QUARTIER BIFANG (VISION: MIT BAHNHALTESTELLE) C

FURX ALS NAHERHOLUNGSGEBIET DES VORDERLANDS (ERARBEITUNG EINES TOURISMUSKONZEPTS) F

ENTWICKLUNG BETRIBSGEBIET C, E, H

VERKEHRSLÖSUNG L190/L52

STÄDTEBAULICHE AUFWERTUNG A, C

PROJEKT S-BAHN FL.A.CH

REGIONALE BEDEUTUNG DES ORTSZENTRUMS FÖRDERN C

FREIRAUM LOGER ALS WICHTIGES NAHERHOLUNGSGEBIET ERHALTEN UND WEITERENTWICKELN A, C

VISION: ZUSÄTZLICHE BAHNHALTESTELLE HÄMMERLE AREAL A

ENTWICKLUNG QUARTIER BAHNHOF CITY

VERLEGUNG DER BAHNHALTESTELLE TISIS NACH TOSTERS A

STÄDTEBAULICHE AUFWERTUNG DER BAHNHOF SACHSE A

GRENZÜBERSCHREITENDE BUSLINIEN AUSBAUEN A

STADTTUNNEL

Landesraumpläne

-  Landesgrünzone
-  Landesblauzone

Stand: Dezember 2019
Quelle: Geodaten © Land VlbG

