



Lerchenweg 1, 7000 Chur

	Chur						Eidg. Gebäudeid	entifikato	001	741 04		
Parzellennummer												
Kreis ParzNr.		Amtliche Gebäudenummer										
3584		3-279v										
naten	X-Wert	2758950	Y-Wert	1191685								
bestel	nend					Gebäudekategorie		Einfamil	ienhaus, ohne Nebenr	nutzung		
Baujahr		Renovation		A	bbruch	Gebäudeklasse	1110	Gebäude mit einer Wohnung				
1919-	1945	2006	2006-2010			Gebäudefläche (in m²)		103	Anz. Geschosse	2		
						Anz. separate Wohnräum	e					
	ParzNr. 3584 aaten bestel	ParzNr. 8584	ParzNr. Amtliche Gebä 3584 3-279v atten X-Wert 2758950 bestehend Renovation	ParzNr. Amtliche Gebäudenummer 3584 3-279v Maten X-Wert 2758950 Y-Wert Bestehend Renovation	ParzNr. Amtliche Gebäudenummer 3584 3-279v aaten X-Wert 2758950 Y-Wert 1191685 bestehend Renovation A	ParzNr. Amtliche Gebäudenummer 3584 3-279v Jaten X-Wert 2758950 Y-Wert 1191685 bestehend Renovation Abbruch	ParzNr. Amtliche Gebäudenummer 3584 3-279v naten X-Wert 2758950 Y-Wert 1191685 bestehend Renovation Abbruch Gebäudeklasse 1919-1945 2006 2006-2010 Gebäudefläche (in m²)	ParzNr. Amtliche Gebäudenummer 3584 3-279v Maten X-Wert 2758950 Y-Wert 1191685 Gebäudekategorie Renovation Abbruch Gebäudeklasse 1110	ParzNr. Amtliche Gebäudenummer 3584 3-279v naten X-Wert 2758950 Y-Wert 1191685 bestehend Renovation Abbruch Gebäudeklategorie Einfamil Renovation Abbruch Gebäudeklasse 1110 Gebäude 1919-1945 2006 2006-2010 Gebäudefläche (in m²) 103	ParzNr. Amtliche Gebäudenummer 3584 3-279v Auten X-Wert 2758950 Y-Wert 1191685 Bestehend Gebäudekategorie Einfamilienhaus, ohne Nebenr Renovation Abbruch Gebäudeklasse 1110 Gebäude mit einer Wohnung 1919-1945 2006 2006-2010 Gebäudefläche (in m²) 103 Anz. Geschosse		



Eidgenössisches Departement des Innern EDI Bundesamt für Statistik



EDID	Strasse				Eingangsnummer	PLZ		Ort	
0	Lerchenweg				1	7000		Chur	
	EGID/EWID		AdminNr PhysNr		Stockwerk		Lage		Wohnungs status
	1741049	001			Parterre				aufgehoben
	1741049 003		1		Parterre, mehrgeschoss.				bestehend
	1741049	002			1. Stock				aufgehoben