

Quartierplan Cadonau, Chur
V6 Koordinaten- und Höhenplan

1:500

Für die Grundeigentümer
 Kanton Graubünden, vertreten durch das Hochbauamt Graubünden, Ringstrasse 10, 7001 Chur

Asga Pensionskasse, Rosenbergstrasse 16, 9001 St. Gallen (Baurechtsnehmerin)

Séverine Lendi, Cadonaustrasse 40, 7000 Chur

Peter Jost, Wiesentalstrasse 13, 7000 Chur

Festlegungen

- Perimeter
- F2b Koordinatenpunkte Baufelder
- "kote" M.ü.M. Höhenlimite OK Brüstung oberstes Regelgeschoss

Hinweise

- Baulinie
- Höhenlinie digitales Geländemodell, Vermessung Stadt Chur
- Parzellengrenze Baufeld G vorgesehen

Planarstellungen ausserhalb des Quartierplanperimeters haben nur Hinweischarakter

Planinformationen
 P-2320-02
 22. Dezember 2020
 Grösse: 60/105
 Gezeichnet: aw
 Kontrolliert: SZ
 Plangrundlage: Digitale Vermessungsdaten, Plangrundlage: Amtliche Vermessung (AV), GeoGR Shop, 17.1.2020
 Plotfile: P:\p-2320_Chur\02_02_Cadonau\chur_qp_cadonau_plottfile.dwg

Koordinaten und Höhenverzeichnis

Punkt Gebäude	Gewachsenes Terrain	Gestaltetes Terrain Richtprojekt	Höhenlimite (verbindlich)	Koordinaten LV95	
				E	N
A1	A1a	624.78	634.28	2760201.767	1192937.011
	A1b	626.8		2760216.601	1192929.805
	A1c	626.19		2760205.743	1192914.255
	A1d	624.78		2760194.624	1192922.307
A2	A2a	626.8	635.69	2760216.601	1192929.805
	A2b	629.01		2760227.354	1192931.526
	A2c	629.01		2760232.721	1192916.017
	A2d	629.01		2760225.067	1192913.384
A3	A3a	626.19	635.69	2760205.743	1192914.255
	A3b	629.01		2760227.354	1192931.526
	A3c	629.01		2760225.368	1192897.547
	A3d	629.01		2760208.839	1192894.902
B1	B1a	619.48	628.98	2760183.243	1192922.744
	B1b	621.48		2760174.874	1192911.323
	B1c	620.89		2760160.095	1192900.067
	B1d	619.48		2760151.938	1192910.935
B2	B2a	621.48	630.39	2760174.874	1192911.383
	B2b	623.71		2760185.918	1192909.684
	B2c	623.71		2760184.276	1192893.274
	B2d	623.71		2760178.178	1192893.099
B3	B3a	620.89	630.39	2760160.095	1192900.067
	B3b	623.71		2760178.178	1192893.099
	B3c	623.71		2760173.618	1192877.947
	B3d	623.71		2760157.074	1192880.493
C1	C1a	620.89	627.57	2760172.564	1192999.777
	C1b	621.61		2760182.479	1192992.310
	C1c	620.89		2760170.074	1192978.453
	C1d	619.16		2760160.658	1192987.863
C2	C2a	621.48	628.98	2760182.479	1192992.310
	C2b	622.3		2760193.666	1192975.949
	C2c	623.3		2760198.816	1192980.118
	C2d	621.61		2760185.042	1192972.788
C3	C3a	620.89	627.57	2760178.298	1192956.079
	C3b	620.89		2760188.637	1192946.101
	C3c	620.89		2760177.488	1192934.547
	C3d	619.48		2760165.438	1192942.669
C4	C4a	619.15	626.16	2760148.104	1192956.941
	C4b	619.48		2760163.400	1192961.916
	C4c	619.48		2760165.438	1192942.669
	C4d	619.48		2760150.413	1192940.552
C5	C5a	620.24	627.57	2760170.074	1192978.453
	C5b	621.61		2760185.042	1192972.788
	C5c	620.89		2760178.298	1192956.079
	C5d	619.48		2760163.400	1192961.916
D1	D1a	618.75	626.28	2760153.727	1193053.159
	D1b	619.6		2760166.317	1193057.021
	D1c	619		2760173.705	1193032.937
	D1d	618.25		2760155.454	1193039.205
D2	D2a	617.4	624.87	2760134.052	1193012.497
	D2b	618.19		2760154.361	1193018.332
	D2c	618.19		2760154.108	1193003.077
	D2d	616.91		2760137.496	1193003.077
D3	D3a	615.75	623.46	2760128.696	1193034.824
	D3b	617.5		2760143.361	1193030.075
	D3c	616.63		2760163.400	1193012.697
	D3d	615.13		2760123.659	1193019.271
D4	D4a	618.25	624.87	2760155.454	1193039.205
	D4b	619		2760173.705	1193032.937
	D4c	618.19		2760154.361	1193018.332
	D4d	617.5		2760143.361	1193030.075
F1	F1a	616.81	623.49	2760124.718	1193101.574
	F1b	617.43		2760135.953	1193089.491
	F1c	617.53		2760120.199	1193078.919
	F1d	616.81		2760112.743	1193090.445
F2	F2a	617.43	624.9	2760135.953	1193089.491
	F2b	618.22		2760146.591	1193087.211
	F2c	618.22		2760145.990	1193070.810
	F2d	618.22		2760137.896	1193071.107
F3	F3a	617.53	624.9	2760120.199	1193078.919
	F3b	618.22		2760137.896	1193071.107
	F3c	617.53		2760132.558	1193056.247
	F3d	616.19		2760116.091	1193059.756
G	G1			2760185.791	1192868.376
	G2			2760186.752	1192859.215
	G3			2760171.463	1192867.037
	G4			2760172.280	1192857.873

