

SKYLOT: Buetschen
 Date: 10.10.2016
 Coordinates: 619415.00
 251345.00 504.24
 Model Height:
 502.44
 DTM File:
 ../chdtedrdh/ch25_12_dted.dtm
 Limits: 472000.00
 68000.00 872000.00 308000.00
 Calculated Sector:
 .00..360.00 Degrees
 Angular Resolution: 2.00
 Degrees

Elevation	Angles:	Grades			
.0000	7.4914	375.00	180.0000	15.9234	700.00
2.0000	7.3916	375.00	182.0000	15.5046	725.00
4.0000	7.2316	400.00	184.0000	14.8783	750.00
6.0000	7.0114	425.00	186.0000	14.6409	750.00
8.0000	6.9266	425.00	188.0000	14.0666	775.00
10.0000	6.8073	450.00	190.0000	12.7654	800.00
12.0000	6.6711	450.00	192.0000	11.2905	825.00
14.0000	6.4410	450.00	194.0000	9.9470	850.00
16.0000	6.2679	500.00	196.0000	8.3032	4550.00
18.0000	6.2457	525.00	198.0000	8.0268	4325.00
20.0000	6.3039	525.00	200.0000	7.9031	4350.00
22.0000	6.5602	450.00	202.0000	7.8928	4400.00
24.0000	6.8788	450.00	204.0000	7.7991	4450.00
26.0000	7.2143	450.00	206.0000	7.8323	4575.00
28.0000	7.5459	450.00	208.0000	7.7756	4675.00
30.0000	7.9795	450.00	210.0000	8.0679	4750.00
32.0000	8.4639	475.00	212.0000	7.8128	4875.00
34.0000	9.0121	475.00	214.0000	7.0755	4625.00
36.0000	9.7252	500.00	216.0000	7.0845	4700.00
38.0000	10.6324	500.00	218.0000	6.7590	3850.00
40.0000	11.5486	500.00	220.0000	7.2568	4500.00
42.0000	12.4244	500.00	222.0000	7.0535	4675.00
44.0000	13.3745	525.00	224.0000	7.1856	4000.00
46.0000	14.3193	500.00	226.0000	6.9039	4050.00
48.0000	15.3053	500.00	228.0000	6.7378	1500.00
50.0000	16.3377	500.00	230.0000	7.0428	1500.00
52.0000	16.9090	475.00	232.0000	7.4401	1475.00
54.0000	17.4433	475.00	234.0000	7.5906	1475.00
56.0000	17.9564	425.00	236.0000	8.0616	1375.00
58.0000	18.5800	425.00	238.0000	9.0719	1350.00
60.0000	18.5437	400.00	240.0000	9.3932	1300.00
62.0000	18.8623	400.00	242.0000	9.0676	1325.00
64.0000	18.9984	400.00	244.0000	8.5656	1350.00
66.0000	18.7707	375.00	246.0000	8.3881	2150.00
68.0000	18.5300	375.00	248.0000	8.4172	2125.00
70.0000	18.2416	375.00	250.0000	8.2418	2200.00
72.0000	17.9018	375.00	252.0000	7.8962	2275.00
74.0000	17.6286	375.00	254.0000	7.8396	2275.00
76.0000	17.9994	225.00	256.0000	7.5886	2325.00
78.0000	19.0573	250.00	258.0000	7.1050	1050.00
80.0000	20.0347	250.00	260.0000	7.2906	1075.00
82.0000	21.0078	250.00	262.0000	7.6238	1050.00

84.0000	21.9271	250.00	264.0000	7.3515	1100.00
86.0000	22.7732	250.00	266.0000	6.7930	1125.00
88.0000	23.5894	250.00	268.0000	6.8237	1150.00
90.0000	23.7884	250.00	270.0000	7.1733	1175.00
92.0000	23.5275	250.00	272.0000	7.6516	1175.00
94.0000	23.3464	225.00	274.0000	8.1053	1150.00
96.0000	23.2930	225.00	276.0000	8.3421	1150.00
98.0000	23.0074	225.00	278.0000	8.5712	1125.00
100.0000	22.7033	225.00	280.0000	8.7567	1100.00
102.0000	22.3178	225.00	282.0000	9.0004	1075.00
104.0000	21.7057	225.00	284.0000	9.3470	1075.00
106.0000	21.1331	225.00	286.0000	9.5122	1050.00
108.0000	20.6158	225.00	288.0000	9.4064	975.00
110.0000	19.7494	225.00	290.0000	9.0427	900.00
112.0000	18.8113	225.00	292.0000	8.1992	875.00
114.0000	17.7396	225.00	294.0000	7.3884	825.00
116.0000	16.5639	225.00	296.0000	7.3662	1675.00
118.0000	15.3421	225.00	298.0000	7.9277	1625.00
120.0000	14.8407	300.00	300.0000	8.4672	1600.00
122.0000	14.7985	275.00	302.0000	8.9012	1625.00
124.0000	14.2756	275.00	304.0000	9.2168	1625.00
126.0000	13.8933	275.00	306.0000	9.5533	1625.00
128.0000	14.1677	550.00	308.0000	9.7233	1600.00
130.0000	14.5183	500.00	310.0000	9.8253	1600.00
132.0000	15.2230	825.00	312.0000	9.8592	1600.00
134.0000	15.8166	800.00	314.0000	9.8853	1575.00
136.0000	16.3340	775.00	316.0000	9.8762	1575.00
138.0000	16.9000	775.00	318.0000	9.9191	1550.00
140.0000	17.0324	750.00	320.0000	10.0008	1550.00
142.0000	16.6792	750.00	322.0000	10.0541	1550.00
144.0000	16.1150	775.00	324.0000	9.9545	1550.00
146.0000	15.7283	775.00	326.0000	9.7409	1550.00
148.0000	15.7973	450.00	328.0000	9.2520	1500.00
150.0000	16.3864	450.00	330.0000	8.6848	1450.00
152.0000	16.8450	450.00	332.0000	8.0407	1400.00
154.0000	16.9349	475.00	334.0000	7.2784	1350.00
156.0000	17.2246	275.00	336.0000	6.4674	1325.00
158.0000	18.0395	625.00	338.0000	5.8051	1650.00
160.0000	19.6621	625.00	340.0000	5.3854	1675.00
162.0000	21.1622	600.00	342.0000	4.9597	1700.00
164.0000	21.5164	625.00	344.0000	4.3760	1775.00
166.0000	21.1443	625.00	346.0000	4.5234	325.00
168.0000	19.9027	625.00	348.0000	5.0540	325.00
170.0000	19.0101	675.00	350.0000	5.5999	350.00
172.0000	18.1971	700.00	352.0000	6.0955	350.00
174.0000	17.7208	700.00	354.0000	6.6395	375.00
176.0000	17.1735	700.00	356.0000	7.0833	375.00
178.0000	16.6245	700.00	358.0000	7.4817	375.00
			360.0000	7.4914	375.00