

**Aufnahmepunkte:**

**Foracher**  
 Y = 686'510.890 X = 253'362.823  
 Aufnahmehöhe : 477.22 m.ü.M

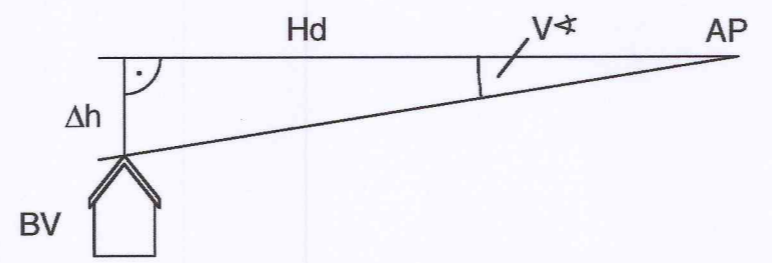
**Halden**

Y = 685'838.600 X = 253'806.000  
 Aufnahmehöhe : 456.80 m.ü.M  
 Fixpunkthöhen jeweils +1.60 m

Der Kreissektor wird als schiefe Ebene definiert,  
 Zwischenwerte werden interpoliert.

Die Aussichtsschutzhöhe  $\Delta h$  berechnet sich wie folgt :  
 Horizontaldistanz Hd zwischen Aussichtspunkt AP  
 und Bauvorhaben BV (Koordinatendifferenz)  
 multipliziert mit dem  $\tan V\alpha$  (Vertikalwinkel).

Höchster Gebäudepunkt = Aufnahmehöhe -  $\Delta h$



**Ergänzungsplan  
 Aussichtsschutz**

**1: 5'000**

Vom Gemeinderat festgesetzt am 27. September 1999

Im Namen des Gemeinderates:  
 Der Ratspräsident: A. Steiner

Der Ratssekretär: R. Würsch



*A. Steiner*

*R. Würsch*

Vom Regierungsrat genehmigt mit Beschluss Nr. 390 am 15. März 2000

Vor dem Regierungsrat  
 Der Staatsschreiber:

*[Signature]*



**Planpartner AG**  
 Hofstr. 26 Postfach 8030 Zürich  
 Tel. 01-250 58 80 Fax 01-250 58 81  
 e-mail: planpartner@access.ch

Partner:  
 Heinz Beiner  
 Walter Gottschall  
 Urs Meier

Dokument: 25430/05/91104/Aussicht  
 Ebenen: 01-06  
 Grundlage: 14640/1088/P20s  
 Nachgef.: 1994