

Prüfstation der Obstbaufachschule Gleisdorf
 Pirching 80, A-8200 Gleisdorf, Tel. 03112/2219-28
 Protokoll der Gebläseluft

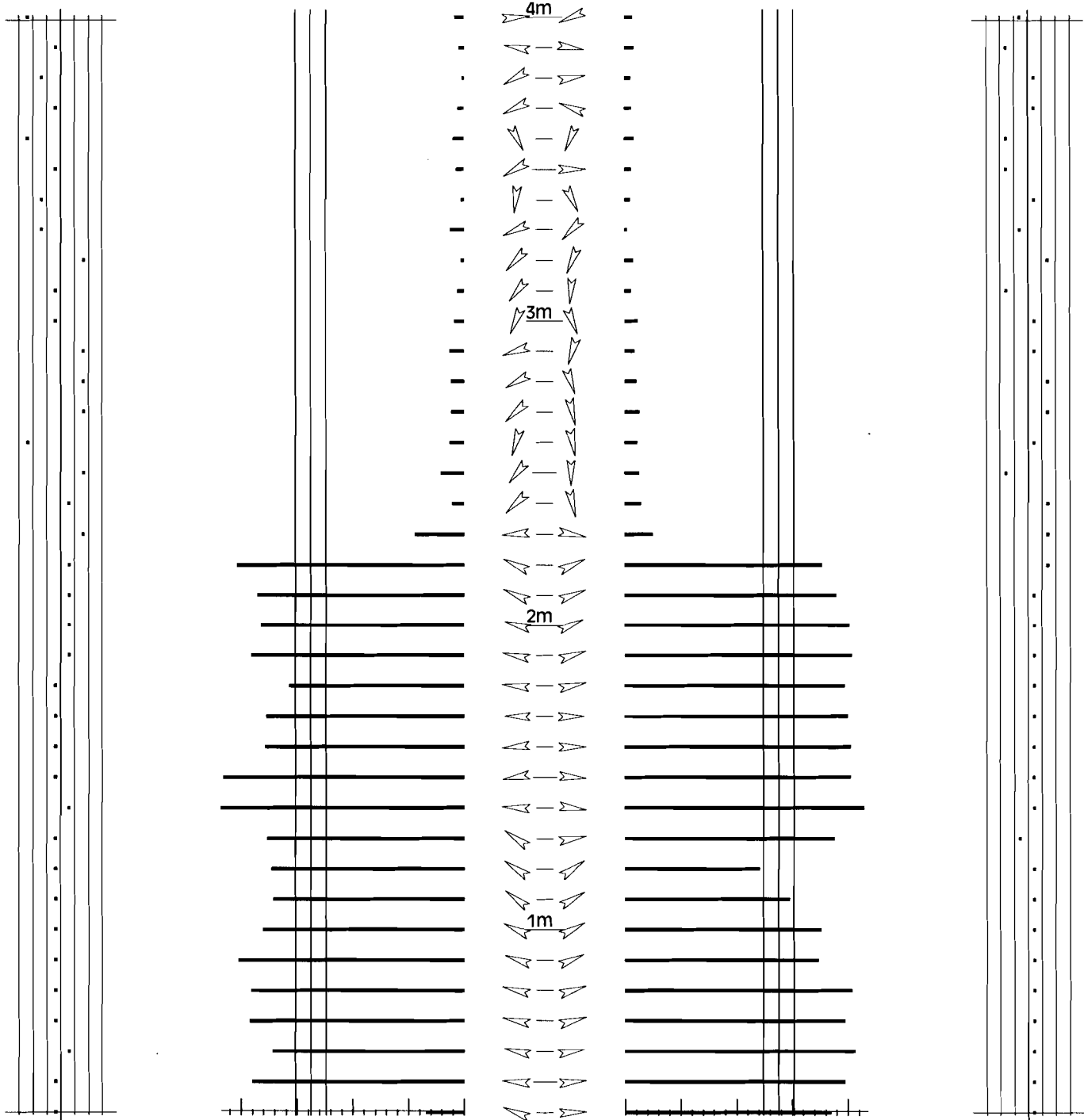
Gerät: Vicar NT450/10-813 Besitzer: Fa. Vicar

n-ZW: 540, Meßabstand: 1,5 m

V max. = 21,7 m/s. (|v|)

Gesamte Luftmenge durchs Messfeld (links/rechts): 3,57 / 3,74 m³/s

Bemerkung: 2 Meter Reihenabstand



Vol(250-290) = 0,04 m³/s.
 Vol(200-240) = 0,10 m³/s.
 Vol(150-190) = 0,92 m³/s.
 Vol(100-140) = 0,96 m³/s.
 Vol(50-90) = 0,92 m³/s.
 Vol(0-40) = 0,59 m³/s.

Mittelung von 50 bis 250cm, Tol.: 10%

Vol(250-290) = 0,04 m³/s.
 Vol(200-240) = 0,08 m³/s.
 Vol(150-190) = 0,97 m³/s.
 Vol(100-140) = 1,01 m³/s.
 Vol(50-90) = 0,82 m³/s.
 Vol(0-40) = 0,79 m³/s.

Datum / Uhrzeit: 09.12.2009 11:27:54 , Prüfer: Thomasser

Prüfstation der Obstbaufachschule Gleisdorf
 Pirching 80, A-8200 Gleisdorf, Tel. 03112/2219-28
 Protokoll der Gebläseluft

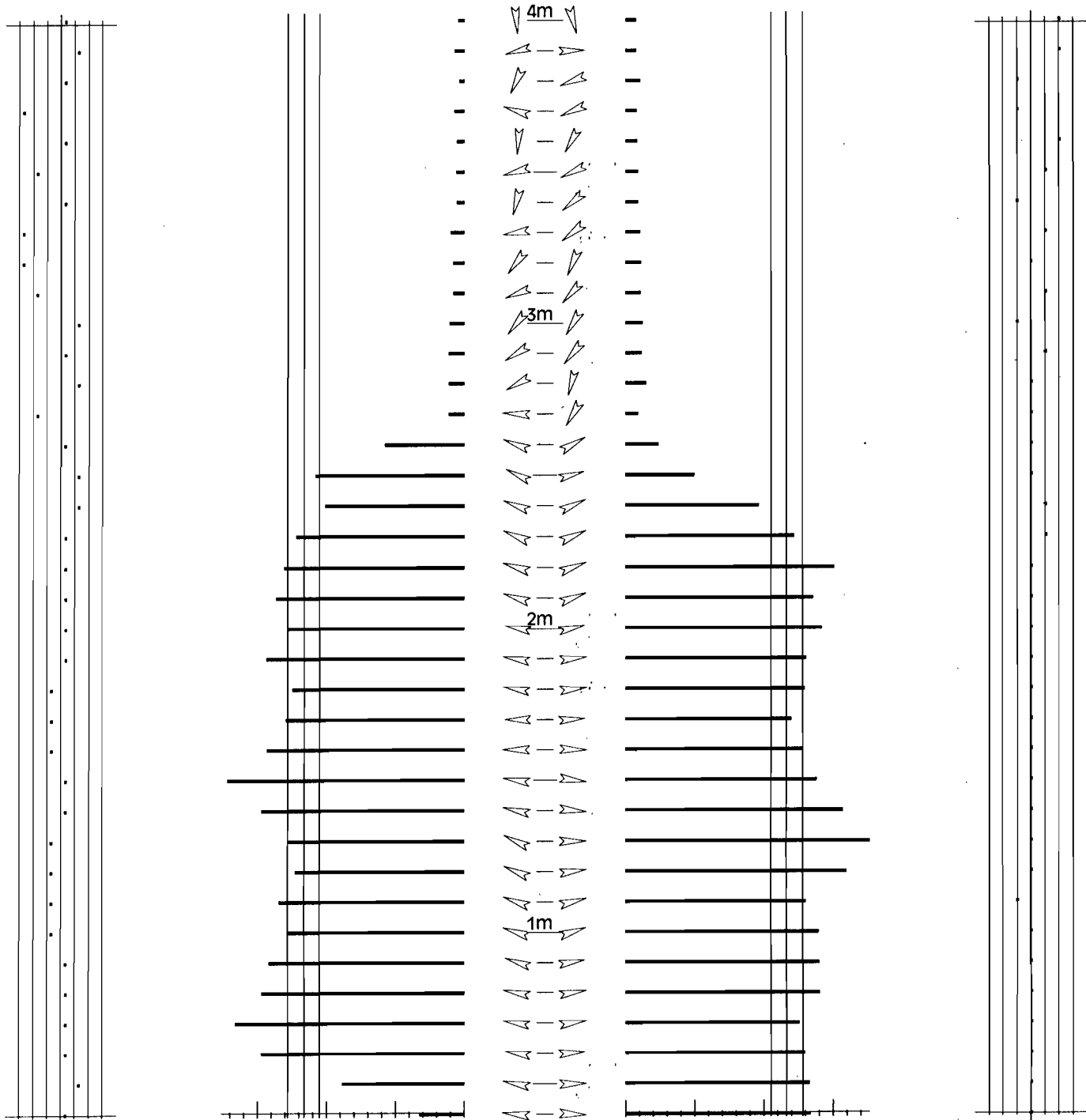
Gerät: Vicar NT450/10-813 Besitzer: Fa. Vicar

n-ZW: 540, Meßabstand: 1,5 m

V max. = 17,6 m/s. (|v|)

Gesamte Luftmenge durchs Messfeld (links/rechts): 2,98 / 3,07 m³/s

Bemerkung: Kleine Stufe 540



Vol(250-290) = 0,05 m³/s.
 Vol(200-240) = 0,40 m³/s.
 Vol(150-190) = 0,66 m³/s.
 Vol(100-140) = 0,72 m³/s.
 Vol(50-90) = 0,67 m³/s.
 Vol(0-40) = 0,43 m³/s.

Mittelung von 50 bis 250cm, Tol.: 10%

Vol(250-290) = 0,06 m³/s.
 Vol(200-240) = 0,30 m³/s.
 Vol(150-190) = 0,69 m³/s.
 Vol(100-140) = 0,72 m³/s.
 Vol(50-90) = 0,71 m³/s.
 Vol(0-40) = 0,52 m³/s.

Datum / Uhrzeit: 09.12.2009 11:14:39 , Prüfer: Thomasser