



„Rauchfangswerder 10K“

Messungen BOSCH-Wheel GWM32

Test auf Konsistenz der Daten:

- 1.) Abstand Ziel - „hw6006 m: 14,32m - 3,1m = 11,22 m (14,32 m)
- 2.) Abstand „hw1001“ - „hw5005“: 12,32m - 1,8m + 0,9m = 11,42 m (13,24 m)
3. Abstand „hw2002“ - „hw4004“: 12,65m - 0,25m - 0,9m = 11,50 m (12,66 m)

Mittelwert: 11,38 m (13,41 m) - Varianz (1/n): 0,12 m (0,69 m)