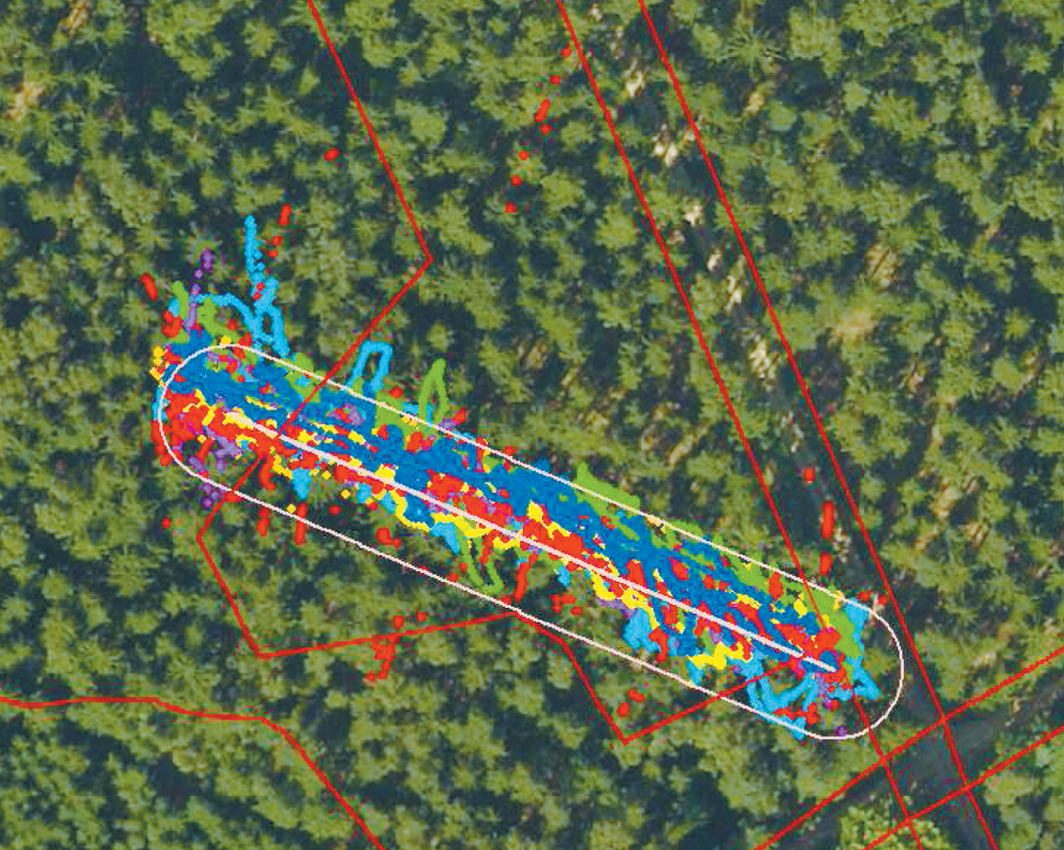


Verortung der Gassenmittelachse mit GPS-Geräten verschiedener Hersteller



- Abteilungsgrenzen
- 10 m Puffer um die Gasse
- Fortuna Slim 2 08-12-2006c
- Magellan Moblie Mapper CE 08-12-06c
- Leica SR 520 08-12-2006c
- Gasse vom 08-12-2006
- Trimble ProXT 08-12-06c
- Fortuna Slim 1 08-12-2006c
- Magellan eXplorist XL 08-12-2006c
- Holux 236 08-12-2006c

Vergleich zeitgleicher GPS-Messungen von Empfängern unterschiedlicher Preiskategorien bei Fahrt auf terrestrisch exakt vermessener Gasse in einem mittelalten Fichtenbestand. Radius des Rahmens um die Gasse: 10 m (Harvester-Kranreichweite). Gemessene Standorte streuen unsystematisch, Abweichungen ca. 5 m von tatsächlicher Fahrposition.
Quelle: Dabringhaus, Diplomarbeit Tharandt