

Amberg IMS GNSS

En yüksek verim için ilk tercihiniz



Amberg IMS sistemleri şimdi GNSS opsiyonu ile de mevcut

- Ray hattı yapım ve bakımı için gerçek dünya projesi gereksinimlerini karşılayan ilk GNSS bazlı sistem
- Ray hattı dizaynı ve kontrol noktası verileri olmadan ölçüm
- Basit ve sezgisel ölçüm iş akışı ile saatte 5 km'ye kadar en yüksek verim
- Sonraki ray hattı bakım işlemlerine hazırlık aracınız

→ Ray hattı geometrisine ait tüm verileri eksiksiz olarak mevcut

Son-durum ray hattı ölçümü için Amberg IMS GNSS

- IMU'dan gelen yüksek doğruluklu ray hattı geometrisi verileri ile GNSS'ten alınan mutlak konumun kusursuz kombinasyonunun avantajını yaşayın
- Çoklu ölçümlerle verilerinizi kontrol edin
- Sonuç olarak 3B ray hattı güzergahı ile yeni oluşturulan kontrol noktalarının 3B koordinatlarını alın
- Verileri BIM veya CAD sisteminize aktarın ve yeni bir dizayn güzergah tanımlayın

→ GNSS opsiyonu ile Amberg IMS 1000/3000



Son-durum ray hattı ölçümü için GNSS opsiyonu ile Amberg IMS 3000

Altyapı ölçümü için Amberg IMS GNSS

- Çevredeki nesnelerin yanı sıra ray hattı geometrisinin rölatif ve mutlak birlikte ölçümü
- Topladığınız tüm veriler 3B koordinat sistemindedir
- Ölçüm esnasında kontrol noktalarına gerek yoktur
- Amberg Rail 3.0 ile gabari için ölçülen nesneleri kontrol edin ya da daha sonraki planlama süreçlerinde kullanılmak üzere BIM sistemine 3B nokta bulutu verileri sağlayın

→ GNSS opsiyonu ile Amberg IMS 5000



Altyapı ölçümü için GNSS opsiyonu ile Amberg IMS 5000

Desteklenen uygulama modülleri:

- Amberg Survey IMS 1000/3000
- Amberg Clearance IMS 5000

Desteklenen GNSS ekipmanı:

- Leica Viva GNSS