

TUnIS办公室监控系统

利用TUnIS办公室监控系统,可以在现场办公室查看一台或多台隧道掘进机的实时导向数据和管环数据。因此可在现场办公室对导向系统的数据进行直接监控。用户可以立即对当前数据或历史数据进行分析 and 存档。

工程项目的任何人,不论是在隧道掘进机上,还是在现场办公室中,通过网络服务器,或是移动终端,都可以实时追踪隧道的施工进度。

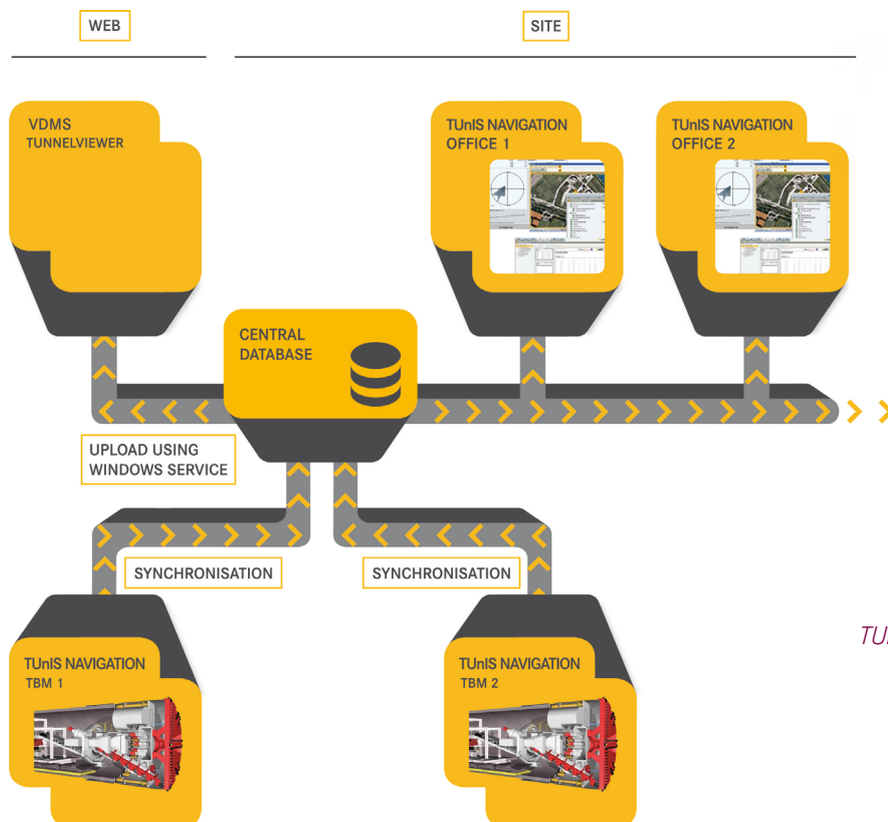
安装的导向系统软件将所有数据存储在本地的数据库中。该数据库会和中央数据库进行实时的数据同步,保证了用户在现场办公室中就可以浏览到最新的数据。这对分析导向和管环数据非常重要。

如果TBM上的数据库已损坏,可以借助办公室数据库的备份进行恢复。在TBM系统计算机完全失效的情况下,TUnIS办公室计算机可以替代。



系统优势

- 利用管环选型程序检查所有管片的拼装是否正确
- 连续监控施工进度
- 管理多台隧道掘进机及设计线路
- 支持VMT远程访问



TUnIS办公室监控系统概览

TUnIS办公室监控系统

使用TUnIS办公室监控系统,可以在现场办公室实时使用完整的导向系统功能,而不影响施工进度。

信息存档可以快速浏览所有系统组件以及导向系统的状态。在线访问允许VMT支持提供快捷的联机帮助。

VMT的办公室电脑管理TUnIS导向系统、现场局域网以及网络服务器间的通讯。在用户管理中配置读取和编辑数据的权限。



系统功能

- 为现场办公室监控导向系统
- 实时数据可视化
- 分析导向数据和管环数据
- 现场办公室数据同步
- 为VMT数据管理系统VDMS提供数据
- 存档 / 记录
- 可在移动终端显示导向数据



“地图”模块

维艾姆迪 (上海) 测量技术有限公司

上海市浦东新区张衡路1000弄张江润和国际总部园71号楼

网站 www.vmt-china.com | 邮箱 info@vmt-china.com

电话 021 50750276 | 传真 021 50277789

QQ 1912190575 | 微信 VMT中国

