

## TTB-FHK-Newsletter 02/2024

*Mit diesem komprimierten Überblick sollen die Taktisch-Technischen-Betriebsstellen (TTB) der Feuerwehren, Hilfsorganisationen und Katastrophenschutzbehörden über aktuelle Themen informiert werden.*

Eine Weitergabe an den Endanwender, über die TTB-KVB, ist ausdrücklich erwünscht!

### Netzmodernisierung in Bayern

Auch mit diesem Newsletter stellen wir mit dem beigefügten Dokument „Info NeMo 03 – 02/2024“ aktuelle Informationen zum Projekt Netzmodernisierung (NeMo) zur Verfügung.

### FRT-Planung / Dämpfungsberechnung

Aufgrund zahlreicher Nachfragen zur Verwendung der neuen LAC-ID, insbesondere während der Migrationsphase der Netzmodernisierung, hat die AS BY eine neue Version des „Dämpfungsberechnungs-Tools“ (Excel-Datei) erstellt.

Aktuell kann sowohl die „alte“ als auch die „neue“ LAC-ID in dezimal und in hexadezimal eingegeben werden. Bitte beachten, dass die neue dezimale LAC-ID 5-stellig ist.

Bei der Planung von FRT-Antennen unterstützt die Excel-Datei „Dämpfungsberechnung\_FRT“. Die Datei wird durch die zuständige TTB übermittelt und ist als VS-NfD eingestuft.