## Checkliste Lichtmanagementsysteme.

Entscheidungskriterien

Als Grundlage bei der Entscheidung für ein Lichtmanagementsystem bzw. bei der Auswahl eines geeigneten Systems sollten folgende Überlegungen einbezogen werden:

□ Darlegung einer transparenten Kostenstruktur, die auch die Folgekosten nicht ausspart
□ Abhängigkeit vom externen Anbieter (z.B. für Leistungen, die nach Erweiterung nicht vom eigenen Personal erbracht werden können/dürfen)
□ Nutzbarkeit vorhandener Komponentenschnittstellen
Digitale Lichtsteuerung → DALI Analoge Lichtsteuerung → 0-10 V Powerlinekommunikation → ISO/IEC 14908, EN 50065
□ Schnittstellen zu bereits vorhandener Software
□ Unabhängigkeit von Betriebssystem und Hardware
☐ Kommunikation auf lizenzfreien Frequenzen
□ Datensicherheit (Verschlüsselung, Zugriff durch Unbefugte)
☐ Geringer Leerlaufverbrauch (Stand-by)
🗖 Zugriffsmöglichkeiten für verschiedene Nutzergruppen (Polizei, THW, Feuerwehr) mit unterschiedlichen Berechtigungen
Wünschenswerte Grundfunktionen
□ Individuell wählbare Dimmprofile z.B. bezüglich Anzahl und Höhe der Dimmstufen
□ Energieeinsparfunktionen, d.h. Regelung durch Sensoren (Dämmerung, Bewegung, Verkehrszählung) möglich
□ Vorkonfiguration von Profilen für Ereignisse (Konzerte, Sport, Unterstützung, Kameraüberwachung, Polizei-/Feuerwehr-einsatz), aber auch manueller Eingriff möglich
□ Alarmmeldung von vordefinierten Ausfällen (FGÜ, Kreuzungen etc.)
☐ Möglichkeit der Betriebs- und Bestandsführung mit Grundfunktionen
☐ Kommunikation mit Verkehrsrechner
□ Einbindung von Sensorik
☐ Möglichst automatisches Einloggen ins Netzwerk und GPS-gestützte Positionsmeldung durch die Leuchte
Wünschenswerte Analyse- und Auswertfunktionen
☐ Erfassung des Energieverbrauchs pro einzelnem Lichtpunkt, pro Lichtgruppe
□ Sortier- und Filtermöglichkeiten
□ Fehleranalyse, Wartungsplanung
□ Erfassung und Auswertung von Störungsmeldungen
□ Dokumentation des Anlagenzustands