

# Workshop

## zedas<sup>®</sup>asset Infra

### Live-Präsentation und Vorstellung kommender Funktionen:

- Graphische Darstellung der Infrastrukturobjekte im Spatial Asset Viewer
- Filteroptionen Gattungen und Gattungsarten

Mockup (kommende Funktionen 3.44 und folgende)

- Instandhaltungsplanung im Spatial Asset Viewer
- Anzeigen von Fristen nach Status
- Anzeige von Störungen nach Status
- Filtern nach Vorgängen
- Erstellen von Aufträgen und Auftragssammlungen

### Fragen

- wie kombiniere ich Aufgaben / wie bündle ich Maßnahmen / wie kann ich Mängel und Störungen in einem Auftrag zusammenfassen?
- wie aktualisieren sich die Daten bei veränderten Teilstücken?
- Kann ich gedachte Bereiche zur Planung nutzen

### Datenmigration/Datenimport:

- Standardschnittstelle über shape-Dateien – mehrere erfolgreiche Tests mit Kundendaten

### Fragen

- Daten werden aus CAD-Systemen geliefert – welche Standards für den Import wird es geben
- Wird es einen für den Kunden bedienbaren Data Service geben?
- Ist OGC Konformität gegeben
- Wie wird auf das Objekt referenziert bei Erfassung über Smart