

## FUNKTIONEN AltlastenManager

| Standardfunktionen                       |  |
|--|--|
| Stammdaten                               | Verwaltung und Auswertung der Stammdaten zu <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltung von Stammdaten für Altablagerung, Altstandort und Schadensfall</li> <li>■ Verwaltung von Lage, Höhe u.v.m.</li> <li>■ Hinterlegung/Zuordnung von Lageplänen, Fotos, Skizzen, Gutachten etc.</li> <li>■ Synchronisierung mehrerer Koordinatensysteme (z.B. Gauß-Krüger, UTM)</li> </ul>   |
| Flächendaten                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltung und Bearbeitung von Flächendaten: Bezeichnung und Art der Fläche, Flächenstatus, ortsübliche Bezeichnung, usw., Nutzungsinformationen, Informationen zu Maßnahmen und Arbeitsstand,</li> <li>■ Verwaltung und Bearbeitung der Historie der Firmennutzung und der jeweiligen Wirtschaftszweige in Listen- oder Detailansicht</li> <li>■ weitere Funktionen wie z.B. Sachstandsberichte</li> </ul> |
| Datenimport                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ automatisierter Datenimport über FIS AIBo-Schnittstelle</li> </ul>  |
| Datenexport                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Export nach FIS AIBo-Datenbank</li> <li>■ Export von Tabellen in technischen Standardformaten XLS, CSV, PDF</li> <li>■ Export von Graphiken in Bildformaten JPG, PNG usw.</li> </ul>  |
| Berichte                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erstellung von Altlasten-Sachstandsberichten</li> </ul>   |
| Projektverwaltung / Untersuchungsgebiete | Zuordnung der Geoobjekte zu Projekten oder Untersuchungsgebieten, dadurch leichteres Handling umfangreicher Datenbestände  |

| Zusatzmodule                   |   |
|--------------------------------|---|
| ArcGIS-Kopplung                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anbindung des AltlastenManagers an ArcMap 9/10 (ESRI)</li> <li>■ Aktivierung aus AltlastenManager oder aus ArcGIS heraus</li> <li>■ Bereitstellung der AltlastenManager-Daten zur GIS-Bearbeitung</li> </ul>   |
| Interne Kartenkomponente       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Räumliche Darstellung der Messstellen, Stammdaten und Messwerte</li> <li>■ Integration von lokalen Geodaten / Kartenlayer</li> <li>■ Integration vom online-Kartendiensten (WMS, ArcGIS-Services)</li> <li>■ GIS-Standardfunktionen: Navigation, Zoom, Information, Druck, Suche, Editieren</li> <li>■ GIS-Analysen: Distanz, Verschneidung</li> </ul> |
| Benutzer- und Rechteverwaltung | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwaltung der Benutzeraccounts</li> <li>■ Formulierung von nur Lese- bzw. Schreib-/Leserechten</li> </ul>   |

| Lizenzregelung        |   |
|-----------------------|---|
| AltlastenManager desk | alternativ als Einzellizenzen oder Netzwerklizenzen |