

### Aufgabe:

Die Thematik der qualitativ und quantitativ stabilen Wasserversorgung der Bürger spielt eine zunehmend zentrale Rolle. In diesem Zusammenhang ist es nicht nur interessant zu wissen, ob die Versorgung mit Trinkwasser zentral oder dezentral erfolgt, sondern gleichfalls bedeutsam, welche Wasserressourcen für welche Zwecke darüber hinaus genutzt werden. GDD-Brunnen ermöglicht sowohl die grafische Darstellung der verschiedenen Objekte in der Karte sowie die Erfassung und Verwaltung der relevanten Sachdaten.

Auch im Zusammenhang mit der Abwasserentsorgung sowie den Problemstellungen Notwasserversorgung und Löschwasserbereitstellung sind Informationen über die oben beschriebenen Sachverhalte bedeutsam.

### GDD-Brunnen im Detail:

- Erfassung und Verwaltung von
  - Brunnen und
  - Regenwasser-Nutzungsanlagen
- Erfassung der Wasserverwendung
- Verwaltung der wichtigsten Sachinformationen zu den einzelnen Anlagen
- verschiedenste Recherchefunktionen
- Möglichkeit der grafischen Erfassung und Symbolisierung in der Karte, einschl. Koordinatenerfassung
- aktive Verknüpfung mit GDD-Grundstück (in beiden Richtungen) möglich


