

Grünflächeninformationssystem nach GALK^(DST) – Objektschlüsselkatalog



	1410 Wechselbefl., Sommerblumen
	1420 Stauden
	1430 Kübelpfl., Pflanztröge
	1431 Kübelpfl., Pflanztröge
	1432 Kübelpfl., Pflanztröge
	1450 Rosen, Parkrosen
	1460 Dachbegrünung
	1470 Hochbeet
	1471 Hochbeet
	1310 Strauchpfl./ Bodendecker < 1 m
	1320 Zier-/Decksträucher > 1 m
	1330 Solitärsträucher
	1341 Hecke freiwachs.
	1344 Hecke freiwachs.
	1342 Hecke m. Formschnitt < 1,5m
	1345 Hecke m. Formschnitt < 1,5m
	1343 Hecke m. Formschnitt > 1,5m
	1346 Hecke m. Formschnitt > 1,5m



Das Grünflächenkataster bzw. Grünflächeninformationssystem (GRIS) verwaltet den Bestand an kommunalen Grünflächen und bildet die Datengrundlage für die Planung, Entwicklung und Unterhaltung der Grün- und Freiflächen einer Kommune.

Es dient:

- der Planung, Bemessung und Optimierung von Ressourcen.
- der Erstellung von Pflegeplänen und Leistungsbeschreibungen.
- der Grundlagenermittlung und Berechnung künftiger Bewirtschaftungskosten.
- zur Verwaltung von Kontrollen z.B. bei Spielplätzen.

Das Grünflächeninformationssystem ist mit dem kommunalen Geoinformationssystem gekoppelt.

OBJEKTIV GEOCONSULT bietet die folgenden Dienstleistungen:

- Photogrammetrische Datenerfassung in der Struktur der „Empfehlung für eine Grünflächendatei“ der GALK^(DST) für:
 - Grün- u. Parkanlagen
 - Spielplätze
 - Schulflächen
 - Sportflächen
 - KiTa-flächen
 - Kleingärten
 - Friedhöfe
 - öffentliche Gebäude
 - Straßenbegleitgrün
 - öffentliche Parkplätze
 - gestaltete Verkehrsflächen
 - Feldvergleich der kartierten Flächen
- terrestrische Ergänzungsmessungen
- Bearbeitung der Daten im GRIS
- Datenübergabe in Ihr Zielsystem
- Integration des Baumkatasters im GRIS