

Feldbeschreibung DBG Baumkataster – (atlas.baum.dbg_baum und dbg_admin... .b_v_gis_baum_g5)

Folgende Felder können im GIS abgebildet werden:

| Tabellenbezeichnung | Beschreibung der Inhalte |
|----------------------------|---|
| OBJECTID | Interne Datenbank ID (eindeutig) |
| ALKNUMMER | Nummer der Automatisierten Liegenschaftskarte |
| GISID | GIS-ID für interaktive GIS- Kopplung |
| BAUMNUMMER | Durchlaufende Baumnummer |
| HOCHWERT | Y-Koordinate: Hochwert |
| RECHTSWERT | X-Koordinate: Rechtswert |
| GATTUNGART | Gattung/Art: lateinisches Kürzel |
| GATTUNG | lateinische Bezeichnung der Gattung |
| GA_LANG | Gattung/Art: vollständige Bezeichnung (lat.+deu.) |
| KR_DURCHM | Register Hauptdaten: Durchmesser der Krone |
| ST_UMFANG | Register Stamm: Umfang des Stammes |
| VITALITAET | Register Hauptdaten: Vitalität des Baumes |
| GEFAELLT_AM | Wenn ein Baum gefällt wurde, wird hier das Ausführungsdatum der Maßnahme angezeigt |
| GUID | Interne, eindeutige Datensatznummer |
| GEBIET | Objektart bzw. Gebiet |
| STRASSE | Objekt- bzw. Anlagenbezeichnung |
| STANDORT | Standortbeschreibung zum Baum |
| BAUMHOEHE | Register Hauptdaten: Baumhöhe |
| ST_DURCHM | Register Stamm: Durchmesser des Stammes |
| PFLANZJAHR | Register Hauptdaten: Jahr der Pflanzung |
| ARGLR | Letzte Regelkontrolle: Bezeichnung |
| DATLR | Letzte Regelkontrolle: Datum |
| NAMLR | Letzte Regelkontrolle: Bearbeiter |
| BAUM_STATUS | Sonderfeld (Inhalt ist lizenzabhängig) |
| THE_GEOM | OGC Geometry (POINT) |
| HISTORISCH_AM | Datum eintragen an dem das Objekt (Baum) nicht mehr in unserer Pflegeverantwortung liegt |
| HRHERKUNFT | Herkunft Lagegenauigkeit |
| OBJEKTUERZEL | Feld „STRASSE“ in Kurzform (8 Zeichen) |
| PFLEGEBEREICH | räumlich einen Pflegebereich (Stadtteil) zugeordnet |
| TOUR | können feste Touren für widerkehrende Aufgaben hinterlegt werden (gießen, Kontrollen...) |