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

OBJEKTKUERZEL Feld "STRASSE" in Kurzform (8 Zeichen)

PFLEGEBEREICH räumlich einen Pflegebereich (Stadtteil) zugeordnet

TOUR können feste Touren für widerkehrende Aufgaben hinterlegt werden

(gießen, Kontrollen...)