



BESTANDSPLAN BIOTOPTYPEN

BIOTOPTYPEN	
2200	Fließgewässer, schmal
2210	Bach
2213	stark ausgebauter (strukturarmer) Bach
4000	ACKER, GRÜNLAND, STAUDENFLUREN
4100	Acker
4200	Grünland
4220	Mesophiles Grünland in extensiver Nutzung (incl. junger Brachestadien)
4223	Mesophiles Grünland, frisch bis mäßig feucht
6000	FELDGEHÖLZE/WALDRESTE, GEBÜSCHE, BÄUME
6100	Feldhecke
6110	Feldhecke, überwiegend Büsche
6220	Gebüsch
6224	Laubgebüsche frischer Standorte
6300	Baumgruppe, Baumreihe, Allee
6320	Baumreihe, Allee
8000	ANTHROPOGEN GESTÖRTE STANDORTE
8300	Ver- und Entsorgung
8330	Flächen der Energiewirtschaft
9000	SIEDLUNG, VERKEHR, FREIZEIT, ERHOLUNG
9100	Siedlung/Gewerbe
9130	Einzelanwesen (Gebäude, engerer Hofbereich, Hausgarten)
9139	sonstiges Einzelanwesen (Flachdach)
9200	Verkehrsflächen
9210	Straßen
9216	Wirtschaftswege (Schotter, befestigt)
9219	sonstige Straßenverkehrsflächen
9300	Freizeit, Erholung, Grün- und Freiflächen
9310	Park- und Grünanlage, Freizeitpark
9318	Scherrasen
9322	Bolz-/Fußballplatz
9350	Dauerkleingarten
9351	Garten in Nutzung
6400	Einzelbaum Laubgehölz
6400	Einzelbaum Nadelgehölz
6400	Einzelbaum Obstbaum

PFLANZENLISTE - BESTAND

- Laub-Bäume (6400):**
 BP Betula pendula - Birke
 CB Carpinus betulus - Hainbuche
 FS Fagus sylvatica - Rotbuche
 SV Syringa vulgaris - Flieder
 TP Tilia platyphyllos - Sommerlinde
 TC Tilia cordata - Winterlinde
- Obst-Bäume (6400):**
 PK Prunus - Süßkirsche
 PB Pyrus - Birne
- Nadel-Bäume (6400):**
 AN Abies nobilis 'Glauca' - Blautanne
 PA Picea abies - Fichte
 PP Picea pungens glauca - Blaufichte
 PS Pinus sylvestris - Kiefer
- Laubgebüsch (6224) - Sträucher/Unterpflanzung:**
 Acer campestre - Feldahorn
 Acer platanoides - Spitzahorn
 Acer spec. - Ahorn
 Carpinus betulus - Hainbuche
 Cornus sanguinea - Roter Hartriegel
 Corylus - Hasel
 Forsythia x intermedia - Forsythie
 Ligustrum vulgare - Liguster
 Sambucus nigra - Schwarzer Holunder
 Taxus baccata - Eibe
 Pinus sylvestris - Kiefer
 Philadelphus - Europäischer Pfeifenstrauch
- Feldhecke (6110) - Grundstücksabgrenzung:**
 Crataegus monogyna - Weißdorn
 Prunus avium - Vogelkirsche
 Sambucus nigra - Holunder

ALLGEMEINE ANGABEN

- Grenze des räumlichen Geltungsbereichs
- Flurstücksgrenze; Flurstücksnummer
- Kennzeichnung Laub-Bäume aus Vermessung
- Kennzeichnung Nadel-Bäume aus Vermessung

BESTANDSPLAN DER BIOTOPE

planungsgruppe 91
 Ingenieurgesellschaft
 Landschaftsarchitekten | Stadtplaner | Architekten
 www.planungsgruppe91.de info@planungsgruppe91.de

datum: Februar 2018 maßstab: unmaßstäblich

projekt:
 VORHABENBEZOGENER BEBAUUNGSPLAN ZUR ERRICHTUNG DER SENIÖRENPFLEGE-EINRICHTUNG
 "SENIÖRENZENTRUM AM LANDGUT" UND SCHAFFUNG VON ZWEI WOHNBAUGRUNDSTÜCKEN