



Gem.: Flbg-G
Flur: 44

Bestand

Baumstandort mit Nummer der Aufnahme und schematischer Darstellung der Kronenraute sowie maßstablicher Darstellung des Stammquerschnitts. Baum geschützt gem. § 3 Baumschutzsatzung (Wald und Ersatzpflanzungen nicht berücksichtigt).

Höherwertiger Baum. Standort mit Nummer der Aufnahme und schematischer Darstellung der Kronenraute sowie maßstablicher Darstellung des Stammquerschnitts. Baum geschützt gem. § 3 Baumschutzsatzung (Wald nicht berücksichtigt).

Baumstandort mit Nummer der Aufnahme und schematischer Darstellung der Kronenraute sowie maßstablicher Darstellung des Stammquerschnitts. Baum aktuell ohne Schutzstatus (Ersatzpflanzungen nicht berücksichtigt).

Der Textblock enthält:
 Nummer des Baumkatalogs
 Art (Abk. s. u.)
 Stammumfang in cm / geschätzte Baumhöhe in m / Kronendurchmesser in m
 * = Stammumfang geschätzt wegen Hanglage, Stockastriegen usw.
 Mehrere Angaben beim Stammumfang zeigen Mehrstammigkeit an.
Unterstrichen = artenschutzrechtlich u. U. relevante Strukturen, z. B. Höhlungen

Es bedeutet:

AcCa	Acer campestre	Feld-Horn
AcPl	Acer platanoides	Spitz-Horn
AcPLGI	Acer platanoides „Globosum“	Kugel-Horn
AcPs	Acer pseudoplatanus	Berg-Horn
AeHi	Aesculus hippocastanum	Gew. Roßkastanie
BePe	Betula pendula	Sand-Birke
FaSy	Fagus sylvatica	Rot-Buche
JuFl	Juglans regia	Walnuß
LqSt	Liquidambar styraciflua	Amerikanischer Amberbaum
PcOm	Picea omorika	Omorika-Fichte
PrAv	Prunus avium	Birner Lorbeer-Pappel
QuRo	Quercus robur	vermil. Kanadische Hybrid-Pappel
QuRu	Quercus rubra	Vogel-Kirsche
SoAu	Sorbus aucuparia	Silber-Eiche
SxCa	Salix caprea	Gew. Erle
Ti	Tilia spec.	Silber-Linde
TxBa	Taxus baccata	Gew. Eibe
Ul	Ulmus spec.	Ulm

Baum mit stark geneigtem Stamm

Wurzelbereich gem. DIN 18920 (Fläche unter der Krone zzgl. eines Randes von 1,5 m Breite bzw. 5,0 m Breite bei säulenförmigen Gehäusen) unter Berücksichtigung von im Bestand bereits versiegelten Flächen. Dargestellt nur für ausgewählte Bäume.

Grenze der im Bestand vollversiegelten Flächen

Bebauung, Planung

Baukörper (Gebäude, Stützmauern, Rampen), geplant

voll- und teilversiegelte Freiflächen, geplant

Baubereich in im Bestand unversiegelten Flächen für geplante Gebäude von 1,5 m Breite nach Angabe des planenden Architekturbüros. Zu erwarten sind im Baumbestand Eingriffe sowohl in den Wurzelbereich als auch in den Kronenbereich.

Baubereich in im Bestand unversiegelten Flächen für geplante Stützmauern von 0,8 m Breite für Verschulung (0,5 m Breite) und einen ggf. als Minimierungsmaßnahme einzubauenden Wurzelvorhang nach DIN 18920 (0,3 m Breite). Zu erwarten sind im Baumbestand vorrangig Eingriffe im Wurzelbereich.

Baumfällungen, Planung

Baumstandort wird bei Umsetzung der Planung unmittelbar in Anspruch genommen (überbaut)

Baum erleidet bei Umsetzung der Planung umfangreiche Schäden im Wurzelbereich sowie teilweise auch im Kronenbereich, die seine Vitalität (Lebensfähigkeit) erheblich und nachhaltig beeinträchtigen (zur Begründung s. Text)

Fällung des Baumes im Rahmen der Waldumwandlung

Fällung des Baumes empfohlen unabhängig von vorhabenbezogenen Erfordernissen aufgrund von Abgängigkeit oder aus Gründen der Verkehrssicherheit (s. Anmerkungen im Text)

Sonstige Darstellungen

Grenze des Bearbeitungsgebiets

Projekt:
Baumkataster zum B-Plan Nr. 303 „Hauptpost“ der Stadt Flensburg

Auftraggeber:
 Stadt Flensburg
 Die Oberbürgermeisterin
 FB Stadtentwicklung und Klimaschutz
 Abt. Stadt- und Landschaftsplanung
 24931 Flensburg

Plan Nr.: 2 Eingriffe in den Baumbestand

Maßstab: 1:250 Datum: 20. Juli 2019

stefan vetternek
 Dipl.-Ing.
 Hochschule 10
 24937 Rendsburg
 Tel.: 0461 - 150 80 01
 Fax: 0461 - 152 80 05
 e-mail: mol@vetternek.de