

Legende

Biotoptypen flächig


AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
APM	Ruderalflur mittlerer Standorte
BIG	Gewerbefläche
BII	Industriefläche
	Zusammengefasste Biotoptypen: Bebauung ohne Bezeichnung
BSK	Kirchliche Bebauung
BSV	Verwaltungs- und Bürogebäude
BVK	Kläranlage
BVZ	Sonstige Ver- und Entsorgungsfläche
EKA	Kleingartenanlage, strukturarm
EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah
EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage
EPK	Kleinteilige Grünanlage, naturfern
EPL	Alter Landschaftspark
EPN	Parkneuanlage
EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlagen
ES	Sportplatz
ESB	Ball- und Laufsportanlage
ESG	Golfplatz
ESS	Sonstige großflächige Sportanlage
ET	Spielplatz
EX	Sonstige Freizeit-, Erholungs- oder Grünanlage
FFA	Fluss, ausgebaut
FH	Hafenbecken
FSV	Flussstrand, naturnah
FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen
GMG	Glatthafer-Wiesen
GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland
HEG	Baumgruppe
HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte
HGX	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten
HGZ	Sonstiges Kleingehölz
HRR	Ruderalgebüsch
HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch
LOW	Obstwiese
NRS	Schilf-Röhricht
SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich
SEN	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer

SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken
SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer
SXR	Rückhaltebecken, naturfern
VBB	Bahnhof
VBG	Gleisanlage
VKH	Hafen, Anleger
VSA	Autobahn oder Schnellstraße
VSL	Land-/Haupt- oder Durchgangsstraße
VSP	Parkplatz
VSS	Wohn- oder Nebenstraße
WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte
WBX	Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald
WCM	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte
WMS	Buchenwald basenarmer Standorte
WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald
WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald
WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald
WQM	Sonstiger Eichenmischwald
ZHF	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten
ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten
ZRT	Scher- und Trittrasen
ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten

Biotoptypen linear

FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter
FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben
HEA	Baumreihe, Allee
HGZ	Sonstiges Kleingehölz
HHM	Strauch-Baumhecke
HHX	Hecke aus überwiegend nicht heimischen Gehölzen und/oder Stauden
HWB	Durchgewachsener Knick
HWX	Knick mit überwiegendem Anteilen nicht heimischer Gehölze und/oder Stauden
YMN	Natursteinwand/-mauern
ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten

Biotoptypen punktuell

	Einzelbaum lt. Geoportal HH (Die Darstellung der Bäume ist unvollständig. Das Ergebnis der Baumerfassung 2017 ist dem LBP Unterlage 12 zu entnehmen)
---	---

gefährdete Pflanzenarten




Sign.	dt. Artname	wiss. Artname	RL-HH 2010
aica	Nelken-Haferschmiele	<i>Aira caryophyllea</i>	2
aipr	Frühe Haferschmiele	<i>Aira praecox</i>	2
chbu	Knolliger Kälberkropf	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	3
ecvu	Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>	3

Erläuterungen:

Rote Liste und Florenliste der Gefäßpflanzen von Hamburg

RL-HH: Rote Liste der in Hamburg gefährdeten Gefäßpflanzen (Poppendieck, H.-H., et al. 2010),
Gefährdungsgrad: 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet;
V = Art der Vorwarnliste

Sonstiges

	Geschütztes Biotop (§30 BNatSchG)
	Fernwärmetransportleitung Weststrang
	Untersuchungsgebiet (100 m Puffer um Leitungstrasse)

Datenquelle:
Geoportal der Stadt Hamburg
Internet: www.geoportal-hamburg.de
Download Stand 10/2017



FWS - West
Übersichtskarte Schutzgut
Pflanzen/ Biotope, Baumfällungen

Legende

Datum: 08/2019