

Zielsippe (Art ggf. Unterart) <i>Chaerophyllum bulbosum</i>	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> Neufund <input type="checkbox"/> Fehlanzeige
Bearbeitet von <i>Kartiergruppe</i>	Datum <i>20190522</i>
Angaben zum Fundort siehe Kartenausschnitt Gebiet (frei) Straße, Hausnr., Bezirk, Ortsteil...	
<i>Hamburg-Wellingsbüttel Alsterwanderweg siehe Kartenausschnitt</i>	
ggf. BTYP Biotoptyp nach Biotopkartierung Hamburg <i>AKF halbrud. Staudenflur feuchter Standorte</i>	ID_Fundort)
UTM X:	UTM Y: ID-Altnachweis
grau hinterlegte Felder nicht ausfüllen, die Daten werden später hinzugefügt	
Angaben zu Menge und/oder Fläche des Bestandes Bitte je nach Art geeignete Kategorie wählen. Angabe mehrerer Möglichkeiten kann sinnvoll sein (z.B. Fläche und blühende Pflanzen). Bitte gewählte Mengen/Flächenangabe umkriegen oder Kennzahl in Kästchen eintragen. Sonderfälle beachten (z.B. bei <i>Gagea spathacea</i> Deckung in Quadratcentimetern angeben)	
<input type="checkbox"/> Fläche: Die Zielart kommt vor auf einer Fläche von insgesamt	
I = 1 m ² , II = 2-5 m ² , III = 6-25 m ² , IV = 26-50 m ² V = 51-100 m ² VI > 100 m ² , VII > 1000 m ² , VIII > 10.000 m ²	
<input type="checkbox"/> Deckung: Zielart bedeckt zusammengenommen eine Fläche von	
I = 1 m ² , II = 2-5 m ² , III = 6-25 m ² , IV = 26-50 m ² V = 51-100 m ² VI > 100 m ² , VII > 1000 m ² , VIII > 10.000 m ²	
<input checked="" type="checkbox"/> Menge: Anzahl Individuen	<input type="checkbox"/> Anzahl Sprosse/Horste
<input type="checkbox"/> Anzahl blühende Pflanzen	
0 (= erloschen) I = 1 Ex. II = 2-5 Ex. III = 6-25 Ex. IV = 26-50 Ex. V = 51-100 Ex. VI >100 Ex. VII >1000 Ex. VIII >10.000 Ex.	
Status nur bei Abweichung vom Normalstatus angeben. Bitte ankreuzen.	
<input type="checkbox"/> = angesalbt <input type="checkbox"/> = kultiviert <input type="checkbox"/> = synanthrop (A od. K). <input type="checkbox"/> = zweifelhaft (Verdacht auf A, K od. S)	
Anmerkungen (frei)	
<i>Vor allem zwischen Alsterlauf und Wanderweg auf einer Länge von 60 Metern rund 60 Individuen</i>	

Begleitflora (Artenliste)

Rumex obtusifolius, Urtica dioica, Ranunculus repens, Aegopodium podagraria, Arctium minus, Phragmites, Poa trivialis, Salix viminalis, Cystegia sepium, Glechoma hederacea

Checkliste für weitere Angaben (vorgefund. Zustand bitte umkringeln – falls die Angaben Sinn machen)

Phänologie	k = Keimling, j = Jungpflanze, st = steril , b = blühend, v = verblüht / unreife Samen, f = fruchtend, e = entlaubt
Vitalität	0 = letal/abgestorben, 1 = stark kümmernd, 2 = kümmernd, 3 = normal, 4 = üppig, 5 = sehr üppig
Samensatz	0 = keiner, 1 = gering, 2 = ca. 50%, 3 = ca. 75%, 4 = ca. 100%, X = nicht ermittelbar
Standort Ausrichtung	N NO O SO S SW W NW
Böschungsneigung	senkrecht steil flach sehr flach eben
Licht	tiefschattig schattig halbschattig halbsonnig sonnig
Bodenfeuchte	nass feucht mittel halbtrocken trocken
Schichten	Moos Kraut Strauch Baum

Zusätzliche Angaben (frei) Weitere Standortsangaben. Bestimmungsprobleme anmerken.

Bei Fehlanzeige Gebiet der Nachsuche dokumentieren. Erwünscht – soweit bekannt und für den Bestand der Art relevant – sind Angaben zur Geschichte des Vorkommens, zu Entwicklungstendenzen, Gefährdungen, Einflüssen, Nutzung, evtl Grundeigentum und Pflege(zuständigkeit) sowie Vorschläge für Maßnahmen.

Deckung der Krautschicht 100%

Mahd der Fläche zur Eindämmung der konkurrierenden Brennnesselbestände erst im Spätsommer durchführen, nachdem sich die Früchte von Chaerophyllum ausgebreitet haben.

Benachrichtigung an das Bezirksamt und an das Projekt „Lebendige Alster“ schicken und über die Lage des Standortes informieren.

Bitte beifügen: Kopie des Kartenausschnitts mit Angabe des Vorkommens als Punkt, Kreis, Linie oder Fläche
Für weitere Angaben bitte zusätzliche Bögen verwenden. Alles möglichst in 1 Dokument zusammenfassen.

