

<h2 style="margin: 0;">Florenschutzkonzept Berlin</h2> <h1 style="margin: 0;">Pflanzenerfassungsbogen</h1> <p style="margin: 0;">Für den Maßstabsbereich 1 : 5 000</p>		Kartier-Projekt-Nr. <input style="width: 80px;" type="text"/> <small>(eindeutige SenStadt-Nr.: Jahr/Nr.)</small> Altnachweis-Nr. <input style="width: 100px;" type="text"/> <small>(interne Nr. der Koord.-Stelle für Altnachweis)</small> Erfassungs-Nr. <input style="width: 100px;" type="text"/> <small>(verbindl. Nr. des Erhebungsbogen)</small> temp. Geländebogen-Nr. <input style="width: 80px;" type="text"/> <small>(Arbeitsnr., wenn abweichend von Erfassungs-Nr.)</small>
Artname:		
Kartiergebiets-Name (Fundgebietsname, Lokalität)		
Fundort-Beschreibung (Lage, Zustand, Gefährdung, ggf. besondere Standortverhältnisse, wie Exposition, Böden, hydrologische Beobachtungen)	Biotoptyp Biotoptypencode <input style="width: 100px;" type="text"/> eindeutig abweichender Biotoptyp <input style="width: 100px;" type="text"/> Biotoperfassungs-bogen-Nr. <input style="width: 100px;" type="text"/>	
Koordinaten (Projektion Soldner Berlin): X: <input style="width: 80px;" type="text"/> Y: <input style="width: 80px;" type="text"/> Anderes Koordinatensystem (bitte angeben, bei Gauß-Krüger d. Meridianstreifen):: X: <input style="width: 80px;" type="text"/> Y: <input style="width: 80px;" type="text"/>	§26a/b-e NatSchGBIn-Biotop <input style="width: 80px;" type="text"/> ja nein ? Pflanzenvorkommen Erfasst als: <input type="checkbox"/> F Fläche <input type="checkbox"/> L Linie <input type="checkbox"/> P Punkt Vegetationsaufnahme: <input style="width: 80px;" type="text"/> ja nein Anzahl der Vegetationsaufnahmen für diese Erfassungs-Nr.: <input style="width: 80px;" type="text"/> Foto: <input style="width: 80px;" type="text"/> ja nein	
Angaben zur Population Anzahl: <input type="checkbox"/> 1 = 1 Ex., 2 = 2-5 Expl., 3 = 6-25 Expl., 4 = 26-50 Expl., 5 = 51-100 Expl., 6 = >100 Expl., 7 = >1.000 Expl., 8 = >10.000 Expl., 0 = früheres Vorkommen erloschen, X = früheres Vorkommen verschollen, Suche sinnvoll, H = häufig, S = selten Blühende Sprosse: <input type="checkbox"/> 1 = 1 Ex., 2 = 2-5 Expl., 3 = 6-25 Expl., 4 = 26-50 Expl., 5 = 51-100 Expl., 6 = >100 Expl., 7 = >1.000 Expl., 8 = >10.000 Expl. Samenansatz: <input type="checkbox"/> 0 = keiner, 1 = gering, 2 = ca. 50%, 3 = ca. 75%, 4 = ca. 100%, X = phäol. Zustand der Population lässt Beurteilung nicht zu Fläche d. Bestands: <input type="checkbox"/> 1 = < 1 qm, 2 = 1-5 qm, 3 = 6-25 qm, 4 = 26-50 qm, 5 = > 50 qm, 6 = > 100 qm, 7 = > 1.000 qm, 8 = > 10.000 qm. Deckung der Art: <input type="checkbox"/> 1 = < 1 qm, 2 = 1-5 qm, 3 = 6-25 qm, 4 = 26-50 qm, 5 = > 50 qm, 6 = > 100 qm, 7 = > 1.000 qm, 8 = > 10.000 qm. Entw.-Tendenz: <input type="checkbox"/> -3 = nicht bestätigt, -2 = starker Rückgang, -1 = Rückg., 0 = stabiler Bestand, 1 = Zunahme, 2 = starke Zunahme, ? = unklar Status: <input type="checkbox"/> * = Normalstatus, I = indigen (Indigenat gesichert), W = Wiedereinbürgerung indigenen Materials am alten Wuchsort, A = angesalbt u. eingebürgerte Verwilderung, E = eingebürgert (Neophyt), U = unbeständig (Neophyt), S = synanthrop (Neophyt, unklar, ob E o. U), KU = kultiviert u. unbeständig verwildert, K = kultiviert (nicht verwildernd), R = Kulturrelikt, Z = zweifelhaft, ob einheimisch; + = erloschenes indigenes Vorkommen, +S = erloschenes synanthropes Vorkommen, - = Falschangabe (veröffentlicht), ? = fragliche Angabe		
Flora (Bemerkenswerte Arten, diagnostisch wichtige Arten, RL-Arten, Problem-Arten)		
Gefährdungen (Beeinträchtigungen)		
Bemerkungen (Nutzungen, Zufallsbeobachtungen, z.B. Fauna: Zauneidechse)		
Pflegehinweise (Maßnahmen-Nr. siehe Anleitung)		
Name Kartierer	Ausführendes Büro / Beauftragende Stelle	Erhebungs-Datum
<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>