

Nächstgelegener Ort (z.B. Stadtroda):		MTB-VQ: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>
Kurze Fundortbeschreibung (z.B. Wiese 0,8 km SW S.):		Rechtswert: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Landkreis od. kreisfreie Stadt:		Fundort-Nr. in Kartenkopie:
TLUG-Nr.:	Erfassungsjahr:	

Schutzstatus (ggf. mit Schutzgebietsnamen):	Bearbeiter (Name, Anschrift, Tel.):
----------------------------------------------------	--------------------------------------------

Gefährdung:

- | | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Intensivierung der Nutzung | <input type="checkbox"/> Entnahme von Arten | <input type="checkbox"/> akute Gefahr |
| <input type="checkbox"/> Aufgabe der Nutzung/Pflege | <input type="checkbox"/> Nähr- oder Schadstoffeinträge | <input type="checkbox"/> potenzielle Gefahr |
| <input type="checkbox"/> direkte Zerstörung des Lebensraumes | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> keine Gefährdung erkennbar |

- | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Biotoptyp: | | |
| <input type="checkbox"/> Laubwald | <input type="checkbox"/> Seggen-/Binsenried, Röhricht | <input type="checkbox"/> Acker |
| <input type="checkbox"/> Nadelwald | <input type="checkbox"/> feuchtes bzw. nasses Grünland | <input type="checkbox"/> Verkehrsfläche/Bahngelände |
| <input type="checkbox"/> Feldgehölz, Gebüsch, Hecke | <input type="checkbox"/> frisches Grünland | <input type="checkbox"/> Ruderalfläche |
| <input type="checkbox"/> Streuobstwiese | <input type="checkbox"/> Bergwiese/Borstgrasrasen | <input type="checkbox"/> Garten, Park, Friedhof |
| <input type="checkbox"/> Quelle/Quellbereich | <input type="checkbox"/> trockenes Grünland, Heide | <input type="checkbox"/> Gebäude/Ruine/Trockenmauer |
| <input type="checkbox"/> Fließgewässer inkl. Ufer | <input type="checkbox"/> Staudenflur und -saum | <input type="checkbox"/> Lebensraumkomplex |
| <input type="checkbox"/> Standgewässer inkl. Ufer | <input type="checkbox"/> Felsen, Felsflur, Gesteinsschutt | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Hoch- und Übergangsmoor | <input type="checkbox"/> Abgrabungsfläche/Halde | <input type="checkbox"/> |

Symbole für Anzahl (a) bzw. bedeckte Fläche (b)			Symbole für den Status (nur angeben, wenn vom „Normalstatus“ abweichend)
Symbol	a) Individuen	b) Deckung in m ²	
1	1	1 m ²	+ = ehem. Vorkommen nachweislich erloschen (mit Jahr der letzten Beobachtung)
2	2-5	2-5 m ²	A = angesalbt (= Florenverfälschung)
3	6-25	6-25 m ²	E = eingebürgert
4	26-50	26-50 m ²	I = indigen (zur Hervorhebung des natürlichen Status)
5	51-100	51-100 m ²	K = kultiviert, angepflanzt
6	> 100	> 100 m ²	R = Kulturrelikt
7	> 1000	> 1000 m ²	S = synanthrop (ohne Entscheidung ob E oder U)
8	> 10.000	> 10.000 m ²	U = unbeständig, ephemer
			W = wiedereingebürgert (am ehem. Wuchsort)
			Z = zweifelhaft ob einheimisch

Art bzw. Unterart	Anzahl a	Fläche b	Status	Bemerkungen

<p>Der Kartierer erklärt sich damit einverstanden, dass die Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie die angegebenen Daten in einer EDV-gestützten Datenbank speichert und im Rahmen ihrer Dienstaufgaben verwendet. Davon unberührt bleibt die Verwendung durch den Urheber für eigene Zwecke.</p>	<p style="text-align: center;">Ort, Datum, Unterschrift</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------