

## Artgruppenspezifische Festlegungen zur Eingabe in MultiBaseCS

### Höhere Pflanzen

Bei der Eingabe in MultiBaseCS sind im Fenster „Artspezifische Angaben“ für die jeweiligen Referenzfelder in Hessen ausschließlich Einträge aus folgenden Auswahllisten zulässig:

Wenn **Foto-Belege** existieren, können die Foto-Dateien bei der Eingabe in MultibaseCS über die Schaltleiste „Zusatzfelder“ eingeladen werden (vgl. Tutorial Multibase CS Home (HLNUG) bzw. online-Hilfe auf [www.multibasecs.de](http://www.multibasecs.de)).

Nachweistyp	
Auswahlliste MultibaseCS	Erläuterung
<b>Beleg (Herbar, Sammlung)</b>	optischer Nachweis eines Herbarbelegs etc.
<b>Sicht: Sichtbeobachtung</b>	optischer Nachweis einer Pflanze in freier Natur
<b>Keine Angabe</b>	

Verhalten	
Auswahlliste MultibaseCS	Erläuterung
<b>blühend</b>	Bezieht sich auf das Vorkommen; Anzahl nicht blühender Pflanzen kann im Pflichtfeld „Anzahl“ eingegeben werden
<b>fruchtend</b>	Bezieht sich auf das Vorkommen; Anzahl fruchtender Pflanzen kann im Feld „Anzahl“ eingegeben werden
<b>steril</b>	Bezieht sich auf das Vorkommen; Anzahl steriler Pflanzen ohne Produktion von Samenanlagen nach einer Blüte kann im Pflichtfeld „Anzahl“ eingegeben werden
<b>Keimling</b>	Bezieht sich auf das Vorkommen; Anzahl Keimlinge kann im Feld „Anzahl“ eingegeben werden
<b>Prothallium</b>	Bezieht sich auf das Vorkommen; Anzahl oberirdischer Prothallien kann im Feld „Anzahl“ eingegeben werden
<b>Vegetativ (ohne Früchte und Blüten, vital)</b>	
<b>Keine Angabe</b>	

<b>Reproduktion</b>	
<b>Auswahlliste MultibaseCS</b>	<b>Erläuterung</b>
<b>Normalstatus</b>	Bezieht sich auf ein natürliches Vorkommen einer Art
<b>ausgebracht</b>	Wenn Kenntnisse bzw. Indizien vorhanden sind, die zeigen, dass es sich um ein ausgebrachtes Art-Vorkommen handelt
<b>kultiviert</b>	Wenn Kenntnisse bzw. Indizien vorhanden sind, die zeigen, dass es sich um ein kultiviertes Art-Vorkommen handelt
<b>Wiederansiedlung, dokumentiert</b>	Wenn Kenntnisse vorhanden sind, dass es sich bei diesem Artvorkommen um eine Wiederansiedlung handelt
<b>keine Angabe</b>	

<b>Genauigkeit und Anzahl</b>	
<b>Auswahlliste MultiBaseCS</b>	<b>Erläuterung</b>
<b>Genauer Wert</b>	Anzahl ist genau bekannt, z.B. 25 Individuen
<b>Bereich</b>	Anzahl nicht genau bekannt, z.B. 20-30 Individuen
<b>Schätzung</b>	Anzahl nicht genau bekannt, z.B. ca. 100 Individuen
<b>Minimum</b>	Anzahl nicht genau bekannt, z.B. mindestens 30 Individuen
<b>Maximum</b>	Anzahl nicht genau bekannt, z.B. maximal 20 Individuen
<b>Anzahl</b>	<Anzahl blühend>, <Anzahl nicht blühend>
<b>Hinweis: Negativnachweis *</b>	Keine Funde (z.B. im UG)

\* Negativnachweise werden im Feld „Art“ mit der wissenschaftlichen Artbezeichnung „Negativnachweis“ bzw. der deutschen Artbezeichnung „kein Nachweis“ erfasst. Es öffnet sich dann ein zusätzliches Feld, in dem die nicht nachgewiesene Art eingegeben werden muss. Bei Anzahl muss in dem Fall nichts eingegeben werden.

Alternativ kann auch erst die Art ausgewählt werden und dann bei „Anzahl“ im Schnelleingabefeld ein Minus-Zeichen „-“ eingegeben werden.

Hinweis: Negativnachweise werden beim Filtern auf die „Ziel-Art“ weder in der Liste noch in der Karte dargestellt, man muss gezielt nach „Negativnachweis“ filtern um sie sichtbar zu machen.

<b>Einheit</b>	
<b>Auswahlliste MultibaseCS</b>	<b>Erläuterung</b>
cm <sup>2</sup>	
m <sup>2</sup>	
Individuum (unbest. Altersklassen)	
Rosette	
Spross	
Horst	
Meter (m)	Die Angabe Meter wird zu Erfassung von Neophyten benötigt, z.B. bei der Erfassung der Länge eines betroffenen Uferbereichs
Keine Angabe	

**Hinweis Datenimport:** Beim Ausfüllen der Importvorlage Excel sind die Feldreferenzen für die Datenfelder in Multibase CS einzuhalten. Die genaue Schreibweise auch Groß- und Kleinschreibung ist zu beachten!

[https://hilfe.multibasecs.de/42\\_professional/import\\_excel\\_beobachtungen.html](https://hilfe.multibasecs.de/42_professional/import_excel_beobachtungen.html)  
<https://referenz.multibasecs.de/ListRefData.aspx>