

## **Staudenliste**

für den Bestimmungsteil der Pflanzenkenntnis-Prüfung bei der Abschlussprüfung zum/zur Gärtner/in der Fachrichtung Staudengärtnerei in Bayern.

Diese Liste mit Prüfungspflanzen soll sowohl den Auszubildenden als auch den Ausbildern der Fachrichtung Staudengärtnerei als Leitfaden für den Erwerb von Pflanzenkenntnissen und für die Prüfungsvorbereitung dienen.

Die Pflanzenliste ist nur für die Pflanzenbestimmung in der Abschlussprüfung verbindlich. In der praktischen Prüfung und im schriftlichen Fach Pflanzenkenntnisse sind darüber hinausgehende Arten- und Sortenkenntnisse erforderlich.

### **Inhalt:**

Lebensbereiche der Stauden	S. 2-8
Stauden	S. 9-37
Farne	S. 38-39
Gräser	S. 40-43
Sumpf- und Wasserpflanzen	S. 44-45

Autoren: Rainer Goldmann, Till Hofmann, Ulrike Leyhe

Stand 01.03.2021

## Lebensbereiche der Stauden

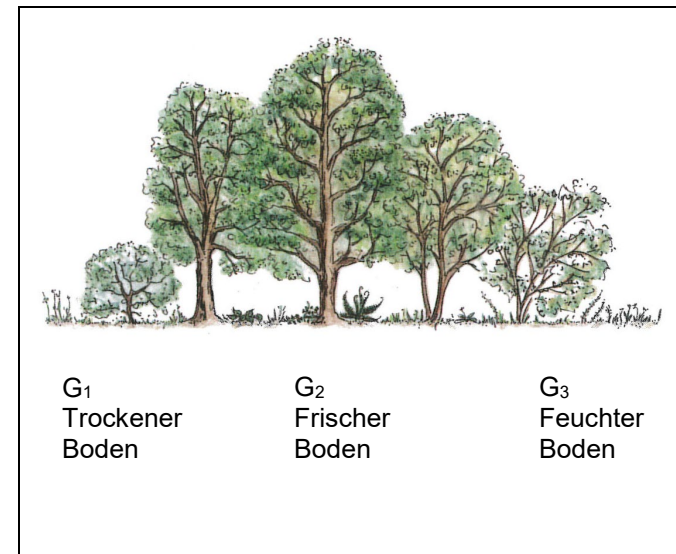
Die Lebensbereiche der Stauden von Prof. Dr. Richard Hansen wurden nach dem Modell von Prof. Dr. Josef Sieber von Hans Götz in Zusammenarbeit mit dem Bund deutscher Staudengärtner (BdS) überarbeitet.

Durch die vollständige Zuordnung aller, auch nicht bewerteter Stauden in Lebensbereiche ergeben sich Hinweise über die Herkunft und demnach auch zur Verwendung. Alle Zuordnungen beruhen auf Erkenntnissen, Beobachtungen und Erfahrungen, in bester Absicht, ohne absoluten Anspruch auf Vollständigkeit. Viele Stauden eignen sich zur Verwendung in mehreren Lebensbereichen.

### Lebensbereich Gehölz (G)

Im lichten Schatten oder Halbschatten, vornehmlich unter locker aufgepflanzten Bäumen, gedeihen viele „Waldstauden“ sehr gut. Sie stehen in enger Beziehung zu den Bäumen und beleben diese Bereiche von Gärten und Anlagen durch ihre Wuchsformen und Blüten. Die verrottenden Blätter der Bäume sorgen für den erforderlichen humosen, frischen Boden und dürfen nicht weggeräumt werden.

Unter den Stauden dieses Lebensbereiches sind einerseits Arten heimischer Waldstauden zu finden, die vorzugsweise im Bereich gut eingewachsener Bäume mit „reifem“ (humosem, frischem) Boden zu pflanzen sind. Diesen stehen Stauden mit beetstaudenähnlichem Wuchscharakter gegenüber, die meist durch stattlichere Erscheinung, üppigen Wuchs und oft durch auffällige Blüten sehr wirkungsvoll, aber auch anspruchsvoller an Boden und Pflege sind.

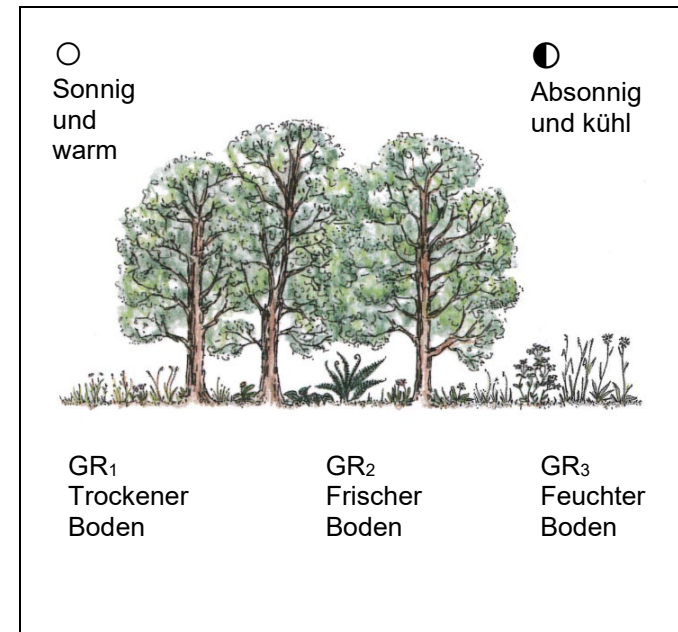


## Lebensbereich Gehölzrand (GR)

Am Rand von Baum- und Strauchgruppen, vielfach in gutem, humosem Boden finden zahlreiche Stauden optimale Standortverhältnisse.

Zu beachten ist, dass einige Arten mehr den offenen, sonnigen, warmen Gehölzrand bevorzugen, andere gedeihen besser im kühleren, halbschattigen oder wechselschattigen, bodenfrischen Gehölzrand.

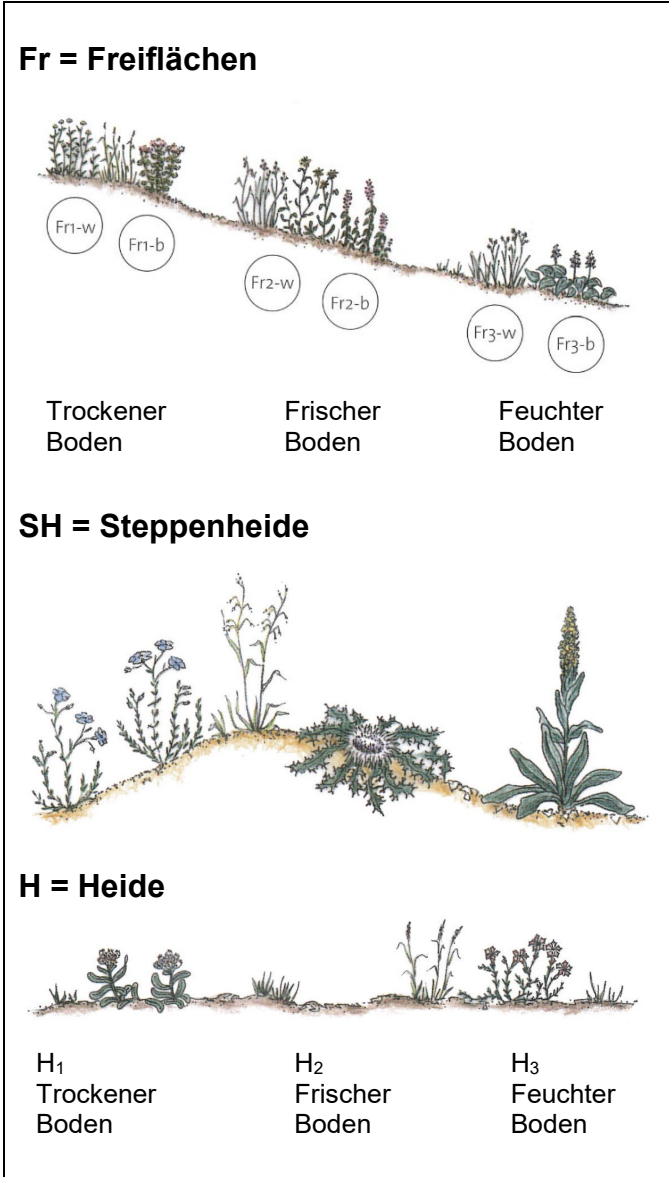
Auch hier, im Lebensbereich Gehölzrand, finden Stauden mit beetstaudenähnlichem (b) Wuchscharakter, bei höherem Anspruch an Boden und Pflege, wirkungsvolle Verwendung.



## Lebensbereich Freiflächen (Fr)

Mit wiesen- oder beetstaudenähnlichem Charakter. Außerhalb der Standorte von Bäumen und Sträuchern (auf offenen, sonnigen „freien Flächen“) gibt es vielfältige Gartensituationen, in denen viele Stauden die für sie günstigen Lebensbedingungen finden. Auf Freiflächen finden folgende Pflanzungen Verwendung:

1. Freiflächenpflanzungen (Fr<sub>1-3w</sub>) mit wiesenähnlichem Charakter, wirken durch die weitgehende Verwendung von Arten sehr naturnah. Solche Pflanzungen können sehr wirkungsvoll sein. Die Ansprüche an Boden und Pflege sind verhältnismäßig gering (ordnend eingreifen). Je nach ihren Ansprüchen an Feuchtigkeitsgehalt/Wasserhaltekraft des Bodens lassen sich die Arten (früher Wildstauden genannt) folgendermaßen unterscheiden: Stauden für warmen, vollsonnigen Standort mit durchlässigem, trockenem Boden (Fr<sub>1</sub>), Stauden für mäßig trockenen bis frischen Boden (Fr<sub>2</sub>) und schließlich Stauden, die einen ausreichend feuchten Boden bevorzugen (Fr<sub>3</sub>).
2. Freiflächenpflanzungen (Fr<sub>1-3b</sub>) mit beetähnlichem Charakter sind im Unterschied zum Lebensbereich Beet, durch die Verwendung von besonderen Arten und wenig veränderten Sorten, durch stattlichen Aufbau und oft auffälligeren Blüten, sehr wirkungsvoll, aber auch etwas anspruchsvoller in Bezug auf Boden und Pflege.
3. Für sehr warme, sonnenseitig geneigte Flächen (auch auf Böschungen vor Terrassen) mit trockenem, kalkhaltigem Boden eignen sich sogenannte „Steppenheide-Pflanzen“ (SH).
4. Für die nährstoffärmeren, etwas bodensauren Bereiche eignen sich die „Heidepflanzen“ (H).

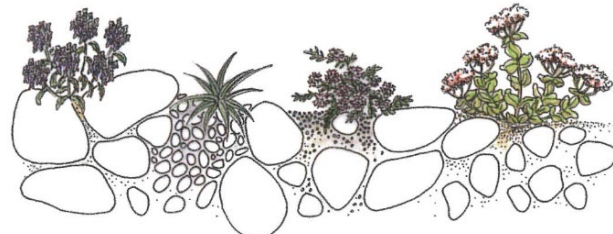


## Lebensbereich Steinanlagen (St)

Viele Stauden fühlen sich im Bereich der Steine, oder an Stein gebunden, wohl. Manche sind nässeempfindlich und wachsen daher am besten in einem von Kies, Steinen bzw. Felsbrocken durchsetzen, wasserdurchlässigen Boden, den „Felssteppen“ (FS), andere gedeihen selbst in den flachen Bodenschichten über Felsen oder größeren Steinen, den „Matten“ (M) (Felsmatten). Wieder andere eignen sich bestens zum Pflanzen hinter die „Mauerkrone“ von Trockenmauern oder in deren „Steinfugen“ (SF). Meist sind sie auch zur Trogbepflanzung und Dachbegrünung geeignet.

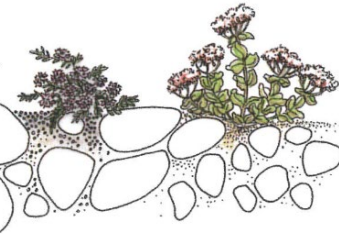
Zu beachten ist mitunter der Anspruch an Kalk- oder Silikatböden, soweit nicht indifferent bzw. tolerant.

### St = Steinanlagen



Schotter

### FS = Felssteppen



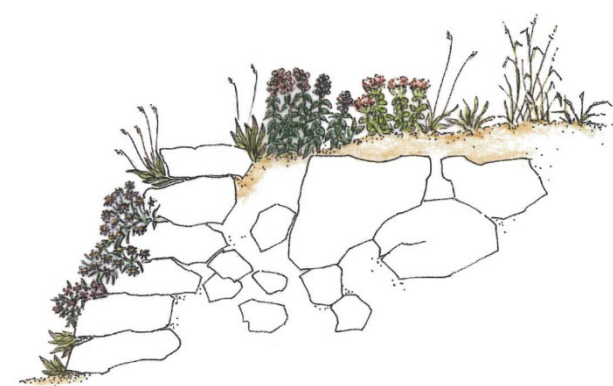
Kiesbeete

### M = Matten



Steinreicher Boden

### SF = Steinfugen



○ Sonnig

SF<sub>1</sub>  
Trockener  
Boden  
MK<sub>1</sub>

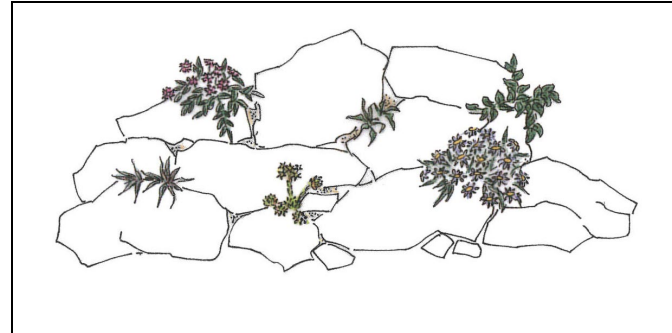
● Absonnig

SF<sub>2</sub>  
Frischer  
Boden  
MK<sub>2</sub>

SF<sub>3</sub>  
Feuchter  
Boden  
MK<sub>3</sub>

## Lebensbereich Alpinum (A)

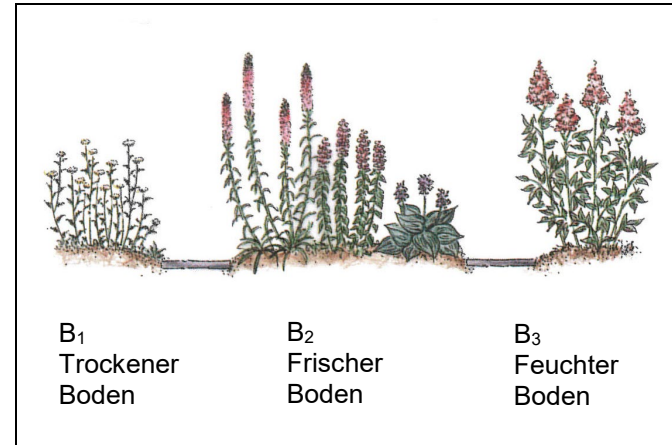
Einige reizvolle, aber auch stark spezialisierte Stauden, oft nicht sehr konkurrenzstarke Stauden finden die besten Verwendungsmöglichkeiten im Alpinum, wo auf kleinem Raum die unterschiedlichsten Standorte geschaffen werden können.



## Lebensbereich Beet (B)

Für die in Gärten am häufigsten anzutreffende Standortsituation - das Beet/die Rabatte - gibt es eine große Zahl herrlicher Stauden mit stattlichem Habitus und prachtvollen Blüten. Sie benötigen einen humosen, nährstoffreichen, frischen Boden sowie einen möglichst konkurrenzfreien Standort.

Unter den Stauden des Lebensbereiches „Beet“ (B) gibt es Arten und Sorten, denen als „Leitstauden“ bei einer Staudenpflanzung dominierende „Gerüstbildnerfunktionen“ zukommen, andere dienen zumeist als „Begleitstauden“.



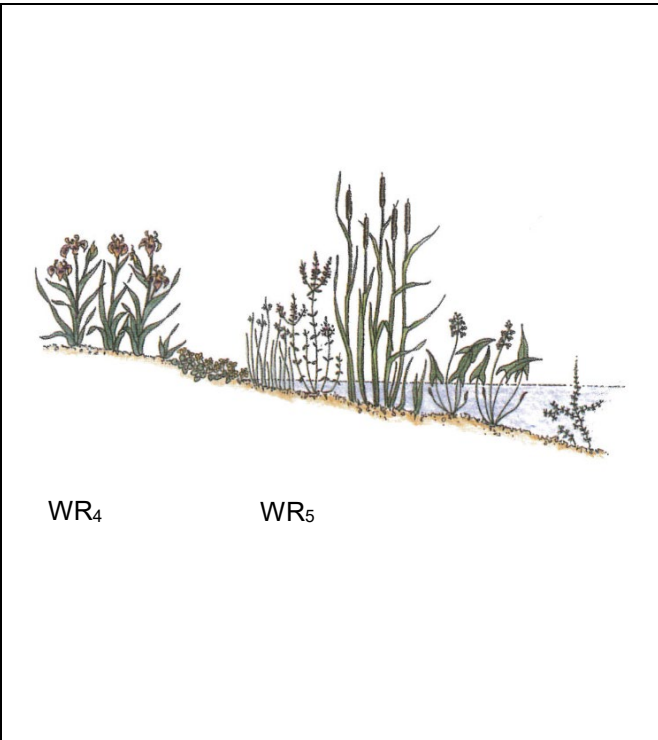
## Lebensbereich Wasserrand (WR)

Für die durch dauerhafte Bodenfeuchte gekennzeichneten Situationen am Rande von Teichen oder Bächen eignen sich manche Stauden hervorragend.

Unter dem Begriff „Wasserrand“ (WR) kann nicht die Grenzlinie zwischen „Wasser“ und „Festland“ verstanden werden. Er umfasst vielmehr eine Zone des feuchten bis sumpfigen auch wechselfeuchten Bodens ebenso wie die Zone des flachen Wassers. Nach den Standortverhältnissen ihres Vorkommens in der Natur, aber auch nach ihrer vorwiegenden Verwendung lassen sich die Stauden des Lebensbereichs „Wasserrand“ in die folgenden Gruppen einteilen:

„Sumpfstauden“ (WR<sub>4</sub>) für feuchten bis nassen, zeitweise überfluteten bzw. abtrocknenden Boden. Stauden der „Röhrichtzone“ (WR<sub>5</sub>) für feuchten oder dauernassen Boden bis hin zu flachem Wasser (0 - 20 cm Wassertiefe).

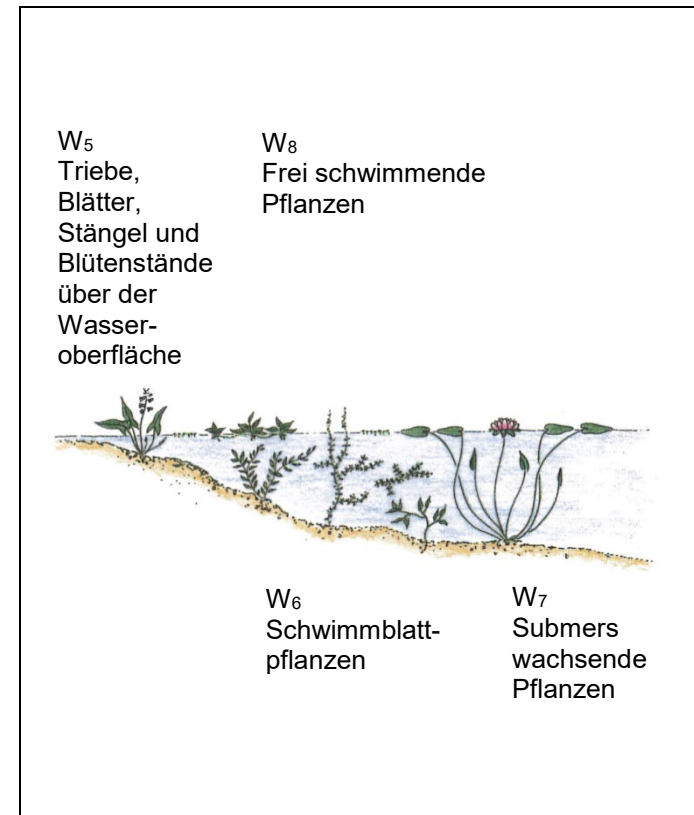
Außerhalb betonierter Wasserbecken können in einem wasserhaltigen Boden auch viele der Stauden des Lebensbereiches Freiflächen mit feuchtem Boden (Fr<sub>3</sub>, Fr<sub>3b</sub>), einige auch dauernass (Fr<sub>4</sub>) gepflanzt werden.



## Lebensbereich Wasser (W)

Für alle in Gartenteichen üblichen Wassertiefen gibt es geeignete Stauden. Die Vielfalt der Wuchsformen dieser Stauden ist sehr groß. Nach den Wuchsformen lassen sich die „Wasserpflanzen“ in folgende Gruppen einteilen:

1. Wasserpflanzen, die im Boden wurzeln, ihre Trieb- und Blattmasse überwiegend über die Wasseroberfläche herausheben ( $W_5$ ), im Übergang auch ( $WR_5$ ).
2. Wasserpflanzen, die im Boden wurzeln, deren Blätter aber überwiegend auf dem Wasser aufliegen: „Schwimmblattpflanzen“ ( $W_6$ ).
3. In einer dritten Gruppe ( $W_7$ ) sind untergetauchte, „submerse“ Pflanzen, deren Triebe und Blätter sich meist unterhalb der Wasseroberfläche befinden, zusammengefasst.
4. Die wenigen frei schwimmenden Pflanzen sind dem Lebensbereich  $W_8$  zugeordnet. Auch wenn viele Wasserpflanzen ihr Optimum bei einer gewissen Wassertiefe finden, haben doch manche von ihnen diesbezüglich eine sehr weite Standortamplitude. Bei einigen sollte der Wunsch nach eher saurem Moorböden berücksichtigt werden, z.T. mit nährstoffarmem Wasser.



## Feuchtezahlen für die Lebensbereiche

Feuchtezahlen (1-4) für die Lebensbereiche Gehölz (G), Gehölzrand (GR), Freiflächen (Fr), Steinanlagen (St), Alpinum (A), Beet/Rabatte (B) und Zuordnungen (5-6) in den Lebensbereichen Wasserrand (WR) und Wasser (W):

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1 = trockener Boden                    | 5 = flaches Wasser                    |
| 2 = mäßig trockener bis frischer Boden | 6 = Schwimmblattpflanzen              |
| 3 = feuchter Boden                     | 7 = untergetauchte, submerse Pflanzen |
| 4 = feuchter bis dauernasser Boden     | 8 = frei schwimmende Pflanzen         |

## Staudenliste

<b>Botanischer Name</b>	<b>Deutscher Name</b>	<b>Familie</b>	<b>Lebensbereiche</b>
<i>Acaena buchananii</i>	Blaugrünes Stachelnüsschen	Rosaceae	FS <sub>2</sub> , M <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Acaena microphylla</i>	Braunblättriges Stachelnüsschen	Rosaceae	FS <sub>2</sub> , M <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Acanthus hungaricus</i> (= <i>A. longifolius</i> , <i>A. balcanicus</i> )	Ungarischer Akanthus, Ungarischer Bärenklau	Acanthaceae	Fr <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Achillea clypeolata</i>	Goldquirl-Garbe	Asteraceae	Fr <sub>2b</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Achillea filipendulina</i>	Gold-Garbe	Asteraceae	B <sub>1-2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	Asteraceae	B <sub>1</sub> , Fr <sub>1b</sub>
<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	Asteraceae	GR <sub>2b</sub> , B <sub>2-3</sub>
<i>Aconitum carmichaelii</i> (= <i>A. x arendsi</i> )	Chinesischer Eisenhut, Herbst-Eisenhut	Ranunculaceae	B <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3b</sub>
<i>Aconogonon x fennicum</i> 'Johanniswolke' (= <i>A. speciosum</i> , <i>Polygonum spec.</i> , <i>Persicaria x fennica</i> )	Bergknöterich	Polygonaceae	GR <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2W</sub>
<i>Actaea pachypoda</i> (= <i>A. alba</i> )	Weißfrüchtiges Christophskraut	Ranunculaceae	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Adonis vernalis</i>	Frühlings-Adonisröschen	Ranunculaceae	SH <sub>1</sub>

<i>Agastache foeniculum</i>	Anis-Duftnessel	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>1-2w</sub> , B <sub>1-2</sub>
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	<i>Lamiaceae</i>	GR <sub>2-3</sub> , Fr <sub>2-3</sub>
<i>Alcea rosea</i> (= <i>Althaea rosea</i> )	Bauerngarten-Stockrose, Chinesische Stockrose	<i>Malvaceae</i>	B <sub>1-2</sub>
<i>Alchemilla erythropoda</i>	Karpaten-Frauenmantel, Zwerg-Frauenmantel	<i>Rosaceae</i>	M <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub> , St <sub>2</sub>
<i>Alchemilla mollis</i>	Weicher Frauenmantel, Schleier-Frauenmantel	<i>Rosaceae</i>	Fr <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Allium christophii</i>	Sternkugel-Lauch	<i>Alliaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , B <sub>1-2</sub>
<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnitt-Lauch	<i>Alliaceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Allium senescens</i>	Ausdauernder Lauch	<i>Alliaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , FS <sub>1</sub> , M <sub>1</sub>
<i>Allium sphaerocephalon</i>	Kugel-Lauch	<i>Alliaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , FS <sub>1</sub> , M <sub>1</sub>
<i>Allium tuberosum</i>	Schnitt-Knoblauch	<i>Alliaceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Allium ursinum</i>	Bär-Lauch	<i>Alliaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Alyssum montanum</i>	Berg-Steinkraut	<i>Brassicaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , SF <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub>
<i>Amsonia tabernaemontana</i>	Texas-Amsonie	<i>Apocynaceae</i>	Fr <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>

<i>Anaphalis triplinervis</i>	Perlkörbchen, Silberimmortelle	Asteraceae	Fr <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Anchusa azurea</i> (= <i>A. italicica</i> )	Italienische Ochsenzunge	Boraginaceae	Fr <sub>1-2b</sub> , B <sub>1-2</sub>
<i>Anemone nemorosa</i>	Busch-Windröschen	Ranunculaceae	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Anemone sylvestris</i>	Großes Windröschen	Ranunculaceae	Fr <sub>1-2</sub> , SH <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Anemone x hybrida</i> (= A.-Japonica-Hybriden, <i>A. japonica</i> HORT.)	Japan-Anemone, Herbst-Anemone	Ranunculaceae	GR <sub>2b</sub> , Fr <sub>2</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Angelica archangelica</i>	Arznei-Engelwurz, Echte Engelwurz	Apiaceae	Fr <sub>2-3w</sub>
<i>Antennaria dioica</i>	Katzenpfötchen	Asteraceae	H <sub>1</sub> , Fr <sub>1w</sub> , St <sub>1</sub> , M <sub>1</sub>
<i>Anthemis marschalliana</i> (= <i>A. biebersteiniana</i> )	Anatolische Hundskamille	Asteraceae	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub>
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	Asteraceae	B <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub>
<i>Aquilegia caerulea</i>	Langspornige Akelei	Ranunculaceae	B <sub>2</sub> , GR <sub>2(b)</sub>
<i>Aquilegia chrysanthia</i>	Goldsporn-Akelei	Ranunculaceae	B <sub>2</sub> , GR <sub>2(b)</sub>
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gewöhnliche Akelei	Ranunculaceae	GR <sub>1-2</sub>
<i>Arabis caucasica</i>	Kaukasische Gänsekresse	Brassicaceae	St <sub>2</sub> , M <sub>2</sub> , MK <sub>2</sub>

<i>Arabis procurrens</i>	Ungarische Gänsekresse, Karpaten-Schaumkresse	<i>Brassicaceae</i>	St <sub>2</sub> , M <sub>2</sub> , MK <sub>2</sub>
<i>Arctanthemum arcticum</i> (= <i>Chrysanthemum arcticum</i> )	Grönlandmargerite	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub> , St <sub>2</sub>
<i>Armeria maritima</i>	Strand-Grasnelke, Strandnelke	<i>Plumbaginaceae</i>	FS <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub> , St <sub>1</sub>
<i>Armeria pseudoarmeria</i>	Breitblättrige Grasnelke	<i>Plumbaginaceae</i>	FS <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub> , St <sub>1</sub>
<i>Artemisia absinthium</i>	Absinth, Echter Wermut	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>1</sub> , St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Artemisia dracunculus</i>	Estragon	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Artemisia ludoviciana</i>	Weißer Beifuß	<i>Asteraceae</i>	FS <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub> , SH <sub>1-2</sub>
<i>Artemisia schmidtiana</i>	Kurilen-Beifuß	<i>Asteraceae</i>	St <sub>1-2</sub> , M <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Artemisia stelleriana</i>	Silber-Wermut	<i>Asteraceae</i>	FS <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub>
<i>Aruncus aethusifolius</i>	Kleiner Geißbart	<i>Rosaceae</i>	St <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Aruncus dioicus</i> (= <i>A. sylvestris</i> )	Wald-Geißbart	<i>Rosaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Asarum europaeum</i>	Gewöhnliche Haselwurz	<i>Aristolochiaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Asclepias tuberosa</i> subsp. <i>interior</i>	Knollige Seidenpflanze	<i>Asclepiadaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub>

<i>Asphodeline lutea</i>	Junkerlilie	Asteraceae	Fr <sub>1</sub> , St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Aster ageratoides</i> - SORTEN	Leberbalsam-Aster	Asteraceae	GR <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub>
<i>Aster alpinus</i>	Alpen-Aster	Asteraceae	St <sub>2</sub> , M <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub>
<i>Aster amellus</i>	Berg-Aster, Kalk-Aster	Asteraceae	B <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub>
<i>Aster divaricatus</i> (= <i>Eurybia divaricata</i> )	Weiße Wald-Aster	Asteraceae	GR <sub>1-2</sub> , G <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub>
<i>Aster Dumosus</i> -Gruppe - SORTEN (= <i>A. Dumosus</i> -Hybriden)	Buschige Aster, Kissen-Aster	Asteraceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Aster ericoides</i> - SORTEN	Erika-Aster, Myrten-Aster	Asteraceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Aster x frikartii</i>	Frikarts Aster	Asteraceae	B <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub>
<i>Aster linosyris</i>	Goldhaar-Aster	Asteraceae	Fr <sub>1</sub> , SH <sub>1</sub>
<i>Aster novae-angliae</i> - SORTEN	Raublatt-Aster, Neuengland-Aster	Asteraceae	B <sub>2</sub>
<i>Aster novi-belgii</i> - SORTEN	Glattblatt-Aster, Neubelgien-Aster	Asteraceae	B <sub>2</sub>
<i>Aster pyrenaeus</i> 'Lutetia'	Pyrenäen-Aster	Asteraceae	B <sub>1-2b</sub> , Fr <sub>1-2b</sub> , GR <sub>1-2b</sub>
<i>Aster sedifolius</i>	Ödland-Aster	Asteraceae	Fr <sub>1-2b</sub>

<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>pumila</i>	Teppich-Prachtspiere	<i>Saxifragaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Astilbe chinensis</i> var. <i>taquetii</i>	Lanzen-Prachtspiere, Lanzen-Astilbe	<i>Saxifragaceae</i>	B <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Astilbe Japonica</i> -Gruppe	Japanische Prachtspiere, Japanische Astilbe	<i>Saxifragaceae</i>	B <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Astilbe Arendsii</i> -Gruppe	Garten-Prachtspiere, Garten-Astilbe	<i>Saxifragaceae</i>	B <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Astilbe Thunbergii</i> -Gruppe	Wald-Prachtspiere, Wald-Astilbe	<i>Saxifragaceae</i>	B <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Astilboides tabularis</i>	Tafelblatt	<i>Saxifragaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub> , WR <sub>2-3</sub>
<i>Astrantia major</i>	Große Sterndolde	<i>Apiaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub> , Fr <sub>3b</sub>
<i>Aubrieta</i> - SORTEN	Blaukissen	<i>Brassicaceae</i>	MK <sub>2</sub> , St <sub>2</sub> , SF <sub>2</sub>
<i>Aurinia saxatilis</i> (= <i>Alyssum saxatile</i> )	Felsen-Steinkresse	<i>Brassicaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , SF <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub>
<i>Azorella trifurcata</i>	Andenpolster	<i>Apiaceae</i>	St <sub>2</sub> , M <sub>2</sub>
<i>Baptisia australis</i>	Blaue Färberhülse, Indigolupine	<i>Fabaceae</i>	B <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Bergenia</i> - SORTEN	Bergenie, Riesensteinebrech	<i>Saxifragaceae</i>	GR <sub>2</sub> , St <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Bistorta affinis</i> (= <i>Persicaria affinis</i> )	Teppich-Wiesenknöterich	<i>Polygonaceae</i>	Fr <sub>2-3w</sub> , GR <sub>2-3</sub>

<i>Bistorta amplexicaulis</i> - SORTEN (= <i>Persicaria amplexicaulis</i> , <i>Polygonum amplexicaule</i> )	Kerzen-Wiesenknöterich	<i>Polygonaceae</i>	GR <sub>2-3</sub> , Fr <sub>2-3b</sub>
<i>Bistorta officinalis</i> (= <i>Persicaria officinalis</i> , <i>Polygonum bistorta</i> )	Schlangen-Wiesenknöterich	<i>Polygonaceae</i>	Fr <sub>2bw</sub> , WR <sub>2-3</sub>
<i>Brunnera macrophylla</i>	Großblättriges Kaukasusvergissmeinnicht	<i>Boraginaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (= <i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> )	Blauroter Steinsame, Purpurblauer Steinsame	<i>Boraginaceae</i>	GR <sub>1</sub> , G <sub>1</sub>
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Rindsauge, Weidenblättriges Ochsenauge	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>2w</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Calamintha nepeta</i> Triumphator' (= <i>C. nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i> des Handels)	Kleinblütige Bergminze	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , St <sub>1</sub>
<i>Campanula carpatica</i>	Karpaten-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	St <sub>2</sub> , SF <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub>
<i>Campanula cochleariifolia</i> (= <i>C. pusilla</i> )	Zwerg-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	St <sub>2</sub> , SF <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub>
<i>Campanula glomerata</i>	Knäuel-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	Fr <sub>1-2w</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Campanula lactiflora</i>	Dolden-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub> , GR <sub>2b</sub>
<i>Campanula latifolia</i> var. <i>macrantha</i>	Wald-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2b</sub>
<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub> , GR <sub>2b</sub>
<i>Campanula portenschlagiana</i>	Dalmatiner Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	St <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub> , SF <sub>1</sub>

<i>Campanula poscharskyana</i>	Hängepolster-Glockenblume	<i>Campanulaceae</i>	St <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub> , SF <sub>1-2</sub>
<i>Carlina acaulis</i>	Silberdistel	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>1-2W</sub> , SH <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Centaurea macrocephala</i>	Großköpfige Flockenblume	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>2W</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Centaurea montana</i>	Berg-Flockenblume	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub> , GR <sub>2b</sub>
<i>Centranthus ruber</i>	Rote Spornblume	<i>Valerianaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Cerastium tomentosum</i> var. <i>columnae</i>	Filziges Hornkraut	<i>Caryophyllaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1-2</sub> , MK <sub>1-2</sub>
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	Kriechende Hornnarbe, Bleiwurz	<i>Plumbaginaceae</i>	Fr <sub>1-2W</sub> , FS <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Chamaemelum nobile</i> (= <i>Anthemis nobilis</i> )	Römische Kamille	<i>Asteraceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Chelone obliqua</i>	Rosa Schildblume, Schlangenkopf, Miesmäulchen	<i>Plantaginaceae</i>	Fr <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Chrysanthemum</i> Indicum-Gruppe (= <i>C. x grandiflorum</i> , <i>C. x hortorum</i> , C.-Indicum-Hybriden)	Garten-Chrysantheme, Herbst-Chrysantheme	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Chrysogonum virginianum</i>	Goldkörbchen	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Cimicifuga racemosa</i> var. <i>cordifolia</i> (= <i>Actaea cordifolia</i> )	Lanzen-Silberkerze, Trauben-Silberkerze	<i>Ranunculaceae</i>	GR <sub>2-3</sub> , G <sub>2-3</sub>
<i>Cimicifuga simplex</i> (= <i>Actaea simplex</i> )	Oktober-Silberkerze	<i>Ranunculaceae</i>	GR <sub>2-3</sub> , G <sub>2-3</sub>

<i>Clematis heracleifolia</i>	Großblättrige Waldrebe	<i>Ranunculaceae</i>	GR <sub>2</sub>
<i>Clematis x jouiniana</i>	Stauden-Waldrebe	<i>Ranunculaceae</i>	GR <sub>2</sub>
<i>Convallaria majalis</i>	Gewöhnliches Maiglöckchen	<i>Convallariaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Coreopsis grandiflora</i> - SORTEN	Großblumiges Mädchenauge	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Coreopsis tripteris</i>	Hohes Mädchenauge	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub> , GR <sub>2b</sub>
<i>Coreopsis verticillata</i>	Quirlblättriges Mädchenauge	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Corydalis lutea</i> (= <i>Pseudofumaria lutea</i> )	Gelber Lerchensporn	<i>Fumariaceae</i>	St <sub>1-3</sub> , FS <sub>1-3</sub> , GR <sub>1-3</sub>
<i>Crambe cordifolia</i>	Herzblättriger Meerkohl, Riesenschleierkraut	<i>Brassicaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub>
<i>Darmera peltata</i>	Schildblatt	<i>Saxifragaceae</i>	Wr <sub>3-4</sub> , Fr <sub>2-3w</sub>
<i>Delphinium</i> Belladonna-Gruppe (= <i>D.</i> -Belladonna-Hybriden)	Verzweigter Garten-Rittersporn	<i>Ranunculaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Delphinium</i> Elatum-Gruppe (= <i>D.</i> -Elatum-Hybriden)	Hoher Garten-Rittersporn	<i>Ranunculaceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Delphinium</i> Pacific-Giant-Gruppe (= <i>D.</i> -Pacific-Hybriden)	Pracht-Rittersporn	<i>Ranunculaceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Dianthus deltoides</i>	Heide-Nelke	<i>Caryophyllaceae</i>	H <sub>1</sub> , GR <sub>1</sub>

<i>Dianthus gratianopolitanus</i> (= <i>D. caesius</i> )	Pfingst-Nelke	<i>Caryophyllaceae</i>	FS <sub>1-2</sub> , St <sub>1-2</sub>
<i>Dianthus</i> Plumarius-Gruppe (= <i>D. plumarius</i> , D.-Plumarius-Hybriden)	Feder-Nelke, Hainburger Nelke	<i>Caryophyllaceae</i>	St <sub>2</sub> , MK <sub>2</sub>
<i>Dicentra spectabilis</i>	Tränendes Herz	<i>Fumariaceae</i>	GR <sub>2</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Dictamnus albus</i> (= <i>D. fraxinella</i> )	Brennender Busch, Diptam	<i>Rutaceae</i>	GR <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , SH <sub>1</sub>
<i>Digitalis grandiflora</i>	Großblütiger Fingerhut	<i>Scrophulariaceae</i>	GR <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub>
<i>Digitalis purpurea</i>	Roter Fingerhut	<i>Scrophulariaceae</i>	GR <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Doronicum orientale</i> (= <i>D. caucasicum</i> )	Kaukasus-Gämswurz	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Dryas x suendermannii</i>	Sündermanns Silberwurz	<i>Rosaceae</i>	St <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub>
<i>Echinacea</i> - SORTEN	Garten-Scheinsonnenhut, Garten-Purpursonnenhut	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Echinacea purpurea</i>	Roter Scheinsonnenhut, Purpursonnenhut	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Echinops ritro</i>	Ruthenische Kugeldistel	<i>Asteraceae</i>	B <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Epimedium grandiflorum</i>	Großblütige Elfenblume, Großblütige Sockenblume	<i>Berberidaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Epimedium x perralchicum</i>	Bastard-Elfenblume, Bastard- Sockenblume	<i>Berberidaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2-3</sub>

<i>Epimedium x rubrum</i>	Rote Bastard-Elfenblume, Rote Bastard-Sockenblume	<i>Berberidaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Epimedium x versicolor</i>	Bastard-Elfenblume, Bastard-Sockenblume	<i>Berberidaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Epimedium x warleyense</i>	Bastard-Elfenblume, Bastard- Sockenblume	<i>Berberidaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Eremurus robustus</i>	Turkestan-Steppenkerze	<i>Asphodelaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , B <sub>1-2</sub>
<i>Erigeron</i> - SORTEN (= E.-Hybriden)	Garten-Feinstrahl	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Eryngium bourgatii</i>	Pyrenäendistel, Spanischer Mannstreu	<i>Apiaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , B <sub>1-2</sub>
<i>Eryngium planum</i>	Flachblättriger Mannstreu	<i>Apiaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , B <sub>1-2</sub>
<i>Eupatorium fistulosum</i>	Hohlstänglicher Wasserdost	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>2-3</sub> , WR <sub>2-3</sub>
<i>Euphorbia amygdaloides</i> var. <i>robbiae</i>	Robb-Wolfsmilch, Mandelblättrige Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	G <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	Fr <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , GR <sub>1</sub>
<i>Euphorbia griffithii</i>	Griffiths Wolfsmilch, Himalaja-Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Euphorbia myrsinites</i>	Walzen-Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Euphorbia palustris</i>	Sumpf-Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	Fr <sub>2-3</sub> , WR <sub>4</sub>

<i>Euphorbia polychroma</i> (= <i>E. epithymoides</i> )	Bunte Wolfsmilch, Vielfarbige Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub> , St <sub>1-2</sub>
<i>Euphorbia seguieriana</i> subsp. <i>niciciana</i>	Iranische Steppen-Wolfsmilch	<i>Euphorbiaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Filipendula rubra</i>	Prärie-Mädesüß	<i>Rosaceae</i>	Fr <sub>2-3</sub> , WR <sub>3</sub> , GR <sub>3</sub>
<i>Filipendula ulmaria</i>	Echtes Mädesüß	<i>Rosaceae</i>	Fr <sub>3</sub> , WR <sub>3</sub>
<i>Filipendula vulgaris</i>	Kleines Mädesüß	<i>Rosaceae</i>	Fr <sub>2</sub> , SH <sub>2</sub>
<i>Foeniculum vulgare</i>	Gewöhnlicher Fenchel	<i>Apiaceae</i>	Fr <sub>2</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Fragaria vesca</i> var. <i>semperflorens</i>	Monats-Erdbeere	<i>Rosaceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Fragaria vesca</i> var. <i>vesca</i>	Gewöhnliche Wald-Erdbeere	<i>Rosaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Fragaria x ananassa</i>	Garten-Erdbeere, Kultur-Erdbeere	<i>Rosaceae</i>	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Gaillardia</i> - SORTEN (= G.-Hybriden)	Kokardenblume	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Galium odoratum</i> (= <i>Asperula odorata</i> )	Waldmeister	<i>Rubiaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Gaura lindheimeri</i>	Prachtkerze	<i>Onagraceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , B <sub>1-2</sub>
<i>Gentiana acaulis</i>	Keulen-Enzian, Stängelloser Enzian	<i>Gentianaceae</i>	St <sub>2</sub> , M <sub>2</sub> , A <sub>2</sub>

<i>Gentiana sino-ornata</i>	Chinesischer Herbst-Enzian, Oktober-Enzian	Gentianaceae	St <sub>2</sub> , M <sub>2</sub> , A <sub>2</sub>
<i>Geranium x cantabrigiense</i>	Cambridge-Storzschnabel	Geraniaceae	St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Geranium cinereum</i> var. <i>subcaulescens</i>	Aschgrauer Storzschnabel	Geraniaceae	FS <sub>2</sub> , St <sub>2</sub>
<i>Geranium gracile</i>	Zierlicher Storzschnabel	Geraniaceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Geranium himalayense</i>	Himalaja-Storzschnabel	Geraniaceae	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Geranium macrorrhizum</i>	Felsen-Storzschnabel	Geraniaceae	GR <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Geranium x magnificum</i>	Pracht-Storzschnabel	Geraniaceae	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Geranium nodosum</i>	Knotiger Storzschnabel	Geraniaceae	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Geranium x oxonianum</i>	Oxford-Storzschnabel	Geraniaceae	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Geranium phaeum</i>	Brauner Storzschnabel	Geraniaceae	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storzschnabel	Geraniaceae	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Geranium psilostemon</i>	Armenischer Storzschnabel	Geraniaceae	GR <sub>2-3</sub> , Fr <sub>2-3</sub>
<i>Geranium renardii</i>	Kaukasus-Storzschnabel	Geraniaceae	Fr <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>

<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storzschnabel	Geraniaceae	Fr <sub>1</sub> , GR <sub>1</sub> , SH <sub>1</sub>
<i>Geranium sylvaticum</i>	Wald-Storzschnabel	Geraniaceae	GR <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Geum rivale</i>	Bach-Nelkenwurz	Rosaceae	Fr <sub>2-3</sub> , WR <sub>4</sub>
<i>Geum coccineum</i>	Rote Nelkenwurz	Rosaceae	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Gillenia trifoliata</i>	Nördliche Dreiblattspiere	Rosaceae	GR <sub>2</sub>
<i>Gypsophila paniculata</i>	Rispiges Gipskraut, Schleierkraut	Caryophyllaceae	Fr <sub>2</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Gypsophila repens</i>	Kriechendes Gipskraut, Teppich-Schleierkraut	Caryophyllaceae	St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub> , MK <sub>1-2</sub>
<i>Helenium</i> - SORTEN (= H.-Hybriden, <i>H. x cultorum</i> )	Sonnenbraut	Asteraceae	B <sub>2</sub>
<i>Helianthemum</i> - SORTEN (= H.-Hybriden, <i>H. x cultorum</i> )	Sonnenröschen	Cistaceae	St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Helianthus decapetalus</i> - SORTEN	Stauden-Sonnenblume	Asteraceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub>
<i>Helianthus microcephalus</i>	Kleinköpfige Sonnenblume	Asteraceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Helianthus salicifolius</i>	Weidenblättrige Sonnenblume	Asteraceae	Fr <sub>1-2</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Helichrysum italicum</i>	Italienische Strohblume	Asteraceae	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , B <sub>2</sub>

<i>Heliopsis helianthoides</i> - SORTEN	Sonnenauge	Asteraceae	B <sub>2</sub>
<i>Helleborus foetidus</i>	Stinkende Nieswurz	Ranunculaceae	GR <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub> , G <sub>1-2</sub>
<i>Helleborus niger</i>	Schwarze Nieswurz, Christrose	Ranunculaceae	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Helleborus orientalis</i>	Lenzrose	Ranunculaceae	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Hemerocallis</i> - SORTEN (= H.-Hybriden, <i>H. x cultorum</i> )	Taglilie	Hemerocallidaceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Hemerocallis citrina</i>	Zitronen-Taglilie	Hemerocallidaceae	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i>	Gelbe Taglilie, Wiesen-Taglilie	Hemerocallidaceae	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Hemerocallis minor</i>	Kleine Taglilie	Hemerocallidaceae	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Hepatica nobilis</i>	Gewöhnliches Leberblümchen	Ranunculaceae	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Heuchera</i> - SORTEN	Garten-Purpurglöckchen	Saxifragaceae	B <sub>2</sub> , GR <sub>2b</sub>
<i>Heuchera villosa</i> var. <i>macrorrhiza</i>	Zottiges Silberglöckchen	Saxifragaceae	GR <sub>2</sub>
<i>Hosta</i> - SORTEN	Garten-Funkie	Hostaceae	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Hosta plantaginea</i>	Lilien-Funkie	Hostaceae	B <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>

<i>Hosta sieboldiana</i>	Blaublatt-Funkie	<i>Hostaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Hosta ventricosa</i>	Glocken-Funkie	<i>Hostaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Hypericum calycinum</i>	Großblütiges Johanniskraut	<i>Clusiaceae</i>	GR <sub>1-2</sub> , G <sub>1-2</sub>
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Johanniskraut	<i>Clusiaceae</i>	Fr <sub>1-2W</sub>
<i>Hypericum polyphyllum</i>	Vielblättriges Johanniskraut	<i>Clusiaceae</i>	St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Hyssopus officinalis</i>	Ysop	<i>Lamiaceae</i>	St <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Iberis sempervirens</i>	Immergrüne Schleifenblume	<i>Brassicaceae</i>	St <sub>1-2</sub> , MK <sub>1-2</sub> , SF <sub>1-2</sub>
<i>Inula ensifolia</i>	Schwertblättriger Alant	<i>Asteraceae</i>	St <sub>1</sub> , Fr <sub>1W</sub> , SH <sub>1</sub>
<i>Inula magnifica</i>	Großer Alant	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>2W</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Iris Germanica</i> -Gruppe - SORTEN (= <i>Iris-Barbata-Elatior</i> -Hybriden)	Hohe Bart-Iris, Hohe Schwertlilie	<i>Iridaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>1-2b</sub>
<i>Iris Pumila</i> -Gruppe - SORTEN (= <i>Iris-Barbata-Nana</i> -Hybriden)	Niedrige Bart-Iris, Zwerg-Schwertlilie	<i>Iridaceae</i>	St <sub>1</sub> , B <sub>1</sub> , Fr <sub>1b</sub>
<i>Iris sibirica</i>	Sibirische Schwertlilie, Wiesen-Iris	<i>Iridaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2-3b</sub>
<i>Iris versicolor</i>	Verschiedenfarbige Schwertlilie	<i>Iridaceae</i>	WR <sub>4-5</sub> , Fr <sub>3</sub>

<i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>globifera</i>	Jupiterbart, Sprossende Fransenhauswurz	<i>Crassulaceae</i>	St <sub>1</sub> , SF <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub> , A <sub>1</sub>
<i>Kalimeris incisa</i>	Schönaster	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2w</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Kirengeshoma palmata</i>	Wachsglocke	<i>Hydrangeaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Knautia macedonica</i>	Purpur-Witwenblume	<i>Dipsacaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub> , B <sub>1-2</sub>
<i>Kniphofia</i> - SORTEN (= K.- Hybriden)	Fackellilie, Fackelkerze	<i>Asphodelaceae</i>	B <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2b</sub>
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> 'Florentinum' (= <i>Lamium galeobdolon</i> var. <i>variegatum</i> )	Echte Goldnessel	<i>Lamiaceae</i>	G <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Lamium maculatum</i>	Gefleckte Taubnessel	<i>Lamiaceae</i>	G <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlings-Platterbse, Zarte Platterbse	<i>Fabaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Lavandula angustifolia</i>	Echter Lavendel	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>1</sub> , St <sub>1</sub> , Fr <sub>1b</sub>
<i>Leontopodium souliei</i>	Chinesisches Edelweiß	<i>Asteraceae</i>	St <sub>2-3</sub> , M <sub>2-3</sub> , A <sub>2-3</sub>
<i>Leptinella potentillina</i> (= <i>Cotula potentillina</i> )	Fingerkraut-Fiederpolster	<i>Asteraceae</i>	St <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub>
<i>Leptinella squalida</i> (= <i>Cotula squalida</i> )	Echtes Fiederpolster	<i>Asteraceae</i>	St <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub>
<i>Leucanthemella serotina</i>	Herbstmargerite	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>2w</sub> , GR <sub>2</sub>

<i>Leucanthemum</i> Superbum-Gruppe (= L.-Maximum-Hybride, Chrysanthemum-Maximum-H.)	Garten-Margerite, Sommer-Margerite	Asteraceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Wiesen-Margerite	Asteraceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Levisticum officinale</i>	Liebstöckel, Maggikraut	Apiaceae	Fr <sub>2w</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Lewisia cotyledon</i>	Gewöhnliche Bitterwurz	Portulacaceae	A <sub>2</sub> , St <sub>2</sub>
<i>Liatris spicata</i>	Ährige Prachtscharte	Asteraceae	Fr <sub>2b</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Ligularia przewalskii</i>	Kerzen-Goldkolben, Kreuzkraut	Asteraceae	GR <sub>3</sub> , Fr <sub>3b</sub> , WR <sub>3</sub>
<i>Limonium latifolium</i>	Breitblättriger Strandflieder, Meerlavendel	Plumbaginaceae	Fr <sub>1-2w</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Linum perenne</i>	Ausdauernder Lein	Linaceae	B <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub> , St <sub>1</sub>
<i>Liriope muscari</i>	Horstbildende Lilientraube, Liriope	Convallariaceae	GR <sub>2</sub> , St <sub>2b</sub>
<i>Lupinus</i> - SORTEN (= L.-Polyphyllus-Hybriden)	Garten-Lupine	Fabaceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Lychnis chalcedonica</i> (= <i>Silene chalcedonica</i> )	Brennende Liebe	Caryophyllaceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Lychnis coronaria</i> (= <i>Silene coronaria</i> )	Kronen-Lichtnelke, Vexiernelke	Caryophyllaceae	Fr <sub>2b</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Lychnis viscaria</i>	Gewöhnliche Pechnelke	Caryophyllaceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>

<i>Lysimachia clethroides</i>	Entenschnabel-Felberich	<i>Primulaceae</i>	Fr <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennig-Gilbweiderich, Pfennigkraut	<i>Primulaceae</i>	GR <sub>2-3</sub> , Fr <sub>2-3w</sub> , WR <sub>2-3</sub>
<i>Lysimachia punctata</i>	Punktierter Gilbweiderich	<i>Primulaceae</i>	GR <sub>2-3</sub> , Fr <sub>2-3w</sub>
<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	<i>Lythraceae</i>	Fr <sub>3-4w</sub> , WR <sub>3-4</sub>
<i>Macleaya microcarpa</i>	Ockerfarbiger Federmohn	<i>Papaveraceae</i>	Fr <sub>2w</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Maianthemum bifolium</i>	Zweiblättriges Schattenblümchen	<i>Convallariaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	<i>Malvaceae</i>	Fr <sub>1-2w</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Melissa officinalis</i>	Zitronen-Melisse	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>2w</sub> , GR <sub>2</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Mentha x piperita</i>	Pfeffer-Minze	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>2w</sub> , GR <sub>2</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Monarda</i> - SORTEN	Garten-Indianernessel	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Nepeta sibirica</i>	Sibirische Katzenminze	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>2</sub>
<i>Nepeta x faassenii</i>	Blaue Katzenminze, Blauminze	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2b</sub> , St <sub>1-2</sub>
<i>Oenothera macrocarpa</i> (= <i>O. missouriensis</i> )	Missouri-Nachtkerze	<i>Onagraceae</i>	St <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>

<i>Oenothera fruticosa</i> subsp. <i>glauca</i> (= <i>O. tetragona</i> )	Rotstängelige Appalachen-Nachtkerze, Hohe Nachtkerze	<i>Onagraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Omphalodes verna</i>	Frühlings-Gedenkemein	<i>Boraginaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Origanum laevigatum</i>	Blüten-Dost	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2b</sub>
<i>Origanum vulgare</i>	Gewöhnlicher Dost	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>1-2</sub> , St <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2b</sub>
<i>Pachysandra terminalis</i>	Japanischer Ysander, Dickmännchen	<i>Buxaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Paeonia</i> Lactiflora-Gruppe - SORTEN (= <i>P.</i> -Lactiflora-Hybriden)	Chinesische Pfingstrose	<i>Paeoniaceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Paeonia officinalis</i> - SORTEN	Bauern-Pfingstrose	<i>Paeoniaceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Papaver nudicaule</i>	Island-Mohn	<i>Papaveraceae</i>	St <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub> , A <sub>2</sub>
<i>Papaver orientale</i>	Türkischer Mohn	<i>Papaveraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Penstemon barbatus</i>	Roter Bartfaden	<i>Scrophulariaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Penstemon digitalis</i>	Fingerhut-Bartfaden	<i>Scrophulariaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Penstemon hirsutus</i>	Haariger Bartfaden	<i>Scrophulariaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Penstemon pinifolius</i>	Kiefernblättriger Bartfaden	<i>Scrophulariaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>

<i>Perovskia atriplicifolia</i>	Silber-Blauraute, Silber-Perowskie	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>1</sub>
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (= <i>Tunica saxifraga</i> )	Steinbrech-Felsenkelke	<i>Caryophyllaceae</i>	St <sub>1-2</sub> , MK <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Phlomis russeliana</i>	Samos-Brandkraut, Goldquirl	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , FS <sub>1</sub> , GR <sub>1</sub>
<i>Phlomis tuberosa</i>	Knollen-Brandkraut	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>1</sub> , GR <sub>1</sub>
<i>Phlox Douglasii</i> -Gruppe - SORTEN	Polster-Phlox	<i>Polemoniaceae</i>	St <sub>1-2</sub> , MK <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Phlox paniculata</i> - SORTEN	Stauden-Phlox, Hohe Flammenblume	<i>Polemoniaceae</i>	B <sub>2-3</sub>
<i>Phlox Subulata</i> -Gruppe - SORTEN	Polster-Phlox	<i>Polemoniaceae</i>	St <sub>1-2</sub> , MK <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Phuopsis stylosa</i>	Rosenwaldmeister	<i>Rubiaceae</i>	GR <sub>1-2</sub>
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>	Lampionpflanze	<i>Solanaceae</i>	GR <sub>1-2</sub>
<i>Physostegia virginiana</i>	Gelenkblume	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Platycodon grandiflorus</i>	Großblütige Ballonblume	<i>Campanulaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub> , GR <sub>2b</sub>
<i>Polemonium caeruleum</i>	Jakobsleiter	<i>Polemoniaceae</i>	Fr <sub>3w</sub> , GR <sub>3</sub>
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Vielblütige Weißwurz	<i>Convallariaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>

<i>Polygonatum x hybridum</i> 'Weihenstephan'	Bastard-Salomonsiegel, Garten-Salomonsiegel	<i>Convallariaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Potentilla atrosanguinea</i>	Blutrotes Fingerkraut	<i>Rosaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub> , GR <sub>2b</sub>
<i>Potentilla neumanniana</i>	Frühlings-Fingerkraut	<i>Rosaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub>
<i>Primula denticulata</i>	Kugel-Primel	<i>Primulaceae</i>	GR <sub>2-3</sub> , St <sub>2-3</sub> , B <sub>2-3</sub>
<i>Primula elatior</i>	Hohe Schlüsselblume	<i>Primulaceae</i>	Fr <sub>2-3w</sub> , GR <sub>2-3</sub> , G <sub>2-3</sub>
<i>Primula florindae</i>	Tibet-Primel	<i>Primulaceae</i>	GR <sub>3</sub> , WR <sub>3-4</sub> , Fr <sub>3W</sub>
<i>Primula japonica</i>	Japanische Etagen-Primel	<i>Primulaceae</i>	GR <sub>2-3</sub> , Fr <sub>3</sub> , WR <sub>4</sub>
<i>Primula Juliae</i> -Gruppe (= <i>P. x pruhoniciana</i> , <i>P.-Juliae</i> -Hybriden)	Teppich-Primel	<i>Primulaceae</i>	GR <sub>2b</sub> , St <sub>2b</sub>
<i>Primula rosea</i>	Rosen-Primel	<i>Primulaceae</i>	WR <sub>4</sub> , Fr <sub>3</sub>
<i>Primula veris</i>	Echte Schlüsselblume	<i>Primulaceae</i>	Fr <sub>1</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Prunella grandiflora</i>	Großblütige Braunelle	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>2w</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Pulmonaria dacica</i> (= <i>P. angustifolia</i> Hort.)	Enzian-Lungenkraut	<i>Boraginaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Gewöhnliche Küchenschelle	<i>Ranunculaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , SH <sub>1</sub> , St <sub>1</sub>

<i>Rheum rhabarbarum</i>	Krauser Rhabarber, Österreichischer Rhabarber	<i>Polygonaceae</i>	Fr <sub>2-3w</sub>
<i>Rodgersia</i> - SORTEN	Schaublatt, Rodgersie	<i>Saxifragaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Rosmarin	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Rudbeckia fulgida</i> 'Goldsturm'	Goldsturm-Sonnenhut	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub> , GR <sub>2b</sub>
<i>Rudbeckia fulgida</i> var. <i>deamii</i>	Prärie-Sonnenhut	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>2b</sub> , B <sub>2</sub> , GR <sub>2b</sub>
<i>Rudbeckia nitida</i>	Glänzender Sonnenhut	<i>Asteraceae</i>	B <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3b</sub> , WR <sub>3</sub>
<i>Ruta graveolens</i>	Wein-Raute	<i>Rutaceae</i>	St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub> , B <sub>2</sub>
<i>Sagina subulata</i>	Pfriemen-Mastkraut, Sternmoos	<i>Caryophyllaceae</i>	St <sub>2</sub> , M <sub>2</sub> , SF <sub>2</sub>
<i>Salvia azurea</i> var. <i>grandiflora</i>	Großblütiger Blauer Salbei, Prärie-Salbei	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>1-2b</sub> , GR <sub>1-2b</sub>
<i>Salvia lavandulifolia</i>	Spanischer Salbei	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , St <sub>1</sub>
<i>Salvia nemorosa</i> - SORTEN	Steppen-Salbei	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2b</sub>
<i>Salvia officinalis</i>	Echter Salbei	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2b</sub> , St <sub>1-2</sub>
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>1w</sub>

<i>Salvia sclarea</i>	Muskateller-Salbei	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Salvia verticillata</i>	Quirlblütiger Salbei	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>1</sub> , B <sub>1</sub>
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf	<i>Rosaceae</i>	Fr <sub>2-3W</sub>
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Graues Heiligenkraut	<i>Asteraceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub>
<i>Saponaria ocymoides</i>	Kleines Seifenkraut, Rotes Seifenkraut	<i>Caryophyllaceae</i>	St <sub>1</sub> , SF <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub>
<i>Satureja montana</i> subsp. <i>illyrica</i>	Illyrisches Bohnenkraut	<i>Lamiaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub>
<i>Satureja montana</i> subsp. <i>montana</i>	Winter-Bohnenkraut	<i>Lamiaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub>
<i>Saxifraga paniculata</i>	Rispen-Steinbrech, Trauben-Steinbrech	<i>Saxifragaceae</i>	A <sub>2</sub> , St <sub>2</sub> , SF <sub>2</sub>
<i>Saxifraga x urbium</i>	Porzellanblümchen	<i>Saxifragaceae</i>	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub> , St <sub>2</sub>
<i>Scabiosa caucasica</i>	Große Skabiose	<i>Dipsacaceae</i>	B <sub>2</sub>
<i>Scabiosa columbaria</i>	Tauben-Skabiose	<i>Dipsacaceae</i>	St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Scutellaria incana</i>	Herbst-Helmkraut	<i>Lamiaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Sedum acre</i>	Scharfer Mauerpfeffer	<i>Crassulaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , H <sub>1</sub>

<i>Sedum album</i>	Weiße Fetthenne	<i>Crassulaceae</i>	FS <sub>1-2</sub> , St <sub>1-2</sub> , M <sub>1-2</sub>
<i>Sedum floriferum</i> 'Weihenstephaner Gold'	Gold-Fetthenne	<i>Crassulaceae</i>	Fr <sub>1-3</sub> , M <sub>1-3</sub>
<i>Sedum rupestre</i> (= <i>S. reflexum</i> )	Felsen-Fetthenne, Tripmadam	<i>Crassulaceae</i>	Fr <sub>1</sub> , St <sub>1</sub>
<i>Sedum sexangulare</i>	Milder Mauerpfeffer	<i>Crassulaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , M <sub>1</sub>
<i>Sedum spectabile</i>	Schöne Fetthenne	<i>Crassulaceae</i>	Fr <sub>1</sub> , St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , B <sub>1-2</sub>
<i>Sedum spurium</i>	Kaukasus-Fetthenne	<i>Crassulaceae</i>	Fr <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Sedum telephium</i>	Purpur-Fetthenne	<i>Crassulaceae</i>	Fr <sub>1b</sub> , FS <sub>1-2</sub> , B <sub>1</sub>
<i>Sempervivum</i> - SORTEN (= <i>S. x cultorum</i> )	Dachwurz, Hauswurz	<i>Crassulaceae</i>	St <sub>1</sub> , SF <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub>
<i>Sempervivum arachnoideum</i>	Spinnweben-Hauswurz	<i>Crassulaceae</i>	St <sub>1</sub> , SF <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub>
<i>Silene schafta</i>	Herbst-Leimkraut	<i>Caryophyllaceae</i>	St <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub> , M <sub>2</sub>
<i>Silene uniflora</i> (= <i>S. maritima</i> )	Klippen-Leimkraut	<i>Caryophyllaceae</i>	St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub> , M <sub>1-2</sub> , MK <sub>1-2</sub>
<i>Silphium integrifolium</i>	Ungeschlitzte Becherpflanze	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>2-3w</sub> , Gr <sub>2-3</sub>
<i>Silphium perfoliatum</i>	Verwachsenblättrige Becherpflanze	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>2-3w</sub> , Gr <sub>2-3</sub>

<i>Solidago</i> - SORTEN (= <i>S. x cultorum</i> , S.-Hybriden)	Garten-Goldrute	Asteraceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Solidago caesia</i>	Blaustänglige Band-Goldrute, Goldbandrute	Asteraceae	GR <sub>1-2</sub>
<i>Solidago rugosa</i>	Raue Goldrute	Asteraceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Solidago virgaurea</i>	Gewöhnliche Goldrute	Asteraceae	Fr <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Stachys byzantina</i>	Woll-Ziest	Lamiaceae	Fr <sub>1w</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Stachys macrantha</i> (= <i>S. grandiflora</i> )	Großblütiger Ziest	Lamiaceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub> , GR <sub>2b</sub>
<i>Stachys officinalis</i>	Echter Ziest, Heil-Ziest	Lamiaceae	Fr <sub>1-2w</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Stokesia laevis</i>	Kornblumenaster, Stokesie	Asteraceae	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Sympytum grandiflorum</i>	Großblumiger Beinwell, Kleiner Kaukasus-Beinwell	Boraginaceae	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Telekia speciosa</i>	Große Telekie	Asteraceae	GR <sub>2-3</sub> , Fr <sub>2-3w</sub>
<i>Tellima grandiflora</i>	Falsche Alraunwurzel	Saxifragaceae	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Breitblättriger Edel-Gamander	Lamiaceae	St <sub>1-2</sub> , SF <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Teucrium hircanicum</i>	Kaukasus-Gamander	Lamiaceae	B <sub>1-2</sub> , St <sub>1-2</sub>

<i>Teucrium x lucidrys</i>	Bastard-Gamander	<i>Lamiaceae</i>	B <sub>1-2</sub> , St <sub>1-2</sub>
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	Akeleiblättrige Wiesenraute	<i>Ranunculaceae</i>	Fr <sub>2-3W</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Thalictrum rochebruneanum</i>	Prächtige Wiesenraute	<i>Ranunculaceae</i>	Fr <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Thymus x citriodorus</i>	Zitronen-Thymian	<i>Lamiaceae</i>	St <sub>2</sub> , FS <sub>2</sub> , MK <sub>2</sub>
<i>Thymus praecox</i>	Frühblühender Thymian	<i>Lamiaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , M <sub>1</sub>
<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian	<i>Lamiaceae</i>	St <sub>1</sub> , MK <sub>1</sub>
<i>Thymus vulgaris</i>	Echter Thymian, Quendel	<i>Lamiaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , Fr <sub>1</sub>
<i>Tiarella cordifolia</i>	Herzblättrige Schaumblüte, Wald-Schaumblüte	<i>Saxifragaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Tradescantia Andersoniana</i> -Gruppe (= <i>T. x andersoniana</i> )	Garten-Dreimasterblume	<i>Commelinaceae</i>	B <sub>2-3</sub> , Fr <sub>2-3b</sub> , WR <sub>2-3</sub>
<i>Trollius europaeus</i>	Europäische Trollblume	<i>Ranunculaceae</i>	B <sub>2-3</sub> , Fr <sub>2-3b</sub> , WR <sub>3-4</sub>
<i>Valeriana officinalis</i>	Echter Arznei-Baldrian	<i>Valerianaceae</i>	Fr <sub>3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Verbascum bombyciferum</i>	Seidenhaar-Königsckerze	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr <sub>1b</sub> , SH <sub>1</sub>
<i>Verbascum nigrum</i>	Schwarze Königsckerze	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr <sub>1</sub> , SH <sub>1</sub>

<i>Verbascum olympicum</i>	Kandelaber-Königskerze	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , FS <sub>1</sub> , SH <sub>1</sub>
<i>Verbascum phoeniceum</i>	Purpur-Königskerze	<i>Scrophulariaceae</i>	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub> , Fr <sub>1w</sub>
<i>Vernonia noveboracensis</i>	New-York-Scheinaster	<i>Asteraceae</i>	Fr <sub>2-3w</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Veronica longifolia</i> (= <i>Pseudolysimachion longifolium</i> )	Langblättriger Ehrenpreis	<i>Scrophulariaceae</i>	GR <sub>3</sub> , WR <sub>3</sub> , Fr <sub>3w</sub>
<i>Veronica spicata</i> (= <i>Pseudolysimachion spicatum</i> )	Ähriger Ehrenpreis	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Veronica teucrium</i>	Großer Ehrenpreis	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , SH <sub>1</sub> , GR <sub>1</sub>
<i>Veronicastrum virginicum</i>	Virginischer Arzneiehrenpreis	<i>Scrophulariaceae</i>	Fr <sub>2-3w</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Vinca major</i>	Großes Immergrün	<i>Apocynaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Vinca minor</i>	Kleines Immergrün	<i>Apocynaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Viola odorata</i>	März-Veilchen, Wohlriechendes Veilchen	<i>Violaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Viola sororia</i>	Pfingst-Veilchen	<i>Violaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Waldsteinia geoides</i>	Hohe Golderdbeere, Ungarwurz	<i>Rosaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Waldsteinia ternata</i>	Dreiblättrige Waldsteinie, Teppich-Waldsteinie	<i>Rosaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>

<i>Yucca filamentosa</i>	Fädige Palmlilie	Agavaceae	Fr1w, St1, FS1
--------------------------	------------------	-----------	----------------

## FARNE

<i>Adiantum pedatum</i>	Pfauenradfarn	<i>Adiantaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Asplenium scolopendrium</i> (= <i>Phyllitis scolopendrium</i> )	Hirschzungenfarn	<i>Aspleniaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , SF <sub>2-3</sub> , St <sub>2-3</sub>
<i>Asplenium trichomanes</i>	Silikatliebender Brauner Streifenfarn, Steinfeder	<i>Aspleniaceae</i>	St <sub>2-3</sub> , SF <sub>2-3</sub>
<i>Athyrium filix-femina</i>	Wald-Frauenfarn	<i>Woodsiaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Athyrium niponicum</i>	Japanischer Frauenfarn, Regenbogen-Frauenfarn	<i>Woodsiaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Blechnum spicant</i>	Gewöhnlicher Rippenfarn	<i>Blechnaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Dryopteris affinis</i>	Spreuschuppiger Wurmfarn	<i>Dryopteridaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Gewöhnlicher Wurmfarn	<i>Dryopteridaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Europäischer Trichterfarn, Europäischer Straußfarn	<i>Woodsiaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Osmunda regalis</i>	Gewöhnlicher Rispenfarn, Königsfarn	<i>Osmundaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Polypodium vulgare</i>	Engelsüß, Gewöhnlicher Tüpfelfarn	<i>Polypodiaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , St <sub>2-3</sub> , SF <sub>2-3</sub>
<i>Polystichum aculeatum</i>	Dorniger Schildfarn, Gelappter Schildfarn	<i>Dryopteridaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub> , St <sub>2-3</sub>

<i>Polystichum setiferum</i>	Borstiger Schildfarn, Weicher Schildfarn	<i>Dryopteridaceae</i>	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub> , St <sub>2-3</sub>
------------------------------	--	------------------------	--

## GRÄSER

<i>Bouteloua gracilis</i> (= <i>B. oligostachya</i> )	Haarschotengras, Moskitogras	Poaceae	Fr <sub>1-2w</sub> , SH <sub>1-2</sub>
<i>Briza media</i>	Mittleres Zittergras	Poaceae	Fr <sub>1-2w</sub> , M <sub>1-2</sub>
<i>Calamagrostis brachytricha</i>	Diamant-Reitgras	Poaceae	Fr <sub>2w</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Calamagrostis x acutiflora</i>	Gartensandrohr, Garten-Reitgras	Poaceae	Fr <sub>1-2b</sub> , Fr <sub>1-2w</sub>
<i>Carex buchananii</i>	Fuchsrote Segge	Cyperaceae	Fr <sub>2-3w</sub> , St <sub>2-3</sub> , WR <sub>2-3</sub>
<i>Carex caryophyllea</i> 'The Beatles'	Schopf-Segge	Cyperaceae	GR <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2b</sub>
<i>Carex foliosissima</i>	Teppich-Segge	Cyperaceae	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Carex grayi</i>	Morgenstern-Segge	Cyperaceae	Fr <sub>2-3w</sub> , WR <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Carex montana</i>	Berg-Segge	Cyperaceae	GR <sub>1-2</sub> , St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub>
<i>Carex morrowii</i>	Japan-Segge	Cyperaceae	GR <sub>2</sub> , G <sub>2</sub>
<i>Carex muskingumensis</i>	Palmwedel-Segge	Cyperaceae	Fr <sub>3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Carex oshimensis</i>	Oshima-Segge	Cyperaceae	GR <sub>1-2</sub>

<i>Carex pendula</i>	Hänge-Segge, Riesen-Segge	Cyperaceae	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub> , WR <sub>2-3</sub>
<i>Carex plantaginea</i>	Immergrüne Breitlaub-Segge, Wegerich-Segge	Cyperaceae	G <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Carex umbrosa</i>	Schatten-Segge	Cyperaceae	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Chasmanthium latifolium</i> (= <i>Uniola latifolia</i> )	Breitblättriges Plattährengras	Poaceae	Fr <sub>2-3w</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Cortaderia selloana</i>	Pampasgras, Silber-Pampasgras	Poaceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Cyperus longus</i>	Hohes Zypergras	Cyperaceae	WR <sub>4</sub> , Fr <sub>4</sub>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Rasen-Schmiele	Poaceae	GR <sub>2-3</sub> , Fr <sub>2-3w</sub>
<i>Festuca glauca</i>	Blau-Schwingel	Poaceae	St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Festuca gautieri</i> (= <i>F. scoparia</i> )	Bärenfell-Schwingel, Bärenfellgras	Poaceae	St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub>
<i>Festuca mairei</i>	Atlas-Schwingel	Poaceae	Fr <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Hakonechloa macra</i>	Japangras	Poaceae	GR <sub>2-3</sub> , Fr <sub>2-3</sub>
<i>Helictotrichon sempervirens</i>	Blaustrahl-Wiesenhafer, Immergrüner Wiesenhafer	Poaceae	Fr <sub>1</sub> , SH <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Imperata cylindrica</i> 'Red Baron'	Walzenförmiges Alang-Alang-Gras, Blutgras	Poaceae	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>

<i>Koeleria glauca</i>	Blaugrünes Schillergras	<i>Poaceae</i>	H <sub>1</sub> , St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Luzula nivea</i>	Schnee-Marbel, Schneeweisse Hainsimse	<i>Juncaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Luzula sylvatica</i>	Wald-Hainsimse	<i>Juncaceae</i>	G <sub>2</sub> , GR <sub>2</sub>
<i>Melica ciliata</i>	Östliches Wimper-Perlgras	<i>Poaceae</i>	St <sub>1-2</sub> , FS <sub>1-2</sub> , SH <sub>1-2</sub>
<i>Miscanthus sinensis</i> - SORTEN	Eulaliagrass, Silber-Chinaschilf	<i>Poaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Miscanthus x giganteus</i> (= <i>M. floridulus</i> HORT., <i>M. japonicus</i> )	Riesen-Chinaschilf	<i>Poaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Molinia arundinacea</i>	Rohr-Pfeifengras	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>2-3w</sub> , H <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Molinia caerulea</i>	Blaues Pfeifengras, Benthalm	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>2-3w</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Panicum virgatum</i> - SORTEN	Echte Rutenhirse	<i>Poaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Pennisetum alopecuroides</i>	Japanisches Federborstengras, Lampenputzergras	<i>Poaceae</i>	B <sub>2</sub> , Fr <sub>2b</sub>
<i>Sesleria autumnalis</i>	Herbst-Blaugras	<i>Poaceae</i>	SH <sub>1-2</sub> , Fr <sub>1-2</sub> , GR <sub>1-2</sub>
<i>Sesleria caerulea</i>	Moor-Blaugras	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>2-3</sub> , GR <sub>2-3</sub>
<i>Sesleria heufleriana</i>	Grünes Kopfgras	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>2w</sub> , Gr <sub>2</sub> , St <sub>2</sub>

<i>Spodiopogon sibiricus</i>	Sibirisches Graubartgras, Zotten-Raubart	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>2-3b</sub>
<i>Sporobolus heterolepis</i>	Tautropfengras	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>1-3</sub>
<i>Stipa calamagrostis</i> (= <i>Achnatherum calamagrostis</i> )	Alpen-Raugras, Silber-Ährengras	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>1-2</sub> , B <sub>1-2</sub>
<i>Stipa capillata</i>	Haar-Federgras, Haar-Pfriemengras	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Stipa gigantea</i>	Pyrenäen-Pfriemengras, Riesen-Federgras	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Stipa pennata</i>	Echtes Federgras, Mädchenhaargras	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Stipa pulcherrima</i> fo. <i>nudicostata</i>	Reiher-Federgras, Gelbscheidiges Federgras	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>1w</sub> , St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>
<i>Stipa tenuissima</i> (= <i>Nasella tenuissima</i> )	Zartes Federgras	<i>Poaceae</i>	Fr <sub>1</sub> , SH <sub>1</sub> , St <sub>1</sub> , FS <sub>1</sub>

## SUMPF- UND WASSERPFLANZEN

<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Gewöhnlicher Froschlöffel	<i>Alismataceae</i>	WR <sub>5</sub> , W <sub>5</sub>
<i>Butomus umbellatus</i>	Blumenbinse, Schwanenblume	<i>Butomaceae</i>	WR <sub>5</sub> , W <sub>5</sub>
<i>Calla palustris</i>	Schlangenwurz	<i>Araceae</i>	WR <sub>5</sub> , W <sub>5</sub>
<i>Caltha palustris</i>	Sumpf-Dotterblume	<i>Ranunculaceae</i>	WR <sub>3-4</sub> , B <sub>3</sub>
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Raues Hornblatt	<i>Ceratophyllaceae</i>	W <sub>7</sub>
<i>Cyperus longus</i>	Hohes Zypergras	<i>Cyperaceae</i>	WR <sub>4</sub> , Fr <sub>4</sub>
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Schmalblättriges Wollgras	<i>Cyperaceae</i>	WR <sub>4</sub>
<i>Hippuris vulgaris</i>	Tannenwedel	<i>Hippuridaceae</i>	WR <sub>5</sub> , W <sub>7</sub>
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Europäischer Froschbiss	<i>Hydrocharitaceae</i>	W <sub>8</sub>
<i>Iris pseudacorus</i>	Sumpf-Schwertlilie	<i>Iridaceae</i>	WR <sub>5</sub> , W <sub>5</sub>
<i>Juncus ensifolius</i>	Schwertblättrige Binse	<i>Juncaceae</i>	WR <sub>4</sub> , Fr <sub>3</sub>
<i>Juncus inflexus</i>	Blaugrüne Binse	<i>Juncaceae</i>	Fr <sub>3</sub> w, WR <sub>4</sub>

<i>Menyanthes trifoliata</i>	Bitterklee, Fieberklee	<i>Menyanthaceae</i>	WR <sub>4-5</sub> , Fr <sub>4</sub>
<i>Mimulus luteus</i>	Gelbe Gauklerblume	<i>Scrophulariaceae</i>	WR <sub>4</sub> , Fr <sub>3-4W</sub>
<i>Myosotis palustris</i> (= <i>M. scorpioides</i> )	Sumpf-Vergissmeinnicht	<i>Boraginaceae</i>	WR <sub>3-4</sub> , Fr <sub>3-4W</sub>
<i>Nuphar lutea</i>	Gelbe Teichrose, Mummel	<i>Nymphaeaceae</i>	W <sub>6</sub>
<i>Nymphaea</i> - SORTEN (= <i>N.</i> -Hybriden, <i>N. x cultorum</i> )	Garten-Seerose	<i>Nymphaeaceae</i>	W <sub>6</sub>
<i>Pontederia cordata</i>	Herzförmiges Hechtkraut	<i>Pontederiaceae</i>	WR <sub>5</sub> , W <sub>5</sub>
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Gewöhnliches Pfeilkraut	<i>Alismataceae</i>	WR <sub>5</sub> , W <sub>5</sub>
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (= <i>Scirpus lacustris</i> )	Gewöhnliche Teichsimse, Seebinse	<i>Cyperaceae</i>	WR <sub>5</sub> , W <sub>5</sub>
<i>Stratiotes aloides</i>	Krebsschere, Wasseraloe	<i>Hydrocharitaceae</i>	W <sub>8</sub>
<i>Typha latifolia</i>	Breitblättriger Rohrkolben	<i>Typhaceae</i>	WR <sub>5</sub> , W <sub>5</sub>
<i>Typha minima</i>	Zwerg-Rohrkolben	<i>Typhaceae</i>	WR <sub>5</sub> , W <sub>5</sub>
<i>Veronica beccabunga</i>	Bachbungen-Ehrenpreis	<i>Scrophulariaceae</i>	WR <sub>4-5</sub>