

Standort:

Pflanzdatum:

Beurteilung gesamte Pflanzung

(März bis Oktober monatlich, 1 x im Winter)

Datum	Schmuckwirkung	Deckungsgrad	Bestimd.* Höhe in cm	Max. Höhe in cm	dominiert. Farben	Bemerkungen (welche Arten ästhetisch wirksam? Ausfälle?)
Mrz						
Apr						
Mai						
Jun						
Jul						
Aug						
Sept						
Okt						
Winter						

8 Bonitur-Zeitpunkte:

März bis Oktober, im Rhythmus von ca. 4 Wochen, alle Blühaspekte sollen erfasst werden
Winterbonitur, einmalig im Winter

Schmuckwirkung:

(unter Berücksichtigung der gestalterischen Zielsetzung)

- 1 = Eindruck mangelhaft
- 3 = Eindruck ausreichend
- 5 = Eindruck befriedigend
- 7 = Eindruck gut
- 9 = Eindruck sehr gut

Deckungsgrad:

- 1 = 0 - 20 %
- 3 = 21 - 40 %
- 5 = 41 - 60 %
- 7 = 61 - 80 %
- 9 = 81 - 100 %

* **Bestimmende Höhe in cm** = Aufwuchshöhe, die den Gesamteindruck der Pflanzung bestimmt

Standort:

Pflanzdatum:

Beurteilung Einzelpflanzen (einmalige Bonitur jeder Art zum jew. optimalen Entwicklungszeitpunkt)

Arten	Entwicklung/ Vitalität	Widerstands- fähigkeit		Koexistenz- grad	Blatt- schmuck- wirkung	Blüten- schmuck- wirkung	Winter- schmuck- wirkung	Gesamt- eindruck	gewicht. Summe
		1	Erläutg.						
Faktor:	2	1	Erläutg.	2	1	1	1	2	
Arum italicum 'Pictum'									
Bergenia 'Bressingham White'									
Helleborus argutifolius									
Iris foetidissima									
Vinca minor 'Bowles Variety' (= 'La Grave')									
Geophyten:									
Hyacinthoides hispanica 'White Triumphator'									

Bemerkungen (insbesondere Erläuterungen zu Winterhärte, Trockenheitsverträglichkeit, Pilzbefall, Fraßschäden, Verdrängungsverhalten, Winteraspekt)

Entwicklung/ Vitalität:

- 1 = sehr gering (Kümmertwuchs)
- 3 = gering
- 5 = mittel (leichter Zuwachs)
- 7 = stark
- 9 = sehr stark (optimales Wachstum)

Widerstandsfähigkeit (gegen **K**rankheiten, **S**chädlinge,

Schnecken u. **N**agetiere, **C**hlorose, **T**rockenheit, **W**interschäden)

Bitte im Feld Erläuterung das zutreffende Kürzel angeben!

- 1 = sehr gering (sehr starke Schäden)
- 3 = gering
- 5 = mittel
- 7 = hoch
- 9 = sehr hoch (keine Schäden)

Koexistenzgrad (Konkurrenzverhalten in der Pflanzengemeinschaft):

- 1 = sehr gering (Art ist zu dominant oder zu konkurrenzschwach für diese Mischung)
- 3 = gering
- 5 = mittel
- 7 = hoch
- 9 = sehr hoch (adäquates Konkurrenzverhalten, Art stört Gleichgewicht nicht)