Mischung:		Boniturjahr:
Standort:	Pflanzdatum:	
Reurteilung gesamte Pflanzung		

Datum	Schmuck- wirkung	Deckungs- grad	Bestimd.* Höhe in cm	Max. Höhe in cm	dominierd. Farben	Bemerkungen (welche Arten ästhetisch wirksam? Ausfälle?)
Mrz						,
Apr						
Mai						
Jun						
Jul						
Aug						
Sept						
Okt						
Winter						

8 Bonitur-Zeitpunkte:

(März bis Oktober monatlich, 1 x im Winter)

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

Schmuckwirkung:Deckungsgrad:(unter Berücksichtigung der gestalterischen Zielsetzung)1 = 0 - 20 %1 =Eindruck mangelhaft3 = 21 - 40 %3 =Eindruck ausreichend5 = 41 - 60 %5 =Eindruck befriedigend7 = 61 - 80 %7 =Eindruck gut9 = 81 - 100 %

9 = Eindruck sehr gut

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

Mischung: Modul	3 "Dun	ke	lun	d üppi	g"		Boniturjal	nr: 201	2
Standort:					Pflanzdat	um:			
Beurteilung Einzelpfla	anzen (einm	nalige	e Boniti	ur jeder Art	zum jew. o	optimalen E	Entwicklung	gszeitpun	kt)
	Entwicklung/	Wide		Koexistenz-	Blatt- schmuck-	Blüten- schmuck-	Winter- schmuck-	Gesamt-	gewicht.
Arten Faktor:	Vitalität 2	fähig 1	_	grad 2	wirkung 1	wirkung 1	wirkung 1	eindruck 2	Summe
rakior.			Erläutg.	2	l	!	1		
Arum italicum 'Pictum'									
Bergenia 'Bressingham White'									
Helleborus argutifolius									
Iris foetidissima									
Vinca minor 'Bowles									
Variety' (='La Grave') Geophyten:									
Hyacinthoides hispanica 'White Triumphator'									
Verdrängungsverhalten, Winte	raspenty								
1 = sehr gering (Kümmerwuchs) 3 = gering 5 = mittel (leichter Zuwachs) 7 = stark 9 = sehr stark (optimales Wachstum) 5 = 7 =			Widerstandsfähigkeit (gegen Krankheiten, Schädlinge, Schnecken u. Nagetiere, Chlorose, Trockenheit, Winterschäden) 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 (Konku 1 = sehr gering (Art ist zu							nung)		

3 = gering 5 = mittel

7 = hoch

9 = sehr hoch (adäquates Konkurrenzverhalten, Art stört Gleichgewicht nicht)

AK Pflanzenverwendung Stand: April 2010