

Planungsdaten										Häufigkeiten im Jahresverlauf: Zahl=in dieser Häufigkeit budgetiert; k=kann in diesem Monat erfolgen, bis maximale Häufigkeit erreicht ist;											
Konzept Code	Einheit	Pflegearbeiten	Turnus	Hinweise	Monat Beginn	Monat Ende	ZEITWERT in HM/Min/ Einheit	Budget Häufigkeit/ Jahr	Gesamtzeit in Min/Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1112	ZIERRASEN - immer Level 1								3,14	Jahresarbeitsminuten pro Einheit											
1112.1.	m ²	Mähen und Mulchen	20-32 x jährlich		März	Nov	1,81	32	0,58			2	3	5	5	5	4	4	2	2	
1112.2.	m ²	Düngen	1 x jährlich		Mai	Mai	2,00	1	0,02					1							
1112.3.	m ²	Aerifizieren	1 x jährlich		Mai	Mai	17,08	1	0,17					1							
1112.4.	m ²	Wässern, Beregnen	nur auf Anforderung		Mai	Aug	3,33	0	0,00					k	k	k	k				
1112.5.	m ²	Vertikutieren	1 x jährlich		Mai	Mai	8,24	1	0,08					1							
1112.6.	m ²	Laub entfernen	8-10 x jährlich	Rasen leidet, wenn Laub nicht entfernt wird	Sept	Jan	5,41	10	0,54	k								1	4	4	1
1112.7.	m ²	Unrat und Müll entfernen	3-4 x pro Woche	evtl. nicht ganzjährig, wenn Schnee liegt,	Jan	Dez	1,09	160	1,75	12	12	12	12	16	16	16	16	12	12	12	12
1112.N1.	m ²	Ausbessern inkl. Nachsäen	auf Anforderung	anteilig als Budget alle 5 Jahre ganze Fläche oder jährlich auf 1/5	Mai	Mai	0,00	0	0,00					k							
<p>Anmerkung zu 1112.4: Wässern oder Beregnen wird bei Trockenheit im Sommer ein immer größeres Problem. In südlichen Ländern wird der Rasen im Sommer braun, sobald der Regen einsetzt, wird er aber wieder grün. Hier muß ggf. die Sichtweise geändert werden.</p> <p>Anmerkung zu 1112.N1.: Ausbessern der Löcher in den Rasenflächen ist schwer zu berechnen, da nicht voraussehbar, wieviele Löcher (z. B. Hunde, Kaninchen) entstehen werden. Die Zahl ist deshalb als Budget anzusehen, das örtlich deutlich abweichen kann. In diesem Fall hat ein örtlicher Zuschlag für spezielle Flächen zu erfolgen.</p>																					