

Mengenermittlung zur Kalkulation der Grobkostenschätzung Flächen

Gesamtperimeter 27045 m2

 Mulchwiese 13435 m2

 Mulchwiese 23205 m2

Gesamt	
1149 lfm	2273 m2
2021 m2	1491 m2
2829 m2	1213 m2
912 lfm	860 lfm

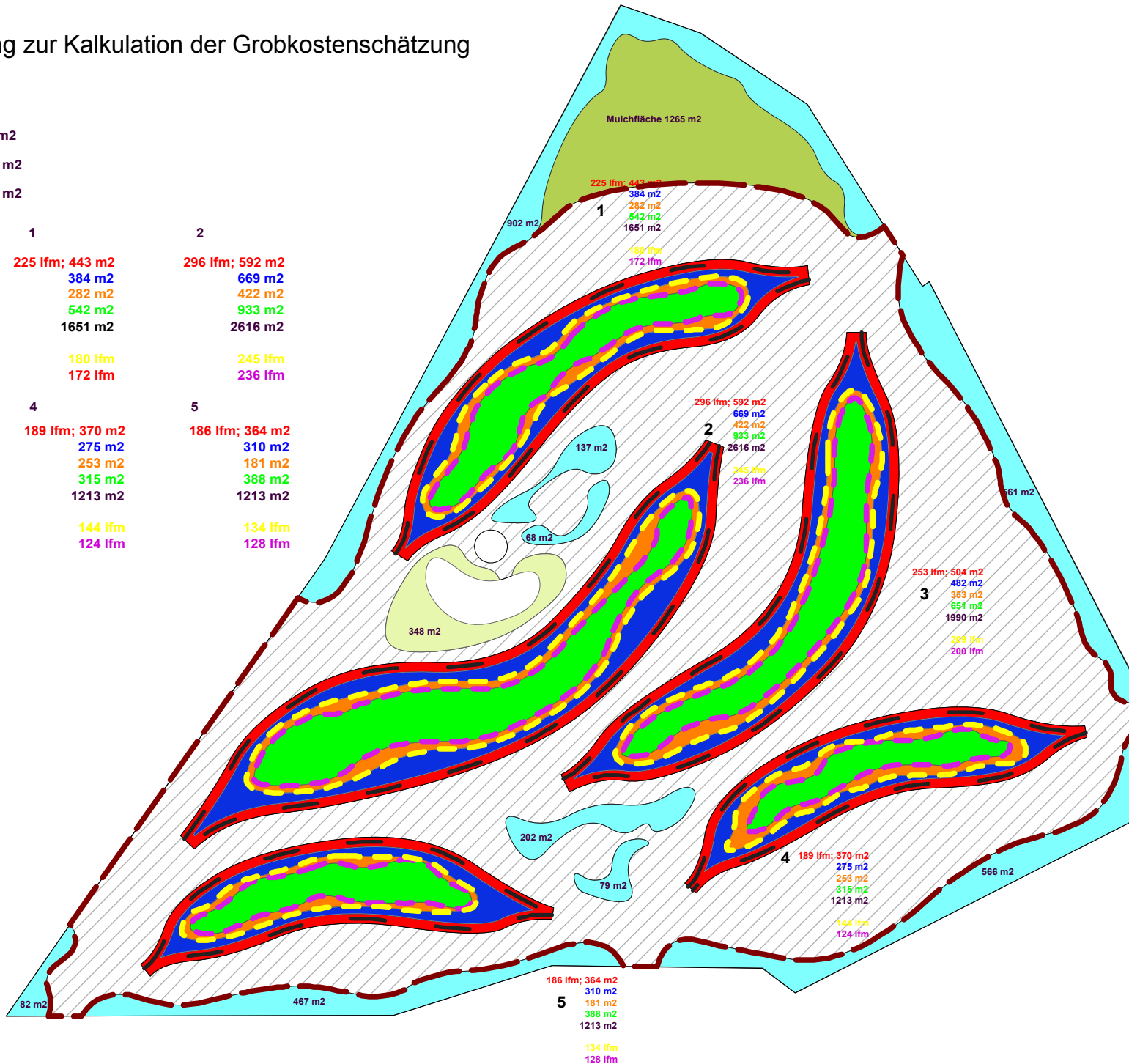
3	
253 lfm	504 m2
482 m2	353 m2
651 m2	1990 m2
209 lfm	200 lfm

1	
225 lfm	443 m2
384 m2	282 m2
542 m2	1651 m2
180 lfm	172 lfm

4	
189 lfm	370 m2
275 m2	253 m2
315 m2	1213 m2
144 lfm	124 lfm







2	
296 lfm	592 m2
669 m2	422 m2
933 m2	2616 m2
245 lfm	236 lfm

5	
186 lfm	364 m2
310 m2	181 m2
388 m2	1213 m2
134 lfm	128 lfm



Mengenermittlung zur Kalkulation der Grobkostenschätzung

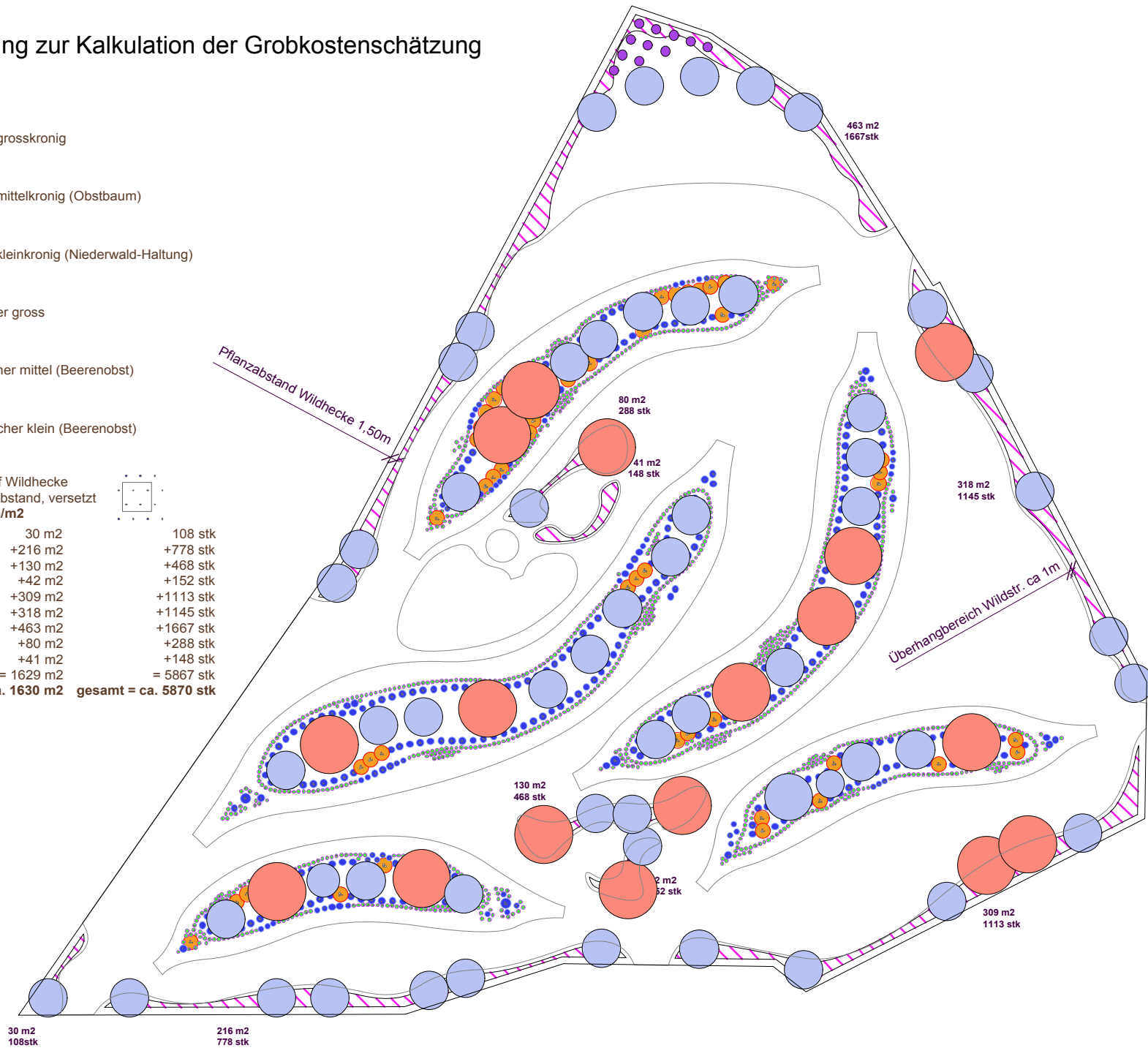
Gehölze

-  17 stk Baume grosskronig
-  58 stk Baume mittelkronig (Obstbaum)
-  12 stk Baume kleinkronig (Niederwald-Haltung)
-  48 stk Sträucher gross
-  427 stk Sträucher mittel (Beerenobst)
-  1102 stk Sträucher klein (Beerenobst)

 Pflanzenbedarf Wildhecke bei 60x60cm Abstand, versetzt = 3.6 Pflanzen/m2



30 m2	108 stk
+216 m2	+778 stk
+130 m2	+468 stk
+42 m2	+152 stk
+309 m2	+1113 stk
+318 m2	+1145 stk
+463 m2	+1667 stk
+80 m2	+288 stk
+41 m2	+148 stk
= 1629 m2	= 5867 stk
gesamt = ca. 1630 m2	gesamt = ca. 5870 stk



Mengenermittlung zur Kalkulation der Grobkostenschätzung

Objekte

272 m²; 308m³ Hochbeete

a) 10.45 m² ; 7.00 lfm* 1.7m² querpr. = 12 m³

$$10.45\text{m}^2 * 9 = 94\text{m}^2$$

$$12\text{ m}^3 * 9 = 108\text{ m}^3$$

b) 8.3 m² ; 5.5 lfm* 1.7m² querpr. = 9.4 m³

$$8.3\text{ m}^2 * 8 = 67\text{m}^2$$

$$9.4\text{ m}^3 * 8 = 75\text{ m}^3$$

c) 7.2 m² ; 4.8 lfm* 1.7m² querpr. = 8.2 m³

$$7.2\text{ m}^2 * 7 = 51\text{m}^2$$

$$8.2\text{ m}^3 * 7 = 58\text{ m}^3$$

d) 6.0 m² ; 4 lfm* 1.7m² querpr. = 6.8m³

$$6.0\text{ m}^2 * 6 = 36\text{m}^2$$

$$6.8\text{ m}^3 * 6 = 40.8\text{ m}^3$$

e) 4.65 m² ; 3.11 lfm* 1.7m² querpr. = 5.3m³

$$4.65\text{m}^2 * 5 = 24\text{m}^2$$

$$5.3\text{m}^3 * 5 = 26.5\text{ m}^3$$

alles) $94+67+51+36+24 = 272\text{m}^2$
 $108+75+58+40.8+26.5 = 308\text{ m}^3$

