

<b>Identifizierte Flächen für Klimawäldchen und zusätzliche Baumpflanzungen.</b>							
	<b>Stadtteil</b>	<b>Beschreibung der Örtlichkeit</b>	<b>flächige Ausformung m<sup>2</sup> gesamtes Flurstück</b>	<b>Anzahl benötigter Pflanzen bei Pflanzung eines Wäldchens</b>	<b>einzelne Großbäume mögliche Anzahl</b>	<b>Flächenpotential</b>	<b>Kurze Beschreibung des Vorhabens</b>
1	Handschuhsheim	Hans-Thoma-Platz Grünanlage			20	Geeignet	Einzel Bäume als Solitäre möglich. Überstellen der Grünanlage mit Bäumen, um Schatteninsel zu erzeugen.
2	Handschuhsheim	Fritz-Frey-Grünlandgrundstück			20	Geeignet	Einzel Bäume als Solitäre möglich Obstbäume Nachverdichten Obstbaumbepflanzung
3	Handschuhsheim	Langgewann Grünanlage			25	Geeignet	Einzel Bäume als Solitäre möglich Obstbäume. Nachverdichten Baumbestand Grünanlage
4	Neuenheim	Hundewiese am Neckar			20	Geeignet	Einzel Bäume als Solitäre möglich Obstbäume Einschränkung durch Ausbau MPI. Mit Streuobstbäumen überstellen.
5	Neuenheim	Jahnplatz			25	Geeignet	Einzel Bäume als Solitäre möglich zieräpfel und Prunus. Eine Gruppe von ca. 25 Bäumen.
6	Bergheim	Brückenköpfe Ernst-Walz incl. Thermalbadböschung			40	Geeignet	Einzelbäume als Solitäre möglich. Überstellen der Grünanlage mit Bäumen, um Schatteninsel zu erzeugen.
7	Bergheim	Böschung zur B37 unterhalb Bismarckplatz			5	Geeignet	Einzelbäume als Solitäre möglich. Baumpflanzung auf
8	Bergheim	Straßenbegleitgrün Gneisenau Kurfürstenanlage			25	Geeignet	Einzelbäume als Solitäre möglich. Straßenbegleitende Allee

**Identifizierte Flächen für Klimawäldchen und zusätzliche Baumpflanzungen.**

	Stadtteil	Beschreibung der Örtlichkeit	flächige Ausformung m <sup>2</sup> gesamtes Flurstück	Anzahl benötigter Pflanzen bei Pflanzung eines Wäldchens	einzelne Großbäume mögliche Anzahl	Flächenpotential	Kurze Beschreibung des Vorhabens
9	Bergheim	Gneisenauplatz Ami-Tankstelle			44	Geeignet	Einzelbäume als Solitäre möglich. Nachverdichten Schatteninsel und Pflanzen von 160 Sträuchern für blühende
10	Bergheim	Ochsenkopf	12.000	5.000		Geeignet	Politische Diskussion zur Flächenverwendung muss abgewartet werden. Danach Einzelplanung für Fläche in die Idee der Klimawäldchen eingebracht werden kann.
11	Wieblingen	Berufsschulzentrum			25	Geeignet	Einzelbäume als Solitäre möglich. Nachverdichten des Baumbestandes.
12	Wieblingen	Rizalufer	20.000	10.000		Geeignet	Prüfung durch 31 hat ergeben, dass aus gründen des Hochwasserschutzes hier keine Hartholzaue gepflanzt werden kann
13	Wieblingen	Bühlersche Wiese			15	Geeignet	Bühlersche Wiese Einzel Bäume als Solitäre möglich Obstbäume
14	Wieblingen	Hostig östl. Bereich				Geeignet	Hostig Einzelbäume zum Schluß des östlichen Bereiches möglich. Bestand hat Hainbuchenrindenkrebs
15	Wieblingen	Bei neuer Feuerwehr	17.000	5.500		Geeignet	Landwirtschaftlich genutzt. => Klimawäldchen
42	Wieblingen	Neckarflur am westl. Ende der Grünanlage auf Liegenschaftsgrundstück	10.000	3.000		Geeignet	Prüfung durch 31 hat ergeben, dass aus gründen des Hochwasserschutzes hier keine Hartholzaue gepflanzt werden kann

## Identifizierte Flächen für Klimawäldchen und zusätzliche Baumpflanzungen.

	Stadtteil	Beschreibung der Örtlichkeit	flächige Ausformung m <sup>2</sup> gesamtes Flurstück	Anzahl benötigter Pflanzen bei Pflanzung eines Wäldchens	einzelne Großbäume mögliche Anzahl	Flächenpotential	Kurze Beschreibung des Vorhabens
16	Wieblingen	Aue bei Walldorfschule	56.000	18.000		Geeignet	Prüfung durch 31 hat ergeben, dass aus gründen des Hochwasserschutzes hier keine Hartholzaue gepflanzt werden kann
17	Wieblingen	Straßenbegleitg rün Richtung Grenzhof			20	Geeignet	Hoher Aufwand an Straßenböschungen Einzelbäume zur Verdichtung des Bestandes möglich. Verdichtung Baumbestand Straßenbegleitg rün
18	Pfaffengrund	Straßenbegleitg rün Kurpfalzring/ A sternweg			25	Geeignet	Einzelbäume möglich. Nachverdichtung Baumbestand Straßenbegleitung
19	Pfaffengrund	Kranichweg Mittelanlage	1.000		100	Geeignet	Über Nachpflanzung hinaus Entwicklung eines Klimawäldchens möglich. Umbau Grünanlage als Stadtteilwäldchen.
20	Pfaffengrund	Obere Röd t	2.000	600		Geeignet	Bienenfreundliches Wäldchen
21	Pfaffengrund	Diebsweg	2.800	900		Geeignet	Wäldchen Charakter mit 200-250 Bäumen machbar. Wiese => Klimawäldchen
22	Pfaffengrund	Baumschulenweg			100	Geeignet	Maulbeer Allee
23	Kirchheim	Ernst-Rehm-Straße	1.100		50	Geeignet	Einzelbäume möglich
24	Kirchheim	Heuauer Weg	1.000	300		Geeignet	Einzelbäume möglich Klimawäldchen
25	Kirchheim	Hundewiese			25	Geeignet	Einzelbäume möglich. Beschattung
26	Kirchheim	Feldflur	15.000	5.000		Geeignet	Entwicklung eines Klimawäldchens möglich
27	Kirchheim	BAB HD-Schwetzingen	20.000	7.000		Geeignet	Landwirtschaftlich genutzt. => Klimawäldchen

**Identifizierte Flächen für  
Klimawäldchen und zusätzliche Baumpflanzungen.**

	Stadtteil	Beschreibung der Örtlichkeit	flächige Ausformung m <sup>2</sup> gesamtes Flurstück	Anzahl benötigter Pflanzen bei Pflanzung eines Wäldchens	einzelne Großbäume mögliche Anzahl	Flächenpotential	Kurze Beschreibung des Vorhabens
28	Kirchheim	Patrick-Henry-Village (PHV)					Idee im Projekt mit denken
29	Kirchheim	Heidelberg Innovation Park (HIP)					Idee im Projekt mit denken
30	Rohrbach	Sickingenstraße			60	Geeignet	Baumpark außerhalb der Bolzplatzfläche (Achtung Ankauf der Fläche von BIMA notwendig)
31	Rohrbach	Boxberg Auffahrt	9.700	3.000		Geeignet	Entwicklung eines Klimawäldchens möglich. Vervollständigung Wäldchen als Klimawäldchen
32	Rohrbach	Breitspiel	23.000	7.000		Geeignet	Ausdehnung Straßenbegleitgrün bis Industriegebiet. Ausdehnung Straßenbegleitgrün bis Industriegebiet
33	Boxberg	26623; Otto-Hahn-Str.; Grünanlagen- und Parkanlage	26.000			Sehr großes Gebiet, sicherlich ist an manchen Stellen eine Nachverdichtung	Waldnähe mit großen zusammenhängen baumbestanden Flächen daher Freiflächencharakter der Fläche notwendig.