

Checkliste: Wie geeignet ist ein Objekt für die Permakultur?

Die Liste kann am Besten vor dem Kauf angewendet werden.

Makro- und Mikroklima

1. In welchem Klimaanalog liegt das Objekt?
 - Welcher Breitengrad?
 - Welche Höhe über dem Meeresspiegel?
 - Wie weit von der Ost- respektive Westküste entfernt?
2. Schatten: Wie viel Schatten gibt es im Tages- und Jahresdurchschnitt? Ist das ein Vor- oder ein Nachteil in unserer Situation? Sehr schattig ist ein Nachteil in kühlem Klima. Schatten ist ein Vorteil in den Tropen und in Wüsten wie der Sahara.
3. Besonnung: Wie viel Sonnenschein gibt es? Ist das ein Vor- oder ein Nachteil in unserer Situation? Suchst du Sonne, weil du in einem kühlen oder kalten Klima bist?
4. Wasser:
 - Wie viel Niederschlag gibt es übers ganze Jahr verteilt? Wie viel in welchen Monaten?
 - Gibt es Quellen, Bäche oder anderes Oberflächenwasser, das wir nutzen können? Wo? Wann und wie viel?
 - Wo und wie viele Möglichkeiten gibt es für Wasserspeicher (Teiche, Swales) auf dem Gelände? Ideal ist es, wenn sie möglichst hoch angelegt werden können!
 - Wie viel Wasser kann der Boden jetzt speichern? Wie können wir die Speicherwirkung des Bodens erhöhen?

Naturgefahren

5. Wie gross ist die Gefahr von Windschäden, Waldbrand, Überschwemmungen, Erdbeben, Murenabgängen, Tsunamis, Lawinen, Hagel usw.?
6. Wie gross ist der Aufwand, um einzelne Gefahren zu entschärfen oder zu mindern? Erscheint das notwendig?

Zufahrt

7. Wie aufwändig ist die Zufahrt zum Gelände und der Zugang innerhalb des Geländes? Den Zugang möglichst multifunktional gestalten. Z. B. mit dem Wassersystem verknüpfen, wenn möglich.
Ideal ist, wenn die Zugangsstrasse möglichst der Höhenlinie entlang verläuft.

Umgebung

8. Wie weit weg ist das nächste Haus, Dorf oder Stadt?
9. Wie weit entfernt ist der nächste Bahnhofpunkt, die nächstgelegene Busstation usw.?
10. Welches Netzwerk können wir in der Nachbarschaft aufbauen? Welche Ressourcen und Fähigkeiten können wir mit den Nachbarn austauschen?
11. Gibt es störende Faktoren in der Umgebung wie Lärm, Abgase, Bodenaltlasten oder starken Elektro-Smog? Welche Aussicht bietet das Objekt?

Infrastruktur

12. Wo sollen das Wohnhaus und die anderen Hauptgebäude platziert werden?
13. Welche Erdarbeiten sind notwendig?

Neigung des Geländes

14. Wie gross ist die Hangneigung? Ideal ist 2 - 20%. Steileres Gelände ist teuer im Unterhalt und für die Zufahrt. Ein Vorteil bei steilem Gelände ist, man kann mit der Schwerkraft arbeiten.
15. Wie ist die Hangorientierung (Süd- oder Nordhang?). Ist das unserer Situation ein Vor- oder ein Nachteil?
16. Flaches Land ist viel einfacher als steiles Gelände zu bewirtschaften!
Nachteil: Ist es oft stärkeren Winden ausgesetzt?

Vegetation

17. Welche Vegetation gibt es auf dem Gelände? Wie viel Fläche in welchem Sukzessionsstadium finden wir dort vor (Wald, Wiese usw.)?

