



**tinyforest**

Powered by earthwatch  
EUROPE

## Kriterien für das Grundstück eines Tiny Forests

1. Benötigt wird eine Fläche von ca. 200m<sup>2</sup> für den eigentlichen Tiny Forest, zuzüglich Platz für schwere Maschinen für die Vorbereitungsarbeiten, sodass die Gesamtfläche möglicherweise bis zu 500m<sup>2</sup> betragen kann. Diese Fläche kann eine beliebige Form/Ausrichtung haben, aber der Wald darf an keiner Stelle schmaler als 4 m sein.
2. Keine unterirdische Infrastruktur: Bodenaushub in der Regel bis 1 m Tiefe.
3. Keine oberirdische Infrastruktur: Bäume können bis zu 20 m hoch wachsen.
4. Benötigt wird ein Gelände, das für große Maschinen zugänglich ist: Minibagger für die Bodenvorbereitung sowie Lkw-Anlieferung von Stroh und anderen Bodenhilfsstoffen.
5. Mögliche Wasserentnahmestelle: Die Bäume müssen in den ersten zwei Jahren der Pflege möglicherweise bewässert werden; daher ist entweder eine Wasserentnahmestelle in der Nähe oder ein Zugang für ein Fahrzeug zum Standort sowie ein Wassertank erforderlich.
6. Der Standort darf die Wegrechte von Menschen nicht behindern (der Wald wird sehr dicht und unpassierbar, wenn nicht ein festgelegter Weg in den Entwurf mit aufgenommen wird).
7. Benötigt wird ein Standort, der sich in einem städtischen Umfeld befindet und für die Nutzer (z. B. Anwohner, Schulkinder, Arbeitnehmer) leicht zugänglich ist.
8. Das Gebiet sollte in keiner Weise als bedeutend ausgewiesen werden, zum Beispiel: SSSI, SAC, Ramsar usw.
9. Der Standort sollte eine möglichst offene Fläche sein (wir wollen keine Bäume entfernen, um neue zu pflanzen!), etwas Gestrüpp oder niedrige Vegetation ist in Ordnung, ebenso wie Bäume am Rande des vorgeschlagenen Standorts, da diese möglicherweise in die Gestaltung einbezogen werden könnten.
10. Der Wald sollte so kompakt wie möglich sein und ist nicht als Hecke geeignet.
11. Wege und ein offenes Klassenzimmer können in die Gestaltung einbezogen werden. Der Wald muss zumindest in den ersten 3 Jahren eingezäunt und nur durch ein offenes Tor zugänglich sein.

