



## **Merkblatt Holz**

### **Keine Verwendung von Holz aus tropischen oder nordischen Urwäldern!**

Urwälder in den Tropen, aber auch in Kanada, Sibirien und Skandinavien sind von unersetzlichem Wert für unzählige Tier- und Pflanzenarten. Ausserdem sind sie von grosser Bedeutung für den Klimahaushalt der Erde.

Der Stadtrat Uster hat am 18. August 1998 beschlossen, seinen Beitrag für die Natur zu leisten, indem er bei der Ausführung öffentlicher Bauten auf die Verwendung von Holz aus Urwäldern verzichtet.

Sehr geehrte Bauherrschaft, Sie sind eingeladen diesem Schritt zu folgen und nur einheimisches Holz für Ihr Bauvorhaben zu verwenden. Damit helfen Sie, den Raubbau an den Urwäldern einzuschränken.

### **Verlangen Sie bei allen Holzprodukten regionales oder FSC-zertifiziertes Holz!**

### **Verlangen Sie von Ihrem Architekten oder Ihrer Unternehmerin von jedem verwendeten Holzprodukt eine Herkunftsdeklaration!**

Bei allen Hölzern braucht es eine Herkunftsdeklaration!

Bei folgenden Produkten müssen Sie speziell darauf achten:

- |            |   |
|------------|---|
| Türen:     | Aus Brandschutzgründen wird oft für Türen Tropenholz (Sipo und Sapelli) verwendet. Dies ist von aussen nicht zu erkennen.                               |
| Fenster:   | Immer öfter stammt das Holz für Fenster aus Osteuropa. Dabei handelt es sich um bekannte Holzarten wie Fichte, Föhre, Lärche.                           |
| Parkett:   | Immer mehr Parkett kommt aus Asien oder Osteuropa. Nicht nur die Herkunft des sichtbaren Holzes ist wichtig, sondern auch das Holz des Trägermaterials. |
| Sperrholz: | Nach wie vor wird Sperrholz aus tropischen Hölzern eingesetzt, vor allem Okumé. Zudem wird immer mehr Sperrholz aus Russland importiert.                |
| Furniere:  | Furniere aus Tropenholz werden bei Möbeln, bei Küchenfronten, bei Türen und Holzplatten eingesetzt.   |
| Möbel:     | Gartenmöbel, Pfosten, Zäune müssen nicht aus Tropenholz sein. Alternativen sind Eiche FSC, Eiche aus Westeuropa*, Lärche FSC und Kiefer FSC.            |

Alternativen zu Tropenholz sind auf der Rückseite aufgeführt.



Bauelemente	Holzarten
Fenster, Fassadenverkleidungen, Konstruktionen aussen	Eiche FSC, Eiche aus Westeuropa*, Fichte FSC, Kiefer (Föhre) FSC, Lärche FSC, Tanne FSC
Fensterläden	gleiche Arten wie Fenster, aber keine Kiefer (Föhre)
Türen, Tore	Ahorn FSC, Ahorn aus Westeuropa*, Birke FSC, Birnbaum aus der Schweiz, Eiche FSC, Eiche aus Westeuropa*, Fichte FSC, Kiefer (Föhre) FSC, Kirschbaum aus Westeuropa*, Lärche FSC, Nussbaum aus Westeuropa*, Rotbuche FSC, Rotbuche aus Westeuropa*, Tanne FSC
Schwellen	Eiche FSC, Eiche aus Westeuropa*, Lärche FSC, Rotbuche FSC, Rotbuche aus Westeuropa*
Konstruktionen innen	bei hoher mechanischer Beanspruchung: Birke FSC bei mittlerer Beanspruchung: Buche FSC, Buche aus Westeuropa*, Eiche FSC, Eiche aus Westeuropa*, Esche FSC, Esche aus Westeuropa*, Fichte FSC, Kiefer (Föhre) FSC, Tanne FSC
Treppen	Ahorn FSC, Ahorn aus Westeuropa*, Birke FSC, Birnbaum aus der Schweiz, Eiche FSC, Eiche aus Westeuropa*, Fichte FSC, Kiefer (Föhre) FSC, Kirschbaum aus Westeuropa*, Lärche FSC, Nussbaum aus Westeuropa*, Rotbuche FSC, Rotbuche aus Westeuropa*, Tanne FSC
Täfer, Verkleidungen	gleiche Holzarten wie Treppen
Fussböden, Parkett	gleiche Holzarten wie Treppen
Rahmen, Leisten	Eiche FSC, Eiche aus Westeuropa*, Kiefer (Föhre) FSC, Kirschbaum aus Westeuropa*, Lärche FSC, Rotbuche FSC, Rotbuche aus Westeuropa*, Tanne FSC
Holzroste	Feuchtbereiche: Eiche FSC, Eiche aus Westeuropa*
Blind-, Füllholz	Esche FSC, Esche aus Westeuropa*, Fichte FSC, Tanne FSC

\***Westeuropa:** Schweiz, Deutschland, Frankreich, Österreich, Belgien, Luxemburg, Niederlanden, Spanien, Portugal, Italien