

Welches Holz darf verbrannt werden?

Nach den gesetzlichen Bestimmungen dürfen in Haushalten nur folgende Hölzer verbrannt werden. (§ 3 Abs. 1 Nr. 4 - 5a 1. BImSchV)

Naturbelassenes¹ stückiges Holz einschließlich anhaftender Rinde, insbesondere in Form von Scheitholz und Hackschnitzeln, sowie Reisig und Zapfen,

naturbelassenes nicht stückiges Holz, insbesondere in Form von Sägemehl, Spänen und Schleifstaub, sowie Rinde,

Presslinge aus naturbelassenem Holz in Form von Holzbriketts nach DIN 51731, Ausgabe Oktober 1996, oder in Form von Holzpellets nach den brennstofftechnischen Anforderungen des DINplus-Zertifizierungsprogramms "Holzpellets zur Verwendung in Kleinf Feuerstätten nach DIN 51731-HP 5", Ausgabe August 2007, sowie andere Holzbriketts oder Holzpellets aus naturbelassenem Holz mit gleichwertiger Qualität,

¹naturbelassenes Holz ist Holz, das ausschließlich mechanischer Bearbeitung ausgesetzt war und bei seiner Verwendung nicht mehr als nur unerheblich mit Schadstoffen kontaminiert wurde

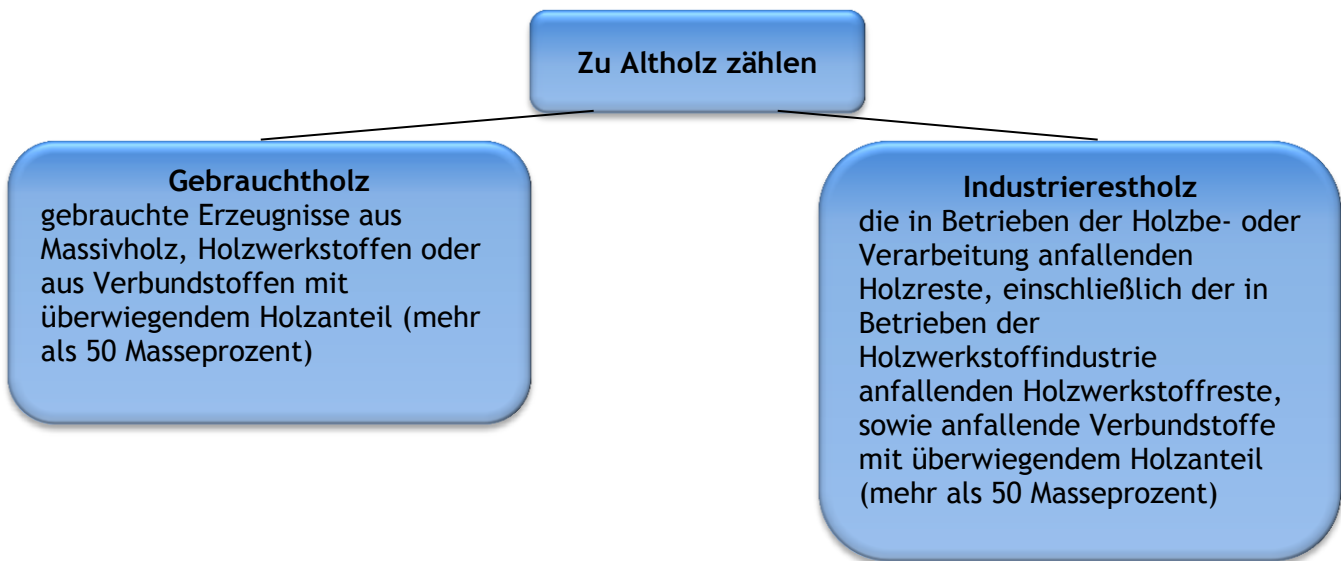
Welches Holz darf nicht in Haushalten Verbrannt werden?

- 
- Gestrichenes,
 - lackiertes
 - oder beschichtetes Holz sowie daraus anfallende Reste

- Sperrholz
- Spanplatten
- Faserplatten
- oder sonst verleimtes Holz sowie daraus anfallende Reste



Darf ich Altholz verbrennen?



In Kleinf Feuerungsanlagen ist nur Altholz der Kategorien A I und A II zulässig, wobei Altholz der Kategorie A II nur in Feuerungsanlagen mit einer Nennwärmeleistung von 30 Kilowatt oder mehr und nur in Betrieben der Holzbe- oder -verarbeitung eingesetzt werden darf. (§ 5 Abs.2 1. BImSchV)



Lässt sich Altholz nicht eindeutig einer Altholzkategorie zuordnen, ist es in eine höhere Altholzkategorie einzustufen (§ 5 Abs. 1 Nr. 3 AltholzV).

- Viele Holzschutzmittel können nicht erkannt werden, da sie geruchs-, geschmacks- und farblos sind

Quellen:

1.BImSchV - Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

AltholzV - Verordnung über Anforderungen an die Verwertung und Beseitigung von Altholz