

422

Holzparkett

Beschreibung

Bei Holzparkett kann man grundsätzlich unterscheiden in vollflächig verklebtes Mosaik- und Stabparkett und "schwimmend" verlegtes (Fertig-)Parkett. Hinsichtlich des Gebäuderückbaus ist vor allem das vollflächig verklebte Holzparkett von Interesse, da beim schwimmend verlegten Parkett keine feste Verbindung zur Gebäudesubstanz besteht. Der separate Ausbau ist ohne Schwierigkeiten möglich.

Beim vollflächig verklebten Holzparkett sind in erster Linie die in der Vergangenheit verwendeten schwarzen [Klebstoffe](#) kritisch zu beurteilen. Als Steinkohlenteer-Produkt beinhalten sie Gehalte an [PAK](#) im Gramm-Bereich. Der Ausbau des Holzparketts ohne Kleberanhaftungen am Holz ist nicht möglich, d. h. das Holz ist entsprechend der PAK-Belastung zu entsorgen. Weitere Schadstoffbelastungen durch Versiegelungsanstriche fallen bei mit Teerkleber verunreinigtem Parkett nicht ins Gewicht.

Ein Spezialfall von Holzparkett stellt das sogenannte Holzpflaster bzw. Holzstöckelpflaster dar. Das häufig in Werkstätten anzutreffende Holzpflaster besteht aus mehreren Zentimeter starken Holzklötzen, die in heißem Teer verlegt wurden. Die Holzklötze wurden vor dem Einbau teilweise mit Carbolinum oder organischen [Holzschutzmitteln](#) (PCP, Lindan, etc.) behandelt. In Einzelfällen kann auch der Einsatz anorganischer Holzschutzmittel (z.B. Chrom-, Kupfer- oder Quecksilbersalze) nicht ausgeschlossen werden.



PCP-haltiger Hirnholzboden mit
PAK-haltigem Kleber

Probennahme

Kleber

Die Beprobung von auffälligen Klebeflächen ist sowohl mittels [Kernbohrungen](#) als auch durch [Abstemmen](#) möglich.

Holz

Zur Probennahme werden oberflächennah [Späne abgehoben](#) (mittels Handhobel, Stechbeitel oder Messer).

Weitere Hinweise:

Vorgehensweise bei der [Erkundung von Fußbodenaufbauten](#)

Entsorgung

Relevante [Abfallschlüssel](#):

17 03 03* Kohlenteer und teerhaltige Produkte
z. B. abgefräster teerhaltiger Kleber

17 02 04* Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
kontaminiertes Holzparkett; meist thermische Verwertung