

Tabelle 7 Eignung von Bodenbelägen im Neuzustand

Belagsart	Befahrbarkeit (Rollwiderstand, Erschütterung)	Begehbarkeit (Stolpergefahr, Trittsicherheit)	Gleitsicherheit (abhängig von Nässe und Verschmutzung)
Aussenraum, der Witterung ausgesetzt			
Bituminöse Beläge	++	++	++
Beton oder Zementüberzug abtalschiert	++	++	+
Beton oder Zementüberzug strukturiert	+	++	++
Verbundsteine mit gestossenen Fugen	++	++	++
Kunststoff- und Hartgummibeläge	++	++	o
Natursteinplatten bruchroh, gespalten (1)	--	-	++
Natursteinplatten plan (gesägt, geflammt, gestockt usw.) (1)	+	++	++
Natur- und Kunststeinplatten geschliffen (1)	++	++	-
Kunststeinplatten oder Waschbeton grob strukturiert (1)	o	+	++
Kunststeinplatten oder Waschbeton fein strukturiert (1)	++	++	++
Keramikbeläge (1)	++	++	o
Natursteinpflasterung plan (geflammt, gestockt, gesägt usw.) (2)	o	+	++
Natursteinpflasterung bruchroh (2)	-	o	++
Bollensteinpflasterung	--	--	-
Wassergebundene Naturbeläge (Mergel, Chaussierung)	o	+	+
Kies- und Sandbeläge (4)	--	-	o
Rasengittersteine	--	--	+
Holzroste (3)	+	++	+ / o / -
Innenraum, vor der Witterung geschützt			
Bituminöse Beläge (Gussasphalt, Teerbeläge)	++	++	++
Beton oder Zementüberzug abtalschiert	++	++	++
Natur- und Kunststeinbeläge geschliffen, poliert (1)	++	++	o / -- (6)
Elastische Bodenbeläge hart	++	++	+
Elastische Bodenbeläge weich	-	++	+
Parkett	++	++	+
Keramikbeläge (1)	++	++	+ / - (6)
Keramikbeläge rutschhemmend (1)	++	++	++ / + (6)
Textilbeläge hart	+	++	++
Textilbeläge weich	--	+	++
Glas (5)	++	++	+ / - (6)
Metall (5)	++	++	+ / - (6)

++ gut geeignet

+ geeignet

o beschränkt geeignet

- wenig geeignet

-- nicht geeignet

(1) gestossen oder vollflächig ausgefugt

(2) vollflächig ausgefugt

(3) grosse Unterschiede je nach Oberflächenstruktur (gerillt, gesägt, gehobelt, usw.) und Holzart

(4) grosse Unterschiede je nach Verdichtung des Untergrundes, der Körnung und der Schicht-

dicke der Oberfläche

(5) mit rutschfester Oberflächenbehandlung

(6) unterschiedliche Bewertung von Trocken- und Nassbereich