

Belag	Abflussbeiwert / Abminderungsfaktor NSW-G / Versickerungsvermögen	Belastbarkeit / Anwendungsbereich + empfohlen o bedingt empfohlen - nicht empfohlen * Es sollten eher Materialien mit Grünanteil gewählt werden	Lebensdauer, Aufwand für Pflege & Instandhaltung	Vorteile & Nachteile	Kosten
<b>Rasendecke / „Grüne Wiese“</b>	0,0 – 0,1 / ?? / 1.000	Terrassen – Regelmäßiges Mähen notwendig Fußwege o Kfz-Stellplätze selten genutzt + Kfz-Stellplätze häufig genutzt – Fahrbereiche – Hofflächen – Spiel- und Bewegungsflächen + Einsatz bei starkem Gefälle + zum Selbstbau geeignet +	Bei Nutzung Belagpflege nötig (Glätten mit Rechen, Überharken)	Grünflächenanteil: 100 %	70,45 €/m <sup>2</sup> – 260,98 €/m <sup>2</sup>
<b>Rindenschrot</b>	0,0 – 0,1/ 0 ??				
<b>Sickerpflaster / Porenpflaster</b>	0,0 – 0,6 / 0,0, wenn Porenvolumen mindestens 20% 90 - 3.200 l/(s-ha)	Terrassen + Pflasterreinigung alle 2-5 Jahre empfohlen Fußwege + Kfz-Stellplätze selten genutzt – Kfz-Stellplätze häufig genutzt* o Fahrbereiche* o Hofflächen + Spiel- und Bewegungsflächen o Einsatz bei starkem Gefälle + zum Selbstbau geeignet – Eignen sich weniger für schwere Fahrzeuge wie LKWs		Kein Grünflächenanteil	133,25 €/m <sup>2</sup> - 272,75 €/m <sup>2</sup> (Stand 2023)  Materialkosten: 50 – 75 €/m <sup>2</sup> (Stand 2015)
<b>Rasengitterelemente</b>	0,15 / 0,0 wenn kf-Wert des Bodens > 10-5 m/s / 50 - 1.600 l/(s-ha)	Terrassen – Rasen zwischen den Gittern sollte regelmäßig geschnitten werden Fußwege o Kfz-Stellplätze selten genutzt + Kfz-Stellplätze häufig genutzt + Fahrbereiche + Hofflächen o Spiel- und Bewegungsflächen o Einsatz bei starkem Gefälle + zum Selbstbau geeignet – tragen Lasten wie Autos oder Fahrräder (eignet sich für Auffahrten, Garagenzufahrten oder Wegen)		Hohe Tragfähigkeit, Grünanteil von etwa 40%	Materialkosten: 35 – 45 €/m <sup>2</sup> (Stand 2015)
<b>Rasenwabe</b>	0,15 / 0,0 / ??	Terrassen – Gelegentliches Mähen Fußwege o Kfz-Stellplätze selten genutzt + Kfz-Stellplätze häufig genutzt o Fahrbereiche o Hofflächen – Spiel- und Bewegungsflächen o Einsatz bei starkem Gefälle o zum Selbstbau geeignet +		Über 90% Grünanteil	Materialkosten: 35 – 45 €/m <sup>2</sup> (Stand 2015)

Belag	Abflussbeiwert / Abminderungsfaktor NSW-G / Versickerungsvermögen	Belastbarkeit / Anwendungsbereich + empfohlen o bedingt empfohlen - nicht empfohlen * Es sollten eher Materialien mit Grünanteil gewählt werden	Lebensdauer, Aufwand für Pflege & Instandhaltung	Vorteile & Nachteile	Kosten
<b>Schotterrasen</b>	0,3 /  0,0 /  100 - 1.000 l/(s·ha)	Terrassen o  Hofflächen + Fußwege +  Spiel- und Bewegungsflächen + Kfz-Stellplätze selten genutzt + Einsatz bei starkem Gefälle o Kfz-Stellplätze häufig genutzt o Fahrbereiche + zum Selbstbau geeignet +	Gelegentliches Mähen	20 – 30 % Grünanteil	Materialkosten: 20 – 30 €/m <sup>2</sup> (Stand 2015)
<b>Lehm-/Kies-/Splittdecke</b>	0,4 /  0,5 / ??	Terrassen +  Fußwege + Kfz-Stellplätze selten genutzt* + Kfz-Stellplätze häufig genutzt* + Fahrbereiche* + Hofflächen o Spiel- und Bewegungsflächen o Einsatz bei starkem Gefälle – zum Selbstbau geeignet +	Regelmäßige Belagpflege notwendig (Besen glätten, überkehren)	Kein Grünanteil	Materialkosten: 15-20 €/m <sup>2</sup> (Stand 2015)
<b>Wassergebundene Wegdecke</b>	0,5 /  0,5 /  0 - 100 l/(s·ha)		teils sehr unterhaltungsintensiv,  da sich mit der Zeit Kuhlen bilden können.  Organisches Material sollte regelmäßig entfernt werden	Im Unterschied zu einer Asphaltdecke  ist das verschlissene Material leicht zu ersetzen.	65,15 €/m <sup>2</sup> - 204, 64 €/m <sup>2</sup>
<b>Fugenpflaster</b>	0,5 – 0,7 /  0,0 wenn wenn kf-Wert des Bodens > 10-5 m/s, die Fugen sind mit Splitt zu verfüllen /  50 - 800 l/(s·ha) (Rasenfugenpflaster)	Terrassen –  Fußwege o Kfz-Stellplätze selten genutzt +  Kfz-Stellplätze häufig genutzt + Fahrbereiche + Hofflächen o Spiel- und Bewegungsflächen o Einsatz bei starkem Gefälle + zum Selbstbau geeignet –	– Lässt die Versickerung nach, sollte die Füllung aus den Fugen gesaugt und durch neues Füllmaterial ersetzt werden  o (Etwa alle 5-10 Jahre sollte die Versickerungsleistung überprüft werden)	Bis zu 15 – 35 % Grünanteil	124,96 €/m <sup>2</sup> - 264,46 €/m <sup>2</sup>  (Stand 2023)  Materialkosten: 50 – 65 €/m <sup>2</sup> (Stand 2015)
<b>Holzpflaster</b>	0,5 – 0,6 /  0,7 2.333	Terrassen +  Fußwege + Kfz-Stellplätze selten genutzt* o Kfz-Stellplätze häufig genutzt – Fahrbereiche – Hofflächen o Spiel- und Bewegungsflächen o Einsatz bei starkem Gefälle + zum Selbstbau geeignet +	Gelegentliches Behandeln mit Holzölen, ggf. mähen		Materialkosten: 40 – 60 €/m <sup>2</sup> (Stand 2015)

Belag	Abflussbeiwert / Abminderungsfaktor NSW-G / Versickerungsvermögen	Belastbarkeit / Anwendungsbereich + empfohlen o bedingt empfohlen - nicht empfohlen * Es sollten eher Materialien mit Grünanteil gewählt werden	Lebensdauer, Aufwand für Pflege & Instandhaltung	Vorteile & Nachteile	Kosten
<b>Holzroste</b>	0,7 /  0 ??	Terrassen + Fußwege o Kfz-Stellplätze selten genutzt - Kfz-Stellplätze häufig genutzt - Fahrbereiche - Hofflächen - Spiel- und Bewegungsflächen - Einsatz bei starkem Gefälle - zum Selbstbau geeignet +	Gelegentliches Behandeln mit Holzölen		Materialkosten: 40 – 60 €/m <sup>2</sup> (Stand 2015)
<b>Dränasphalt</b>	Geringe Wirksamkeit / ??/  100 - 400 l/(s·ha)				
<b>Dränbeton</b>	Geringe Wirksamkeit ??/  300 - 10.000 l/(s·ha)				
<b>Asphalt oder Beton (fugenlos)</b>	1 ??/ ??/				