



Beläge Strassen- und Wegbau, Plätze, Parkplätze

04.04.22

Grundsatz: Die oekologische Flächengestaltung mit versickerungsoffenen Naturbelägen sind Hartbelägen vorzuziehen.

In der Streusiedlung ist der Umgang mit der Topografie entscheidend für landschaftsverträgliches Bauen von Flurwegen, Hofzufahrten und Plätzen. Beim Ausbaustandard ist die Funktion der Wege zu berücksichtigen. Naturbeläge sind wo immer möglich zu erhalten. Neue Beläge sind auf ganzjährig befahrbare Hofzufahrten oder sehr steile Flurwege mit besonderen Erosionsrisiken zu beschränken. Anstelle von durchgehenden Belägen sind Spurwege, mit 2 Fahrspuren und grünem Mittelstreifen zu bevorzugen. In der Landwirtschaftszone, im Sömmerungsgebiet, in BLN-Gebieten, in Moorlandschaften, in Naturschutzgebieten, in Ortsbildschutzzonen und bei Kulturobjekten gelten bezüglich Einpassung und Materialwahl besonders hohe Anforderungen.

	Eignung	Belagbezeichnung Material
	Fahrbahn Wege 2 Fahrspuren begrünt div. Plätze Parkplatz	Kiesstrasse / Chaussierung grauer Rundkies 4-8 mm öffentliche + private Plätze, Gartenanlagen, traditionelle Anwendung in historischen Anlagen
	Fahrbahn Wege Warenumschlagplatz Parkplatz	Strassenbelag Bindiges Strassenkies Kalksteinschotter, Strassenkies, geschlammt, H 6-8 cm z.B Koch Strassenbau, etc ausgehärtet, 10-15 Jahre, leichte Instandhaltung
	Fahrbahn Wege div. Plätze Parkplatz	Festkiesbelag zB. Saibro von Holcim wasserdurchlässig, frei von Biozid Farbwahl grau, div. Farbmischungen möglich Rollstuhlgängig
	Fahrbahn Wege 2 Fahrspuren begrünt div. Plätze Parkplatz	Schotterrasen Rundkies grau 4-8 mm, begrünt öffentliche + private Plätze, Gartenanlagen, traditionelle Anwendung in historischen Anlagen
	Fahrbahn Wege 2 Fahrspuren begrünt div. Plätze Parkplatz	Rasengittersteine begrünt Typ: Bugnato zB. von Creabeton, Silidur, etc. begrünt oder Füllung mit Kies
	Fahrbahn Wege div. Plätze Parkplatz	Rasengittersteine begrünt Typ: Rasenfugen, Rasenliner zB. von Creabeton, Silidur, etc begrünt oder Füllung mit Kies
	Fahrbahn Wege öffentliche Plätze Gartensitzplätze Parkplatz	Reihen- und Bogenpflasterung Quarzsandsteine, Granit, zB. Grösse 8/11 Fugenfüllung, begrünt oder mit Kalkmörtel gefüllt trad. Anwendung Ortsbildschutzzonen, histor. Anlagen
	div. Plätze öffentliche Plätze Gartensitzplätze	Zementplattenbeläge / Natursteinbeläge Gestaltung und Verwendung muss dem Ort und der Nutzung angemessen sein; Sandstein, Granite Fugenausbildung zwecks Versickerung