

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Fachhandbuch T/U (Trassee/Umwelt) Technisches Merkblatt Bauteile Oberbau - Typischer Schichtaufbau	21 001-10201
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Bundesamt für Strassen ASTRA	Typischer Schichtaufbau	V4.07 01.07.2025
Abteilung Strasseninfrastruktur I		Seite 1 von 1

In der Regel werden folgende Beläge angewendet:

	Material	Dicke (in mm)	Anteil Recycling- Material	a-Wert (Tragfähigkeitswert, Neuwert)
<div> <div>▽ Fahrbahn</div> <div> <div>Decke</div> <div>Tragschichten</div> </div> <div> <div>Oberbau</div> <div>Unterbau</div> </div> </div>	¹ SDA 8-12	30-40		4
	AC MR 8	25-40	0%	4
	PA 8 (11)	(35-50)		2.6
	¹ AC 22 EME C1	80 - 120	≤ 60 % *	4.4
	AC B 22 H	65 - 100		4
	¹ AC 22 EME C2	80 - 120	≤ 60 % *	5.6
	AC T 22 H	65 - 100	≤ 80 % *	4
	ACF 22	60 - 150	≤ 100 % *	3.2
	AFK 22	70 - 120	≤ 85 % *	2.7
	Kiessand	200 je nach Frostdimen- sionierung		1.25
	(verbesserter Untergrund)			
	(Damm)			
△ Untergrund				

* Ein höherer Anteil ist zulässig, wenn eine Vereinbarung zwischen Unternehmer und Bauherr vorliegt.

¹ Höhe > ca. 700m, Deckschicht, Binderschicht und Tragschicht in Absprache mit Fachspezialist Oberbau der Fachunterstützung.

Die Weisungen ASTRA 71005 Qualitätsanforderungen bitumenhaltiger Schichten – Massnahmen bei Abweichungen sind für die Baustellen zu berücksichtigen.