

Bituminöse Regelaufbauten für Park & Ride Anlagen

Auszug aus der RVS

03.08.63

Tabelle 8

Lastklasse III

Landesstraßen

Lastklasse IV

schwerer Ladeverkehr , Bus- und LKW Verkehr

Lastklasse V

ständig benutzte Parkflächen und geringen LKW- und Busverkehr

Lastklasse VI

ständig benutzte Parkflächen mit gelegentlichen LKW- und Busverkehr Standart

Mindestanforderungen

Lastklasse II Bautype 1	3cm	AC11 deck 70/100 A1,G2	bit. Deckschicht	gem. RVS 08.16.01
	7cm	AC22 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4	bit. Tragschicht	
	10cm	AC32 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4		
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01				

Lastklasse III Bautype 1	3cm	AC11 deck 70/100 A1,G2	bit. Deckschicht	gem. RVS 08.16.01
	6cm	AC22 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4	bit. Tragschicht	
	7cm	AC32 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4		
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01				

Lastklasse IV Bautype 1	3cm	AC11 deck 70/100 A1,G2	bit. Deckschicht	gem. RVS 08.16.01
	10cm	AC32 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4	bit. Tragschicht	
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01				

Lastklasse V Bautype 1	3cm	AC11 deck 70/100 A1,G2	bit. Deckschicht	gem. RVS 08.16.01
	7cm	AC22 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4	bit. Tragschicht	
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01				

Lastklasse VI	7cm	AC16 deck, B70/100, A5, G7	bit. Decke + bit. Tragschicht	gem. RVS 08.16.01
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01				

Bei Nichterreichen der Anforderungen für das Unterbauplanum ist der anstehende Untergrund auszutauschen bzw. zu verbessern (z.B.: sperrige Steinschichte).

siehe Richtlinie "Oberbau von Asphaltstraßen", Stand Dez. 2008 , Stmk LR A18

Regelaufbauten für Park & Ride Anlagen, und Busbereiche

In ungebundener Bauweise gem. RVS 03.08.63
dh. Ungebundene Bettung und ungebundene Fugenfüllung
ständig benutzte Parkflächen für LKW- und Busverkehr, Nebenanlagen

Lastklasse IV Bautype 7b	10cm	Kleinpflastersteine	mit allseitiger Verbundwirkung	gem. ÖN B3108
	3cm	Bettungsmaterial (Splitt)	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.18.01
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01			

8cm	Kleinpflastersteine	mit allseitiger Verbundwirkung	gem. ÖN B3108
3cm	Bettungsmaterial (Splitt)	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.18.01
30cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01			

ständig benutzte Parkflächen mit geringen LKW- und Busverkehr, Nebenanlagen

Lastklasse V Bautype 7b	10cm	Kleinpflastersteine	mit allseitiger Verbundwirkung	gem. ÖN B3108
	3cm	Bettungsmaterial (Splitt)	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.18.01
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 20cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01			

8cm	Kleinpflastersteine	mit allseitiger Verbundwirkung	gem. ÖN B3108
3cm	Bettungsmaterial (Splitt)	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.18.01
30cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01			

Lastklasse V Bautype 7c	10cm	Betonpflasterplatten bis 30/30	ohne Verbundwirkung	gem. RVS 03.08.63
	3cm	Bettungsmaterial (Splitt)	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.18.01
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01			

8cm	Betonpflasterplatten bis 30/30	ohne Verbundwirkung	gem. RVS 03.08.63
3cm	Bettungsmaterial (Splitt)	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.18.01
30cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01			

Bei Nichterreichen der Anforderungen für das Unterbauplanum ist der anstehende Untergrund auszutauschen bzw. zu verbessern (z.B.: sperrige Steinschichte).

siehe Richtlinie "Oberbau von Asphaltstraßen", Stand Dez. 2008, Stmk LR A18

Regelaufbauten für Park & Ride Anlagen, und Busbereiche

Busbahnhof

bituminöse Befestigung				
Lastklasse II Bautype 1	3cm	AC11 deck Pm B45/80-65 , A2 , G1	bit. Deckschichte	gem. RVS 08.16.01
	7cm	AC22 bin Pm B45/80-65 , H1 , G4	bit. Tragschicht	gem. RVS 08.16.01
	10cm	AC22 bin Pm B45/80-65 , H1 , G4		gem. RVS 08.16.01
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01				

Betondecke			
25cm	einschichtige Betondecke C30/35 bew.	Betondecke	gem. RVS 08.16.01
5cm	AC16 trag, 70/100, T1, G4	bit. Tragschicht	gem. RVS 08.16.01
10cm	C50/30 - 0/32, U3	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
≥ 30cm	C NR 0/63, U6	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01			
anstehende Untergrund auszutauschen bzw. zu verbessern (z.B.: sperrige Steinschichte).			

siehe Richtlinie "Oberbau von Asphaltstraßen" , Stand Dez. 2008 , Stmk LR A18



Regelaufbauten für Park & Ride Anlagen, und Busbereiche

Auszug aus der RVS

03.08.63

Tabelle 8

Lastklasse III

Standart (Landesstraßen)

Lastklasse IV

nur PKW befahrbar

Mindestanforderungen Busbuchten (Aufbau gleich wie Hauptfahrbahn)

Lastklasse 2 Bautype 1	3cm	AC11 deck 70/100 A1,G2	bit. Deckschicht	gem. RVS 08.16.01
	7cm	AC22 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4	bit. Tragschicht	
	10cm	AC32 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4		
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01				

Lastklasse 3 Bautype 1	3cm	AC11 deck 70/100 A1,G2	bit. Deckschicht	gem. RVS 08.16.01
	6cm	AC22 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4	bit. Tragschicht	
	7cm	AC32 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4		
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01				

Lastklasse 4 Bautype 1	3cm	AC11 deck 70/100 A1,G2	bit. Deckschicht	gem. RVS 08.16.01
	10cm	AC32 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4	bit. Tragschicht	
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01				

Lastklasse 5 Bautype 1	3cm	AC11 deck 70/100 A1,G2	bit. Deckschicht	gem. RVS 08.16.01
	7cm	AC22 binder Pm B45/80-65 , H1 , G4	bit. Tragschicht	
	20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
	≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01				

7cm	AC16 deck, B70/100, A5, G7	bit. Decke + bit. Tragschicht	
20cm	C50/30 - 0/32	ungebundene obere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
≥ 30cm	C NR - 0/63	ungebundene untere Tragschicht	gem. RVS 08.15.01
Anforderungen an das Unterbauplanum gemäß RVS 08.03.01			

Bei Nichterreichen der Anforderungen für das Unterbauplanum ist der anstehende Untergrund auszutauschen bzw. zu verbessern (z.B.: sperrige Steinschichte).



Regelaufbauten für Park & Ride Anlagen, und Busbereiche

Wartebereich / Gehsteig (ländlicher Bereich)

7cm	AC16 deck, B70/100, A5, G7	bit. Tragdeckschicht	gem. RVS 08.16.01
≥ 40cm	C NR oder AGR-Material	ungebundene Tragschicht	Ev1 ≥ 45 MN/m ²
UP: Ev1 >= 15 MN/m2			

Wartebereich / Gehsteig (städtischer Bereich)

3cm	AC11 deck 70/100 A1,G2	bit. Deckschicht	gem. RVS 08.16.01
10cm	AC22 trag 70/100 T2,G5	bit. Tragschicht	gem. RVS 08.16.01
≥ 40cm	C NR oder AGR-Material	ungebundene Tragschicht	Ev1 ≥ 45 MN/m ²
UP: Ev1 >= 15 MN/m2			

Bei Nichterreichen der Anforderungen für das Unterbauplanum ist der anstehende Untergrund auszutauschen bzw. zu verbessern (z.B.: sperrige Steinschichte).

siehe Richtlinie "Oberbau von Asphaltstraßen", Stand Dez. 2008, Stmk LR A18