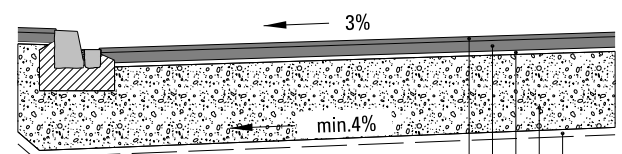


2 Strassenbau
2.12 Recycling-Baustoffe

2.12.1 Verwendung von Ausbauasphalt im Strassenbau

Tiefbau Stadt Bern		Stand: August 2024	
BELAG	Kaltzugabe	Warmzugabe	
Deckschichten			
AC 4 L	bis 30%	bis 60%	
AC 8 L	bis 30%	bis 60%	
AC 11 L	bis 30%	bis 60%	
AC 16 L	bis 30%	bis 60%	
AC 8 N	bis 30%	bis 60%	
AC 11 N	bis 20%	bis 50%	
AC 16 N	bis 20%	bis 50%	
AC 8 S	bis 20%	bis 40%	
AC 11 S	bis 20%	bis 40%	
AC H	10%	20%	
AC MR	0%	0%	
PA	0%	0%	
SDA	0%	0%	
Binderschichten			
AC B 11 S	bis 20%	bis 70%	
AC B 16 S	bis 20%	bis 70%	
AC B 22 S	bis 20%	bis 70%	
AC B 16 H	bis 20%	bis 70%	
AC B 22 H	bis 20%	bis 70%	
PA B	0%	0%	
Tragschichten			
AC T 11 L	bis 40%	bis 95%	
AC T 16 L	bis 40%	bis 95%	
AC T 22 L	bis 40%	bis 95%	
AC T 11 N	bis 40%	bis 95%	
AC T 16 N	bis 40%	bis 95%	
AC T 22 N	bis 40%	bis 95%	
AC T 16 S	bis 40%	bis 95%	
AC T 22 S	bis 40%	bis 95%	
AC T 32 S	bis 40%	bis 95%	
AC T 16 H	bis 40%	bis 95%	
AC T 22 H	bis 40%	bis 95%	
AC T 32 H	bis 40%	bis 90%	
AC EME 22 C1	bis 15%	bis 40%	
AC EME 22 C2	bis 15%	bis 50%	
Fundationsschichten			
AC F 22	bis 60%	bis 95%	
AC F 32	bis 60%	bis 95%	

Tabelle: \BGOV.CH\bern\TVS\TAB\900_Unterstuetzung\920_IT_GIS\920_03_GIS_Dienstleistungen_Normalien_PDF_neu2023\Anhang_2.12.1.xlsx



4 cm Deckschicht AC 11 S
(mit öffentl. Verkehr AC 11 H)

7 cm Bindeschicht AC B 22 S
(mit öffentl. Verkehr AC B 22 H)

7 cm Tragschicht AC T 22 S
(mit öffentl. Verkehr AC B 22 H)

5 cm Planie Asphaltgranulat

40-70 cm Fundationsschicht
(Recyclingkies zertifiziert, 0/45mm)

	Kiessand	Asphalt	Betonabbruch
Kiessand A	70%	30%	
Kiessand B	70%		30%
Planie			
Asphaltgranulat	Fräsgut		
Betongranulat	Aufbereiteter Betonabbruch		

Der Einsatz der Recyclingbaustoffe ist im Merkblatt "mineralische Recyclingbaustoffe" der Stadt Bern beschrieben.