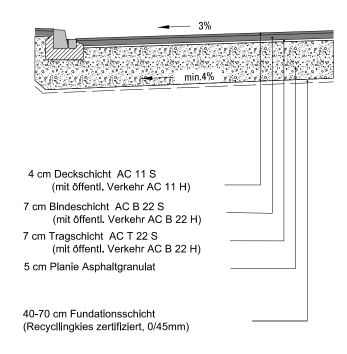
Normalien

- 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%
		<u> </u>
Tragschichten		1
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 16 G	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%
From alastic process in the last of	<u></u>	
Fundationsschichte		his OF9/
AC F 22	bis 60%	bis 95%
AC F 32	bis 60%	bis 95%



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

 $Tabelle: \verb|\BGOV.CH| bern \verb|\TVS| TAB| 900_Unterstuetzung | 920_IT_GIS | 920_03_GIS_Dienstleistungen_Normalien_PDF_neu 2023_Vanhang_2_12_1.xlsx$

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